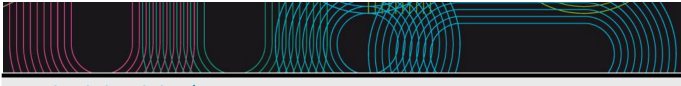
Guia docente 2017 / 2018

Universida_{de}Vigo



Facultad de Biología

Grado en Biología

Asignaturas			
Curso 1			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V02G030V01101	Bioloxía: Evolución	1c	6
V02G030V01102	Física: Física dos procesos biolóxicos	1c	6
V02G030V01103	Matemáticas: Matemáticas aplicadas á bioloxía	1c	6
V02G030V01104	Química: Química aplicada á bioloxía	1c	6
V02G030V01105	Xeoloxía: Xeoloxía	1c	6
V02G030V01201	Bioloxía: Solo, medio acuático e clima	2c	6
V02G030V01202	Bioloxía: Técnicas básicas de campo e teledetección	2c	9
V02G030V01203	Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio	2c	9
V02G030V01204	Estatística: Bioestatística	2c	6
Curso 2			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V02G030V01301	Bioquímica I	<u>1c</u>	6
V02G030V01302	Botánica I: Algas e fungos	<u>1c</u>	6
V02G030V01303	Citoloxía e histoloxía animal e vexetal I	1c	6
V02G030V01304	Microbioloxía I	1c	6
V02G030V01305	Zooloxía I: Invertebrados non artrópodos	1c	6
V02G030V01401	Bioquímica II	2c	6
V02G030V01402	Botánica II: Arquegoniadas	2c	6
V02G030V01403	Citoloxía e histoloxía animal e vexetal II	2c	6
V02G030V01404	Xenética I	2c	6
V02G030V01405	Zooloxía II: Invertebrados artrópodos e cordados	2c	6
Curso 3			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V02G030V01501	Ecoloxía I	1c	6
V02G030V01502	Fisioloxía animal I	1c	6
V02G030V01503	Fisioloxía vexetal I	1c	6
V02G030V01504	Técnicas avanzadas en bioloxía	1c	6
V02G030V01505	Xenética II	1c	6
V02G030V01601	Ecología II	2c	6

V02G030V01602	Fisioloxía animal II	2c	6
V02G030V01603	Fisioloxía vexetal II	2c	6
V02G030V01604	Inmunoloxía e parasitoloxía	2c	6
V02G030V01605	Microbioloxía II	2c	6
Curso 4			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V02G030V01801	Redacción e execución de proxectos	2c	6
V02G030V01901	Análise e diagnóstico agroalimentario	1c	6
V02G030V01902	Análise e diagnóstico medioambiental	1c	6
V02G030V01903	Análise e diagnóstico clínico	1c	6
V02G030V01904	Avaliación de impacto ambiental	1c	6
V02G030V01905	Biodiversidade: Xestión e conservación	1c	6
V02G030V01906	Contaminación	1c	6
V02G030V01907	Produción animal	1c	6
V02G030V01908	Produción microbiana	1c	6
V02G030V01909	Produción vexetal	1c	6
V02G030V01910	Xestión e conservación de espazos	1c	6
V02G030V01911	Xestión e control de calidade	1c	6
V02G030V01981	Prácticas externas	2c	6
V02G030V01991	Traballo de Fin de Grao	2c	18

Biología: Evo	lución			
Asignatura	Biología:			
	Evolución			
Código	V02G030V01101			
Titulacion	Grado en			
	Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud Biología vegetal y ciencias del suelo Bioquímica, genética e inmunología Ecología y biología animal Geociencias marinas y ordenación del territorio			
Coordinador/a	Rolán Álvarez, Emilio			
Profesorado	Arenas Busto, Miguel Díez Ferrer, José Bienvenido Megías Pacheco, Manuel Navarro Echeverría, Luís Posada González, David Rolán Álvarez, Emilio Velando Rodríguez, Alberto Luís			
Correo-e	rolan@uvigo.es			
Web	http://rolan.webs.uvigo.es/			
Descripción general	Se pretende que los alumnos que cursen esta materia adquieran una visión global de la evolución y de sus fundamentos conceptuales y metodológicos. Los estudiantes deberán llegar a alcanzar los siguientes objetivos generales:			

- Aprender y aplicar las pautas de la metodología científica y en concreto del razonamiento científico. Identificar interpretaciones pseudocientíficas.
- Entender los principales mecanismos evolutivos, en particular a selección natural.
- Entender las principales hipótesis sobre el origen de la vida y conocer a grandes rasgos la historia de la vida.
- Comprender el registro fósil como testimonio palpable de la historia de la vida en nuestro planeta (alternativamente, como prueba de la evolución de los ser vivos desde sus orígenes hasta la actualidad), su significado y sus aplicaciones.
- Entender los procesos biológicos, climáticos y ecológicos que condicionaron nuestra aparición como especie, así como su historia evolutiva y las consecuencias que lleva nuestra herencia biológica.

Comp	Competencias		
Códig		Tipología	
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber	
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber	
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber	
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber	

CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber
CE1	Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles	- saber
CE2	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución	- saber
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber
CE28	Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología	- saber
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
СТ6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
СТ9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber hacer
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- saber hacer
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- saber hacer
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- saber hacer
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- saber hacer
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- saber hacer
	tados de aprendizaje	
Result	ados de aprendizaje Com	petencias

Conocer las pruebas que confirman la existencia de evolución biológica	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE10 CE28 CE32 CE33 CT1 CT3 CT5 CT6 CT10 CT11 CT12 CT13 CT16
Comprender los mecanismos micro y *macroevolutivos que determinan la evolución biológica.	CB1 CB2 CB3 CB4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE1 CE2 CE10 CE28 CE32 CE33 CT2 CT3 CT5 CT6 CT9 CT10 CT11 CT12 CT13 CT14 CT16
Obtener una visión integral de la historia de la vida y de sus momentos más determinantes mediante lo estudio del registro fósil y los organismos actuales	CB1 CB2 CB3 CB4 CG3 CG11 CE1 CE2 CE10 CE28 CE32 CE33 CT2 CT6 CT9 CT11 CT12

Conocer las principales hipótesis y pruebas existentes en relación a la evolución de nuestra propia especie	CB1 CB2 CB3 CB4 CG3 CG4 CG10 CG11 CE1 CE2 CE10 CE28 CE32 CE33 CT5 CT11 CT12 CT12 CT13
Aplicar los conocimientos de evolución para obtener, manejar, conservar, describir e identificar *especímenes fósiles y sus aplicaciones	CB1 CB2 CB3 CB4 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE1 CE2 CE2 CE28 CE32 CE33 CT1 CT2 CT6 CT9 CT10 CT11 CT12
Analizar e interpretar las adaptaciones de los ser vivos	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG10 CG11 CG12 CE1 CE2 CE10 CE28 CE32 CE33 CT1 CT2 CT5 CT6 CT9 CT10 CT13 CT14 CT16

Conocer y manejar los conceptos y termino		CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG11 CE28 CE32 CE33 CT3 CT11 CT12 CT13 CB1
conocci y manejar ios conceptos y termine	nogia propios de la evolución	CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG12 CE32
		СТ6
Contenidos		
Tema		
Introducción (3).	 Evidencias sobre la evolución. Conceptos de Evoluc evolución. 	ión. Pruebas de la
	 Historia de las ideas evolutivas. Importancia del cor Renacimiento e inicio de la ciencia moderna. Primeras Darwin y su contexto. La crítica racional. El Darwinism 	ideas evolutivas.
	3. Darwinismo y sociedad. Fundación de la Biología. In Biodiversidad. Importancia de la Selección Artificial. In historia biológica. Estrategia evolutiva. Aplicación a In computacional. El falso conflicto con la religión. La cor nuestra especie.	iferencia de la geniería
Los mecanismos evolutivos (13).	4. La variación biológica. La importancia evolutiva. Tip biológica. Mecanismos de amplificación. Aplicaciones	
	5. Selección natural y adaptación. Descendencia con r factores evolutivos (mutación, migración y deriva). La La adaptación. El caso de Biston betularia. El ejemplo Plasticidad fenotípica y adaptación.	selección natural.
	6. Medida de la selección natural y sus límites. Tipos o Medición de la "selección natural". Medición en caract (W). Medición en caracteres cuantitativos (S). Estimas hipótesis evolutivas. La selección sobre caracteres "de de la selección natural.	eres cualitativos de selección e
	7. Cooperación y conflicto. El "problema" de la colabo nuevos conceptos (eficacia inclusiva). Ejemplos reales evolutiva. El conflicto evolutivo. Desarrollo de nuevos selección sexual: causas y consecuencias. Medición de	s y su utilidad métodos. La
	8. Las especies y su formación. El "problema" de las e evolución del aislamiento reproductivo. Escenarios de Mecanismos de Especiación.	
	 Coevolución. Naturaleza de la coevolución. Coevolu depredador-presa. Coevolución competitiva. Mutualisr interacciones. 	

Registro fósil (4).	 Naturaleza y significado del registro fósil. Importancia y representatividad del Registro Fósil.
	11. Relaciones entre la historia de la vida y la Tierra. Los principales eventos biológicos a lo largo de la historia geológica.
Origen y diversificación de la vida (9).	12. El origen de la vida. Datos, teorías y problemas.
	13. El árbol de la vida. Herramientas y métodos de inferencia.
	 Origen y diversificación de bacteria y archea. Evidencias fósiles y secuencia de aparición.
	15. Origen y diversificación de organismos multicelulares. Origen y consecuencias de la multicelularidad.
	16. Macroevolución. Patrones y sus explicaciones evolutivas.
Evolución humana (6).	17. El linaje humano: Historia evolutiva de los primates y homínidos. Registro fósil y estudios de material genético antiguo.
	18. Evolución y diversidad de caracteres humanos. Cerebro y Lenguaje. Teoría de la mente. Estrategias Vitales: Compromisos evolutivos, senescencia.
	19. Evolución social en homínidos. Sistemas de apareamiento y selección sexual. Selección familiar. Cooperación y altruismo

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	13	26	39
Salidas de estudio/prácticas de campo	3	6	9
Sesión magistral	36	54	90
Pruebas de tipo test	2	10	12

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

Descripción

Prácticas de laboratorio Se realizarán cuatro prácticas de 3 o 4 horas de duración cada una:

- 1. Reconocimiento de fósiles e interpretación del Registro Fósil (3 horas). Los alumnos se enfrentarán a una serie estratigráfica real, con fósiles incluidos en su ambiente tafonómico y tendrán que aprender las claves de su interpretación.
- 2. Análisis filogenético (3 horas). Los objetivos principales de la práctica es que los alumnos aprendan a aplicar las herrramientas más sencillas del análisis filogenético. Para eso utilizarán un conjunto pequeño de datos de diferentes especies y, seleccionando los caracteres, expondrán una hipótesis filogenética de ese conjunto de organismos, con el fin de interpretar las relaciones evolutivas entre los grupos.
- 3. Evolución humana (4 horas). Una de las principales herramientas para el estudio de evolución humana es la comparación de fósiles de diferentes homínidos. La práctica permitirá que los alumnos se enfrenten a una colección de réplicas de fósiles de homínidos y que, centrándose en unos pocos caracteres, infieran las relaciones evolutivas entre ellos. Evaluación de la práctica: llenar un cuestionario individual al final de la práctica.
- 4. Práctica de visualización de Vídeos (3 horas). Formato de comunicación audiovisual y divulgación evolutiva. Visionado de serie de vídeos evolutivos. Discusión y repaso de conceptos y mecanismos evolutivos. Elaboración de informe de comprensión de los vídeos visualizados por el alumno. Explicación del protocolo de elaboración de guiones para realizar vídeos cortos. Elaboración, por parte del alumno, de un quion para un vídeo evolutivo. La evaluación de la práctica se hará en base al informe y al guion elaborado por los alumnos.

Salidas de estudio/prácticas de campo	Los alumnos se desplazarán a una zona del intermareal rocoso, con el fin de observar cópulas in situ de una o varias especies o alternativamente capturar ejemplares en diferentes estadios de su ciclo de vida. Esto permitirá obtener estimaciones de componentes de selección y del aislamiento sexual para caracteres cualitativos (color de la concha, por ejemplo). La práctica está diseñada para hacerse en 3 horas, aunque es necesario otra hora para desplazarse al lugar de muestreo. Evaluación: los alumnos trabajarán en grupos durante la práctica, pero realizarán un examen tipo test individual en TEMA para su evaluación.
Sesión magistral	A los alumnos se les describe el temario principal del curso en un solo grupo. La información detallada sobre el contenido de las clases se encontrará la disposición de los alumnos en la plataforma TEMA con antelación en ficheros PDF. En la plataforma TEMA se podrán realizar algunas actividades complementarias a las clases magistrales.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Los alumnos dispondrán de tiempo de tutoría de atención personalizada, con horarios y localización por profesor descritos en TEMA donde se podrán aclarar dudas surgidas durante las clases.	
Salidas de estudio/prácticas de campo	Los alumnos *dispondrán de tiempo de *tutoría con atención personalizada para atender las *dudas *surxidas durante la *saida de campo.	

Evaluación	Decaringlés	Calificación Compactor de Estable
Coción maggistral	Descripción	Calificación Competencias Evaluado
Sesión magistral	Se realizarán dos controles al terminar las principales secciones teóricas. Primero después de terminar las secciones I, II, III y IV,	30 CB1
	y después al finalizar la materia. Se evaluará mediante un	CB2
	control escrito que podrá ser de tipo test, preguntas cortas o	CB3
	preguntas largas y problemas a criterio del profesor responsable de cada sección.	
	de Cada Sección.	CG2
		CG3
		CG7
		CG11
		CG12
		CE2
		CE10
		CE28
		CE32
		CE33
		CT11
		CT12
		CT13
		CT16
Prácticas de	En cada práctica el profesor responsable evaluará los	20 CB1
laboratorio	conocimientos mediante informe escrito de la práctica, mediante	CB2
	cuestionario tipo test, pregunta de desarrollo, o cualquiera otra actividad desarrollada en la plataforma TEMA.	CB3
	detivided deserrollada en la plataforma TEMA.	CB4
		CG4
		CG10
		CE1
		CE2
		CE10
		CT1
		CT2
		CT3
		CT5
		CT6
		CT9
		CIS

Salidas de	Esta parte se evaluará como parte de las prácticas de laboratorio.	5	CB1
estudio/prácticas de El profesor describirá el proceso de evaluación a principio de campo curso, que puede ser bien un breve informe sobre la práctica o bien un análisis de las estimas hechas durante la misma.			CB2
		CB3	
	sien un ununsis de las estimas nechas durante la misma		CB4
			CG4
			CG10
			CE2
			CE10
			CE32
			CT1
			CT2
			CT3
			CT5
			CT6
			CT9
			CT10
			CT14
			CT16
Pruebas de tipo test	Al final del curso se realizará un examen global que abarcará	45	CB1
	toda la materia vista en el curso mediante cualquiera de los procedimientos docentes empleados. El examen durará dos horas como máximo y constará principalmente de preguntas tipo test.		CB2
			CB3
			CB4
			CG2
			CG3
			CE2
			CE10
			CE32
			CE33

Las reglas de evaluación son las siguientes:

- 1. Para aprobarla se necesita alcanzar un mínimo de 5 en la calificación global de la materia.
- 2. Pero además también será OBLIGATORIO:
- 2.1) Lograr una nota mínima de 5 en la evaluación de al menos 4 de las 5 prácticas (la falta de asistencia en más de una práctica es suspenso).
- 2.2) Obtener un mínimo de 3 en la evaluación del examen final tipo test (en enero y julio).
- 3. Se mantendrán las notas de todas actividades obtenidas en la convocatoria de febrero para la convocatoria de Julio, excepto la del examen final que se podrá repetir (siempre con un peso del 45%). Igualmente durante dos cursos, los alumnos repetidores podrán seguir usando sus notas de controles y prácticas, pero con posterioridad deberán volver a cursar todas las actividades de nuevo u optar por el mecanismo descrito en el punto 5.
- 4. A la hora de cubrir las notas (y solo para aprobados), el alumno con mejor calificiación podría rescalar su nota hasta el máximo posible o cercano a él (al criterio del coordinador de la asignatura), y en la misma proporción se le subiría la nota al resto de aprobados. Semejante corrección se hace por curso, y no se mantiene para repetidores, salvo la que previsiblemente le corresponda en el curso en el que repiten su evaluación.
- 5. Excepcionalmente, los alumnos que por causas razonadas/justificadas no puedar optar por el proceso de evaluación anterior, podran solicitar por escrito al coordinador una sola evaluación global en la convocatoria de Julio. En cuyo caso un examen escrito evaluará todas las actividades realizadas en el procedimiento anterior (Controles, examen tipo test y prueba escrita para cada práctica, con la correspondiente ponderación). Esta opción no exime de la obligatoriedad de asistir la 4 de las 5 prácticas (salvo por la debida justificiación).

Tribunales extraordinarios (Supplenete)

Presidente: Emilio Rolán Alvarez (David Posada)

Vocal 1: Manuel Megías (Bienvenido Díez)

Vocal 2: Alberto Velando (Luis Navarro)

Los horarios de tutorías, la localización de los profesores y laboratorios docentes se plasma y actualiza convenientemente en la plataforma TEMA todos los cursos.

Las fechas y horarios de los examanes se actualzian en la dirección:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Fontdevila y Moya, Evolución: origen, adaptación y divergencia de las especies, 2003, Síntesis

Simpson, Fósiles e historia de la vida, 1985, Calabria

Edgar, B & D. Johanson, From Lucy to language, 2006, Simon & Amp; amp; Schuster Eds.

Bibliografía Complementaria

Freeman y Herron, Análisis evolutivo, 2002, Prentice Hall

Anguita, Biografía de la tierra. Historia de un planeta singular., 2002, Aguilar

Editorial Investigación y Ciencia, El origen de la vida, 2008, Temas de Investigación y Ciencia

Boyd, R. & Dryamp; J.B. silk, How humans evolved, 2015, Norton & Dryamp; Company Inc.

Futuyma, Evolution, 2013, Sinauer

Hernán Dopazo y Arcadi Navarro, Evolución y Adaptación: 150 años después del Origen de las Especies, 2009, Obrapropia Editorial

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Botánica I: Algas y hongos/V02G030V01302 Botánica II: Arguegoniadas/V02G030V01402

Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303

Citología e histología animal y vegetal II/V02G030V01403

Citologia e filstologia affilial y vegetal il/vozgosovo1

Genética I/V02G030V01404

Microbiología I/V02G030V01304

Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305

Zoología II: Invertebrados artrópodos y cordados/V02G030V01405

Ecología I/V02G030V01501

Ecology II/V02G030V01601

Fisiología animal I/V02G030V01502

Fisiología vegetal I/V02G030V01503

Genética II/V02G030V01505

Producción animal/V02G030V01907

Producción vegetal/V02G030V01909

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Biología: Suelo, medio acuático y clima/V02G030V01201

Geología: Geología/V02G030V01105

Otros comentarios

Para el correcto seguimiento de la materia el alumno deberá inscribirse a principio de curso en la plataforma TEMA. En la inscripción, es importante que incluya la dirección de correo (preferentemente la otorgada por la universidad) que utilice habitualmente, para poder recibir información de su profesorado de forma personalizada.

Física: Física	de los procesos biológicos			
Asignatura	Física: Física de			
	los procesos			
	biológicos			
Código	V02G030V01102			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Legido Soto, José Luís			
Profesorado	Garcia Sanchez, Josefa			
	Legido Soto, José Luís			
	Torres Palenzuela, Jesús Manuel			
	Ulla Miguel, Ana María			
Correo-e	xllegido@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Conocer la fenomenología biológica a part permitirá analizar e interpretar el medio, a Comprender los conceptos físicos fundame los instrumentos y así aplicar distintas téci	sí como diseñar modelos entales para entender los	de procesos biolo principios de trat	ógicos.

Código	etencias	Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber - saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber - saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber - saber hacer
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber - saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber - saber hacer
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber - saber hacer
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber - saber hacer
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber - saber hacer
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber - saber hacer
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber - saber hacer
CE9	Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos	- saber - saber hacer

CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber - saber hacer
CE13	Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales	- saber - saber hacer
CE20	Diseñar, aplicar y supervisar procesos biotecnológicos	- saber - saber hacer
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber - saber hacer
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber - saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber - saber hacer
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber - saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber - saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber - saber hacer
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber - saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber - saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber - saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber - saber hacer
СТ9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber - saber hacer
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber - saber hacer
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- saber - saber hacer
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- saber - saber hacer
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- saber - saber hacer
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- saber - saber hacer

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias	
Conocer la fenomenología biológica a partir de las leyes y principios que marca la física lo que le permite		
analizar e interpretar el medio así como diseñar modelos de procesos biológicos	CG2	
	CG3	
	CG4	
	CG7	
	CE9	
	CE13	
	CE24	
	CT1	
Comprender los conceptos físicos fundamentales para entender los principios de trabajo de los	CB2	
instrumentos y así aplicar distintas técnicas de medida y control	CB3	
	CG2	
	CG7	
	CE10	
	CE20	
	CT1	
	CT7	
	CT8	

	los seres vivos al medio y su comportamiento utilizando las	CB1
leyes y conceptos físicos		CG10
		CG11
		CE21 CT2
		CT2 CT9
		CT14
		CT16
Aplicar conocimientos de física para evalua	ar y resolver problemas físicos que contribuyan a diagnosticar	v CB3
solucionar problemas ambientales		CB4
		CG3
		CG12
		CE20
		CE21 CE31
		CE31 CE32
		CE32
		CT2
		CT3
		CT6
		CT7
		CT10
		CT12
	os a la física en aspectos relacionados con el diseño, producció	
explotación, análisis y diagnóstico de proc	esos y recursos biológicos	CB4 CG3
		CG10
		CE9
		CE21
		CE24
		CT3
		CT5
		CT12
		CT17
Comprender la proyección social de la físic	ca y su repercusión en el ejercicio profesional del biólogo	CB4
		CG10 CG11
		CG11 CG12
		CE32
		CE33
		CT12
		CT14
		CT16
		CT17
	logía e instrumentación científico-técnica relativos a la materio	
Física de los procesos biológicos		CG4 CE20
		CE20 CE21
		CE24
		CT2
		CT5
		CT7
Contenidos		
Tema		
Biomecánica	Principios del movimiento.	
	Tipos de movimiento.	
	Equilibrio.	
	Fuerzas y momentos.	
Leyes de la Termodinámica	Calor y temperatura.	
	Principios de la Termodinámica.	
	Transmisión del calor.	
Fluidos	Estática de fluidos.	
	Fenómenos de superficie.	
	Dinámica de fluidos. Movimiento de cuerpos en el interior de fluidos.	
	Movimiento de cacipos en el interior de maidos.	

Ondas	Propiedades de las ondas.
	Ondas sonoras.
6	Ondas electromagnéticas.
Óptica	Principios de Óptica.
	Óptica geométrica.
	Lentes.
Radiación y radiactividad	El núcleo y las partículas.
	Radiactividad natural.
	Aplicaciones de la radiactividad.
Programa de prácticas de laboratorio	Teoría de errores y su evaluación (Conocimientos previos)
	1. Medidas de longitud y superficie.
	2. Medida de densidad de sólidos y líquidos.
	3. Medida de viscosidad de un líquido.
	4. Medida de tensión superficial de un líquido.
	Medida da calor específica por método de mezclas.
	6. Muelles e péndulos
	7. Lentes
(*)Programa de prácticas de laboratorio	(*)Teoría de erros e a súa avaliación (Coñecementos previos)
	1. Medidas de lonxitude e superficie.
	2. Medida de densidade de sólidos e líquidos.
	3. Medida de viscosidad dun líquido.
	4. Medida de tensión superficial dun líquido.
	5. Medida da calor específica por método de mesturas.
	6. Muelles e péndulos
	7. Lentes

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Seminarios	1	5	6
Prácticas de laboratorio	15	30	45
Tutoría en grupo	2	4	6
Trabajos tutelados	1	7	8
Sesión magistral	30	30	60
Pruebas de respuesta corta	1	10	11
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	10	11

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Seminarios	Clases de seminarios/problemas: los problemas versarán sobre casos prácticos de aplicación de la teoría, con datos numéricos y uso de las herramientas matemáticas necesarias.
Prácticas de laboratorio	Clases prácticas de laboratorio: se realizarán en el laboratorio 21 bloque C3. Cada práctica tienen un guión que, previamente a su realización, será entregado a cada alumno. Los resultados obtenidos tras la realización de cada práctica serán entregados por los alumnos para su evaluación.
Tutoría en grupo	Tutorías personalizadas: dirigidas a la orientación y resolución de dudas y problemas que se les hayan suministrado en los boletines o que el alumno plantee por su cuenta.
Trabajos tutelados	Trabajos en grupo: se realizará un trabajo en grupo sobre aspectos físicos aplicados a la Biología.
Sesión magistral	Clases teóricas: serán impartidas en un aula y en ellas se desarrollarán los contenidos teóricos del programa.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Tutoría en grupo		

Evaluación	
Descripción	Calificación Competencias Evaluadas

Prácticas do	Las prácticas y la momoria do pásticas os al 2007 do la nota	0.20	
Prácticas de laboratorio	Las prácticas y la memoria de pácticas es el 20% de la nota.	0-20	CE9
			CE10
			CE13
			CE20
			CE21
			CE24
			CE31
			CT1
			CT2
			CT3
			CT5
			СТ6
			СТ9
			CT12
			CT14
			CT16
			CT17
Sesión magistral	Los contenidos expuestos en las clases suponen el 35% de la	0-35	
Sesion magistrar	nota. Se realizan en los exámenes.	0-33	CE9
			CE10
			CE13
			CE20
			CE21
			CE24
			CE31
			CE32
			CE33
			CT1
			CT2
			CT3
			CT5
			СТ6
			CT7
			СТ8
			CT9
			CT10
			CT12
			CT14
			CT16
			CT17
Seminarios	Las actividades de les cominaries complementan les	0	
Settimat 102	Las actividades de los seminarios complementan los conocimientos de las distintas partes y se evalúan en cada una.	U	CT1
	La evaluación se realiza en las pruebas escritas.		CT2
			CT5
			CT6
			CT7

Trabajos tutelados	Se realizará un trabajo en grupo que supone el 10% de la nota.	0-10	CE10
			CE13
			CT2
			CT3
			CT5
			CT6
			CT9
			CT12
			CT14
			CT17
Resolución de	Se realizará una prueba y su valor supondrá entre el 0 y el 35%	0-35	CE9
problemas y/o ejercicios	de la nota		CE10
ejercicios			CE13
			CE20
			CE21
			CE24
			CE32
			CE33
			CT1
			CT6
			CT7
			CT17

La evaluación se realizará mediante la suma de las notas del examen, las prácticas y un trabajo en grupo.

El examen supone el 70% de la nota, las prácticas el 20% y el trabajo el 10%.

EXÁMENES CURSO 2017-2018 SE PUBLICARÁN EN LA WEB DE LA

FACULTAD (http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/grao-en-bioloxia/exames)

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

A. Cromer, Física para las ciencias de la vida, Ed. Reverté, 1991,

D. Jou, E. Llebot, C. Pérez García, Física para Ciencias de la Vida, Ed. McGraw Hill, 1994,

Recomendaciones

Otros comentarios

Los horarios y tutorias se encuentran en la página:

http://www.facultadbiologiavigo.es/index.php/horarios-del-curso.120.html

DATOS IDEN	DATOS IDENTIFICATIVOS			
Matemáticas	: Matemáticas aplicadas a la biología			
Asignatura	Matemáticas: Matemáticas aplicadas a la biología			
Código	V02G030V01103			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Matemáticas			
Coordinador/a	Sanmartín Carbón, Esperanza			
Profesorado	orado Sanmartín Carbón, Esperanza			
Correo-e	esanmart@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es /			
Descripción general	El objetivo fundamental de la asignatura es proporcionarles a los alumnos los conocimientos matemáticos básicos que necesitaran en su formación y ejercicio profesional.			
	El enfoque de la asignatura es eminentemer de los resultados matemáticos necesarios pa por lo que se establecerán los resultados, en de rigor en la formulación, enunciado, anális	ara la resolución de prob n general, sin demostrac	olemas que se pro ión, aunque se m	esentan en la Biología,

Comp	Competencias		
Código		Tipología	
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber - saber hacer	
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber - saber hacer	
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer - Saber estar /ser	
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer - Saber estar /ser	
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	- saber - saber hacer	
CG1	Capacidad de organización y planificación en el ámbito laboral y de trabajo, en un entorno multidisciplinar relacionado con la biología y otros campos afines.	- saber hacer - Saber estar /ser	
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser	
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber - saber hacer	
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber - saber hacer	
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser	
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser	

CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber - Saber estar /ser
CE11	Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas	- saber - saber hacer
CE13	Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales	- saber - saber hacer
CE15	Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje	- saber - saber hacer
CE18	Producir, transformar, controlar y conservar productos agroalimentarios	- saber - saber hacer
CE20	Diseñar, aplicar y supervisar procesos biotecnológicos	- saber - saber hacer
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber - saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	saber hacerSaber estar /ser
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer - Saber estar /ser
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer - Saber estar /ser
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber - saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber - saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer - Saber estar /ser
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber hacer - Saber estar /ser
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- saber hacer - Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- saber - Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT18	Desarrollar la capacidad de negociación	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
Resul	tados de aprendizaje	
		Competencias
result	ados de aprendizaje	Competencias

Conocer las técnicas básicas del álgebra lineal	CB1 CB3 CB5 CG1 CG2 CG3 CG10 CE11 CE20 CE24 CE25 CT1 CT2 CT6 CT7 CT8 CT10 CT16 CT17 CT18
Conocer la derivación parcial y la diferenciabilidad, y saber aplicarlas al estudio de una función.	CB1 CB3 CB5 CG1 CG2 CG3 CG10 CE11 CE13 CE15 CE18 CE20 CE24 CE25 CT1 CT2 CT6 CT7 CT8 CT10 CT15 CT15 CT16 CT17
Conocer las técnicas básicas del cálculo integral y saber aplicarlas en el ámbito de la Biología.	CB1 CB3 CB5 CG1 CG2 CG3 CG10 CE13 CE15 CE24 CE25 CT1 CT2 CT6 CT7 CT8 CT10 CT16 CT17 CT18

Conocer y manejar algún programa informático de utilidad en la resolución de problemas relacionados con la materia.	CB3 CB5 CG1 CG3 CG4 CE11 CE13 CE15 CE18 CE20 CE24 CE25 CE32 CE33 CT1 CT5 CT6 CT7 CT8 CT10 CT15 CT16 CT17
Aplicar procedimientos matemáticos para la resolución de problemas en el ámbito de la biología	CB2 CB3 CB4 CB5 CG1 CG2 CG7 CG10 CG12 CE11 CE13 CE15 CE18 CE20 CE24 CE25 CE33 CT1 CT2 CT5 CT6 CT7 CT8 CT10 CT15 CT16 CT17 CT18

Aplicar conocimientos y técnicas propios de las matemáticas en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB2 CB3 CB4 CB5 CG1 CG2 CG7 CG10 CG12 CE11 CE13 CE15 CE18 CE24 CE25 CE33 CT1 CT2 CT5 CT6 CT7 CT8 CT10 CT15 CT16 CT17 CT18
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a las matemáticas en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos	CB2 CB3 CB4 CB5 CG1 CG2 CG7 CG10 CG12 CE11 CE15 CE18 CE20 CE24 CE25 CE33 CT1 CT2 CT5 CT6 CT7 CT8 CT10 CT15 CT16 CT17 CT18

Analizar la información, interpretar los resultados numérica y gráficamente, y obtener las conclusiones.	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG1 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE11 CE13 CE15 CE18 CE20 CE24 CE25 CE32 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT10 CT12 CT14 CT15
	CT16 CT17
	CT18
Comprender la proyección social de las matemáticas y su repercusión en el ejercicio profesional	CB2 CB3 CB4 CB5 CG1 CG2 CG3 CG4 CG10 CG11 CG12 CE11 CE13 CE15 CE18 CE20 CE24 CE25 CE33 CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT10 CT12 CT14 CT15 CT16 CT17 CT18

Conocer y manejar el lenguaje matemático y su aplicación en el ámbito de Biología. CB1 CB3 CB4 CB5 CG1 CG2 CG3 CG4 CG11 CE15 CE20 CE24 CE25 CE32 CE33 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT10 CT12 CT14 CT16

Contenidos

Tema

TEMARIO DE LA ASIGNATURA

1. EL ESPACIO Rn:

El espacio vectorial Rn. Matrices y determinantes. Aplicaciones lineales: matriz asociada. Producto escalar, norma y distancia. Formas cuadráticas.

2. INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO DIFERENCIAL:

Cuestiones básicas de funciones reales.

Derivación de funciones de una variable.

Derivadas direccionales y derivadas parciales.

Diferencial de una función: matriz jacobiana y

vector gradiente. Regla de la cadena. Derivación

implícita. Plano tangente. Derivadas sucesivas.

Extremos de una función escalar.

3. INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO INTEGRAL:

Cálculo del área de una región plana limitada por curvas. Teoremas fundamentales del cálculo

integral. Primitivas. Aplicaciones.

TEMARIO DE PRÁCTICAS DE ORDENADOR

- 1. Toma de contacto con el programa de cálculo MAXIMA. Álgebra lineal.
- 2. Representación gráfica de funciones y su interpretación. Cálculo de funciones de una y varias variables.
- 3. Aplicaciones del cálculo diferencial. Integración y sus aplicaciones.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	0.5	0.5	1
Sesión magistral	20	20	40
Resolución de problemas y/o ejercicios	18	42	60
Prácticas en aulas de informática	6	2	8
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	12	15
Otras	2.5	23.5	26

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Se explicará la guía docente de la asignatura. El horario se puede consultar en la página web de la Facultad de Biología http://bioloxia.uvigo.es/
Sesión magistral	Se desarrollarán los contenidos necesarios para la adecuada comprensión del programa, haciendo hincapié en los aspectos que puedan resultar más dificultosos. El horario se puede consultar en la página web de la Facultad de Biología http://bioloxia.uvigo.es/
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se pondrán a disposición del alumno en la plataforma TEMA, con suficiente antelación, apuntes relativos a la parte teórica, cuestiones y problemas de cada tema, para que los alumnos analicen e intenten resolver los problemas propuestos con anterioridad a la clase correspondiente. En las prácticas de pizarra se realizarán ejercicios que permitirán al alumno afianzar los conceptos teóricos, así como su aplicación, y se resolverán las dudas que puedan aparecer. La profesora podrá requerir la participación de los estudiantes. El horario se puede consultar en la página web de la Facultad de Biología http://bioloxia.uvigo.es/
Prácticas en aulas de informática	Tres sesiones de dos horas cada una, en las que se usará el programa Maxima de software libre para la resolución de problemas relacionados con la asignatura. El horario se puede consultar en la página web de la Facultad de Biología http://bioloxia.uvigo.es/

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Atención a las preguntas y dudas formuladas por los alumnos en las clases prácticas o en tutorías. El HORARIO DE TUTORIAS se puede consultar en http://faitic.uvigo.es/
Sesión magistral	Atención a las preguntas y dudas formuladas por los alumnos en las clases teóricas o en tutorías. El HORARIO DE TUTORIAS se puede consultar en http://faitic.uvigo.es/

Evaluaciór	Descripción Competencias					
	Descripcion	Callificacion	Evaluadas			
Prácticas	Se evaluará la asistencia y el trabajo en el aula de informática (máximo 1 punto)	10	CB1			
en aulas de informática			CB3			
ormacica			CB5			
			CG1			
			CG3			
			CG4			
			CE11			
			CE13			
			CE15			
			CE18			
			CE20			
			CE24			
			CE25			
			CE32			
			CE33			
			CT1			
			CT5			
			CT6			
			CT7			
			CT15			
			CT16			
			CT17			

de	Se evaluará la asistencia (máximo 0.5 puntos) y la participación (máximo 1.5 puntos) en las prácticas de pizarra (máximo 2 puntos)	20	CB1 CB2
problemas			CB2
y/o ejercicios			CB4
.,			CB5
			CG1
			CG2
			CG3
			CG7
			CG10
			CG11
			CG12
			CE11
			CE13
			CE15
			CE18
			CE20
			CE24
			CE25
			CE32
			CE33
			CT1
			CT2
			CT3 CT6
			CT6
			CT7
			CT10
			CT12
			CT14
			CT15
			CT16
			CT17
			CT18

Resolución de problemas y/o ejercicios	Se realizarán tres pruebas escritas, en las que el alumno podrá utilizar todo el material no electrónico que considere necesario. Cada una de las tres pruebas se puntuará sobre 10. La nota final de esta parte será la media de las notas obtenidas en las pruebas dividida por 5 (máximo 2 puntos). El alumno que no se presente a una de las pruebas tendrá un cero en dicha prueba. La PRIMERA PRUEBA se realizará el 17 de Octubre de 2017 y consistirá en cuestiones y ejercicios relativos al tema 1. La SEGUNDA PRUEBA se realizará el 7 de Noviembre de 2017 y consistirá en varios ejercicios relativos al tema 2 hasta la regla de la cadena. La TERCERA PRUEBA se realizará el 5 de Diciembre de 2017 y consistirá en cuestiones y ejercicios relativos a los temas 2 y 3. La fecha de cada una de las pruebas y la materia que entra en las mismas puede variar para adaptarse a la marcha del curso. En este caso, los cambios serán publicados en la plataforma TEMA con suficiente antelación. Las preguntas tipo test serán de respuesta única y con cuatro posibles opciones. Sobre el número total de preguntas de la parte tipo test, cada respuesta correcta suma 1 punto y cada respuesta incorrecta resta un tercio. Las preguntas en blanco no suman ni restan.	20	CB1 CB2 CB3 CB5 CG2 CG3 CG10 CE11 CE13 CE15 CE18 CE20 CE24 CE25 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT6 CT7 CT8 CT10 CT16
Otras	Se realizará un EXAMEN, que constará de preguntas cortas tipo test y ejercicios a desarrollar relativos a toda la materia vista en clase (máximo 5 puntos). Las preguntas tipo test, al igual que en las pruebas prácticas, serán de respuesta única y con cuatro posibles opciones. Sobre el número total de preguntas de la parte tipo test, cada respuesta correcta suma 1 punto y cada respuesta incorrecta resta un tercio. Las preguntas en blanco no suman ni restan. La fecha del examen se puede consultar en el enlace http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf	50	CT17 CB1 CB2 CB3 CB5 CG2 CG3 CG10 CE11 CE13 CE15 CE18 CE20 CE24 CE25 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT6 CT7 CT8 CT10 CT16

Una mala nota en las pruebas prácticas puede recuperarse con el trabajo y la participación en las prácticas de pizarra.

Para los alumnos que al finalizar el curso se encuentren en alguno de los siguientes casos:

- 1. Asistió a diez o más prácticas (sumando las prácticas de encerado y ordenador),
- 2. Se presento a más de una prueba práctica,
- 3. Se presento al examen final,

la nota final de la asignatura será la suma de todas las notas obtenidas en los apartados anteriores.

El alumno que no se encuentre en alguno de los casos anteriores, recibirá la calificación de no presentado.

Los criterios de evaluación son los mismos para todas las oportunidades del curso. La nota obtenida en la parte práctica de la asignatura se mantiene para todas las oportunidades del curso. La fecha del examen de la 2ª oportunidad se puede consultar en el enlace http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Adams, R. A., Cálculo, Addison-Wesley, 2009, Madrid

Besada, M.; García, F. J.; Mirás, M. A.; Qinteiro, C.; Vázquez, C., Matemáticas a la Boloñesa, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Vi, 2014, Vigo

Besada, M.; García, F. J.; Mirás, M. A.; Qinteiro, C.; Vázquez, C., Un mar de Matemáticas. Matemáticas para los grados de Ciencias, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Vi, 2016, Vigo

Larson, R. E.; Edwards, B. H., Introducción al álgebra lineal, Limusa, 1995, México

Página principal de Maxima, http://maxima.sourceforge.net/,

Bibliografía Complementaria

Besada, M.; García, F. J.; Mirás, M. A.; Vázquez, C., Cálculo diferencial en varias variables, Garceta, 2011, Madrid

Marsden, J. E.; Tromba, A. J., Cálculo vectorial, Addison-Wesley Iberoamericana, 1991, Wilmington

Neuhauser, C., Matemáticas para Ciencias, Prentice Hall, 2004, Madrid

Piskunov, N., Cálculo Diferencial e Integral, Montaner y Simón, 1983, Barcelona

Recomendaciones

Otros comentarios

En principio, los conocimientos matemáticos adquiridos por el alumno en el bachillerato deberían constituir una base suficiente para cursar la asignatura. En particular, los aspectos siguientes: manejo de expresiones algebraicas sencillas, resolución de sistemas de ecuaciones sencillos, propiedades básicas y representación de las funciones elementales, cálculo práctico de derivadas y primitivas sencillas. Conviene que el alumno, que presente carencias en alguno de estos aspectos, se preocupe por cubrir las mismas, especialmente si no ha cursado matemáticas en el último curso de bachillerato.

Es aconsejable que los alumnos aborden las dificultades de la asignatura desde el principio, por lo que se fomentará la participación activa en el desarrollo de las clases y se recomendará especialmente utilizar las tutorías para plantear dudas y dificultades a modo individual.

EL HORARIO DE TUTORÍAS SE PUEDE CONSULTAR EN http://faitic.uvigo.es/

Hay que entregar ficha antes del 4 de Octubre de 2017. PARA PRESENTARSE A LAS PRUEBAS PRÁCTICAS ES NECESARIO HABER ENTREGADO FICHA.

DATO	S IDEN	TFICATIVOS			
Quími	ica: Quí	mica aplicada a la biología			
Asigna	ntura	Química: Química aplicada a la biología			
Código)	V02G030V01104			
Titulac	cion	Grado en Biología			
Descri	ptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
		6	FB	1	1c
Lengua Impart		Castellano			
		Química orgánica			
Coordi	nador/a	Tojo Suárez, Emilia Teijeira Bautista, Marta			
Profes	orado	Besada Pereira, Pedro García Domínguez, Patricia Gómez Pacios, María Generosa Lorenzo Fernández, Paula Silva López, Carlos Teijeira Bautista, Marta Tojo Suárez, Emilia			
Correc)-е	qomaca@uvigo.es etojo@uvigo.es			
Web		, , ,			
Descri genera	•	Química general orientada a la Biología.			
Comp	etencia	5			
Código					Tipología
CB1	Que los que pa bien se	estudiantes hayan demostrado poseer y comprender o te de la base de la educación secundaria general, y se apoya en libros de texto avanzados, incluye también a nientos procedentes de la vanguardia de su campo de	suele enconti Igunos aspec	rar a un nivel que, si	
CB2	profesi	estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trab onal y posean las competencias que suelen demostrars a de argumentos y la resolución de problemas dentro d	e por medio d	le la elaboración y	- saber hacer
CB3	dentro	estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpreta de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan le social, científica o ética.			- saber hacer - Saber estar /ser
CB4		estudiantes puedan transmitir información, ideas, pro specializado como no especializado.	olemas y solu	ciones a un público	saber hacerSaber estar /ser
CG2	extraye	dad de lectura y análisis de documentos científicos y de indo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fund intes conclusiones.			- saber - saber hacer
CG3	experir	r conocimientos generales de las materias básicas de la nental, sin descartar una mayor especialización en mat onal concreto.			- saber
CG4	informá básico	dad para manejar herramientas experimentales, incluyo tica, que apoyen la búsqueda de soluciones a problem de la biología y con aquellos propios de un contexto lab	as relacionado oral.	os con el conocimiento	- saber hacer
CG7	críticos	ecopilar información sobre temas de interés de ámbito y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea s y/o éticos relacionados con la temática.			- saber hacer - Saber estar /ser
CG10		ollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intu o a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	ición y el pen	samiento lógico y	- saber hacer
CG11		omunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o n nientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones r gía.			- saber - saber hacer

CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	
CE17	Identificar y obtener productos naturales de origen biológico	- saber - saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber hacer
СТ9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer - Saber estar /ser
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- saber hacer - Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias		
Conocer y comprender la estructura molecular de los compuestos biológicos y la importancia de los			
enlaces intermoleculares e intramoleculares.	CG3		
	CE32		
	CT1		
	CT2		
	CT7		
	CT8		
Conocer los distintos tipos de enlace químico, así como su relación con la estructura de las moléculas y	CB1		
as propiedades macroscópicas de las sustancias.	CG3		
	CG10		
	CE32		
	CT1		
	CT2		
	CT7		
Saber conceptos generales sobre las reacciones químicas y sus aspectos cinéticos.			
	CG3		
	CG10		
	CE31		
	CT1		
	CT2		
	CT7		
Conocer especialmente las reacciones ácido-base y de oxidación-reducción, así como su aplicación a	CB1		
rocesos biológicos.	CG3		
	CG7		
	CG10		
	CE31		
	CE32		
	CT1		
	CT6		
	CT7		
	CT13		
	CT17		

Obtener una visión general de los compuestos químicos presentes en su naturaleza y su estudio estereoquímico.	CB2 CG7 CG10 CE17 CE25
	CE31 CE32 CT4
	CT6 CT7 CT11
Conocer la normativa y las técnicas de seguridad e higiene en un laboratorio químico.	CB3 CG2 CG3
	CG4 CE31 CE32
	CT2 CT6 CT9
	CT13 CT14
Conocer el material e instrumentación básicos en un laboratorio químico.	CB1 CG4 CE31
	CE32 CT8 CT9
	CT13 CT14
Conocer y comprender las técnicas básicas en un laboratorio químico.	CB1 CG3 CG4
	CE25 CE31 CE32
	CT9 CT11 CT13
Conocer el etiquetado, envasado y almacenamiento de los reactivos y disolventes químicos.	CT14 CB3 CG4
	CE31 CE32 CT4
	CT8 CT9 CT11
Aplicar conocimientos relativos a la química en el ámbito de la biología	CT13 CB2
	CG3 CG7 CG12
	CG12 CE17 CE33 CT11
Obtener y manejar información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados	CT13 CB3
	CG2 CG7
	CG10 CE25 CT1
	CT6 CT7 CT8

CB4 CG11 CG12 CE33 CT11 CT13

Contenidos	
Tema	
Estructura de la materia y enlace químico	 Clasificación de la materia. Distribución de los elementos en la Tierra y composición química de la materia viva. Estructura molecular. Enlace químico. Fuerzas intermoleculares en biomoléculas.
Procesos de disolución. Coloides.	 Tipos de disoluciones. Unidades de concentración. Propiedades coligativas. Osmosis en procesos biológicos. Coloides. Estructura y propiedades de los sistemas coloidales.
Reacciones y equilibrio ácido-base. Redox.	 Reacciones químicas en medios biológicos. Ácidos y bases. El pH. Disoluciones amortiguadoras. Balance de pH en fluidos corporales. Reacciones redox. Procesos redox en el metabolismo celular.
Compuestos químicos en la naturaleza. Estereoquímica	 Principales familias de compuestos químicos en el medio natural. Quiralidad, centros estereogénicos. Enantiómeros y diastereoisómeros. Representación tridimensional de las estructuras químicas.
SESIONES PRÁCTICAS SESIÓN 1	1. NORMAS DE SEGURIDAD EN EL LABORATORIO QUÍMICO. 2. PREPARACIÓN DE DISOLUCIONES.
SESIÓN 2	MEZCLAS COLOIDAIES. CÁLCULO DE LA CONCENTRACIÓN MICELAR CRÍTICA.
SESIÓN 3	DISOLUCIONES BUFFER: DIHIDROGENOFOSFATO/MONOHIDROGENOFOSFATO
SESIÓN 4	REACCIONES DE OXIDACIÓN-REDUCCIÓN. VALORACIÓN CON LA DISOLUCIÓN DE PERMANGANATO POTÁSICO.
SESIÓN 5	EXTRACCIÓN LÍQUIDO-LÍQUIDO: SEPARACIÓN DE ÁCIDO BENZOICO Y CAFEÍNA

Planificación	Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Prácticas de laboratorio	20	10	30		
Tutoría en grupo	3	6	9		
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	8	8		
Sesión magistral	27	54	81		
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	2	9	11		
Pruebas de respuesta corta	2	9	11		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Aplicación de técnicas de laboratorio en problema prácticos relacionados con la materia.
Tutoría en grupo	Los alumnos resolverán previamente una serie de ejercicios y cuestiones propuestas. El profesor resolverá las dudas surgidas y comentará aspectos específicos no tratados en las sesiones magistrales.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se resolverán una serie de problemas propuestos por el profesor.
Sesión magistral	Exposición de los temas.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		

Tutoría en grupo En la página web de la facultad (http://www.facultadbioloxiavigo.es/) se pueden consultar los horarios de las tutorías de todo el profesorado de la materia, en el que atenderán personalmente al alumnado. Además de las horas presenciales, los alumnos podrán consultar a los profesores a través del correo electrónico.

Evaluación	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Prácticas de laboratorio	El profesor evaluará mediante observación la aplicación	10	
Tracticas ac laboratori	correcta de las técnicas instrumentales aprendidas.	10	CB1
			CB2
			CB3
			CG3
			CG4
			CE17
			CE25
			CE31
			CE33
			CT2
			CT7
			CT8
			CT9
			CT11
			CT13
			CT14
Tutoría en grupo	El profesor valorará la participación y dominio de la materia	2	CB1
	por parte de los alumnos.		CB2
			CB3
			CB4
			CG2
			CG7
			CG10
			CG11
			CE32
			CT1
			CT7
			CT9
			CT17

Resolución de problemas y/o ejercicios	Durante el periodo docente en el aula se recogerán cuestiones o problemas cortos sobre el seguimiento del avance del alumno.	8	CB1 CB2 CB3 CG2 CG7 CG10 CG12 CE32 CE33 CT1 CT2 CT4 CT6 CT7 CT8 CT9 CT14 CT17
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Se realizará una prueba de respuesta larga al final del cuatrimestre.	50	CF17 CB1 CB2 CG2 CE17 CT1 CT2 CT7 CT13
Pruebas de respuesta corta	Se realizará una prueba corta en el cuatrimestre	30	CB1 CB2 CG2 CE17 CT1 CT2 CT7 CT13

La calificación definitiva de la materia será la más alta obtenida al comparar la nota de la prueba larga final con las notas ponderadas en la evaluación continua indicada arriba.

Se considerarán presentados a la convocatoria de enero los alumnos que hagan más de una prueba a lo largo del curso.

La evaluación en la convocatoria de julio seguirá los mismos criterios que en la convocatoria de enero.

Los horarios de la materia, tutorías así como las fechas de los exámenes, serán publicados en la página web de la facultad (http://www.facultadbiologiavigo.es/).

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria
R. Chang, Química General, 12ª Ed McGraw-Hiil, Madrid 2017,
R. H. Petrucci, Química General, 11º Ed Person Educación, S. A. Madrid 2017,
Kenneth W. Whitten et al, Química, 10ª Ed México D.F.: Cengage Learning 2015,
R. Chang, Chemistry, 7ª ed New York : McGraw Hill Education 2002,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Bioquímica I/V02G030V01301

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203 Física: Física de los procesos biológicos/V02G030V01102

Matemáticas: Matemáticas aplicadas a la biología/V02G030V01103

DATOS IDEN	TIFICATIVOS						
Geología: Geología							
Asignatura	Geología: Geología						
Código	V02G030V01105						
Titulacion	Grado en						
	Biología						
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre			
	6	FB	1	<u>1c</u>			
Lengua Impartición	Castellano						
	Geociencias marinas y ordenación del territorio						
	Francés Pedraz, Guillermo						
Profesorado	Francés Pedraz, Guillermo Gago Duport, Luís Carlos García Gil, María Soledad Méndez Martínez, Gonzalo Benito Nombela Castaño, Miguel Angel Pérez Arlucea, Marta María						
Correo-e	gfrances@uvigo.es						
Web	http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com_faitic_acceso_cursos						
Descripción general	En esta materia se analiza el funcionamiento básico del medio físico en el que se asienta y se desarrolla la biosfera actual. Para ello se estudian los medios sedimentarios (continentales, costeros y marinos) desde un punto de vista actualista que permita sentar las bases para la comprensión de la interacción de los seres vivos con el entorno en que habitan. Desde este punto de vista, la asignatura aporta un conocimiento básico y complementario a los conceptos que se desarrollan en otras asignaturas del plan de estudios, sobre todo aquellas relacionadas con la Zoología, la Botánica y la Ecología. Asimismo, la introducción de la dimensión temporal permite plantear las cuestiones básicas sobre el origen y evolución del Sistema Terrestre en general, y de la biosfera en particular, aspectos que favorecerán la comprensión de los conceptos relacionados con la biodiversidad y la evolución orgánica, así como con la organización y evolución de las poblaciones y de los ecosistemas. Los profesionales de la Biología, como de otras ciencias, a menudo desarrollan su trabajo en equipos pluridisciplinares, por lo que el biólogo deberá conocer la terminología y los conceptos básicos de la Geología que sean aplicables a diferentes competencias profesionales de estos graduados. Más concretamente, el profesional que desarrolle sus funciones en el ámbito del medioambiente, los profesionales agropecuarios, o los dedicados a la información, documentación y divulgación deberán manejar conceptos geológicos que les permitan intercambiar información con otros profesionales, comprender los procesos biológicos desde un punto de vista global y tomar decisiones más acertadas. Una repercusión particular de la Geología en el perfil profesional del biólogo atañe a la docencia en las enseñanzas de grado medio. Tal y como se han estructurado en los últimos años dichas enseñanzas, las pruebas de acceso y los contenidos que deberán desarrollar tales docentes incluyen una buena parte de aspectos relacionados con la Geología.						

Comp	petencias	
Código		
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber - saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber - Saber estar /ser
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer

CG4	profesional concreto. Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e	- saber hacer
	informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer - Saber estar /se
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber hacer - Saber estar /se
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber
CE12	Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos	- saber - saber hacer
CE15	Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje	- saber - saber hacer
CE19	Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales	- saber - saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer - Saber estar /se
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /se
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer - Saber estar /se
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer - Saber estar /se
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber - saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	sabersaber hacerSaber estar /sei
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber hacer - Saber estar /se
СТ9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer - Saber estar /se
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber hacer - Saber estar /se
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /se
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /se
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- saber - Saber estar /sei
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- saber hacer - Saber estar /sei
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- Saber estar /sei
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /se
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /se
CT18	Desarrollar la capacidad de negociación	- Saber estar /se
	tados de aprendizaje	
Result	ados de aprendizaje	Competencias

Conocer el funcionamiento global del Sistema Terrestre.	CB1 CB2 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CG11 CE10 CE12 CE15 CE19 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT6 CT7 CT8 CT9
	CT10 CT11 CT12 CT13
Saber el ciclo geológico	CB1 CG2 CG3 CG12 CE10 CE12 CE19 CT1 CT3 CT6 CT13
Comprender la teoría de la Tectónica Global	CB1 CB2 CG2 CG3 CG10 CE12 CE15 CE19 CE32 CT1 CT6 CT10 CT14 CT17 CT18
Comprender los principios de la geología	CB1 CB2 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CG11 CG12 CE12 CE15 CE25 CT1 CT10

Saber la dimensión histórica de la geología	CB1
	CB3
	CG2
	CG3
	CG7
	CG10
	CG11
	CG12
	CE12
	CE15
	CE25
	CE31
	CT1
	CT10
Comprender los procesos geológicos externos e internos	CB1
	CB2
	CB3
	CB4
	CG2
	CG3
	CG4
	CG7
	CG10
	CG11
	CG12
	CE15
	CE19
	CE25
	CE31
	CE32
	CT1
	CT6
	CT10
	CT13
Conocer los tipos fundamentales de rocas y su origen	CB1
	CB2
	CG2
	CG3
	CE12
	CE15
	CE25
	CE31
	CT6
	CT9
	CT10

Saber las características morfológicas y sedimentarias de los ambientes terrestres, costeros y marinos	CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG7 CG10 CG11 CG12 CE10 CE12 CE15 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT6 CT9 CT10 CT11 CT13 CT14 CT15 CT17 CT18
Analizar e interpretar la influencia de los factores abióticos del medio en los seres vivos	CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG7 CE10 CE15 CE32 CE33 CT1 CT6 CT10 CT11 CT13 CT14 CT15 CT14 CT15 CT17
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la geología para interpretar la cartografía	CB2 CG3 CG4 CG10 CG12 CE12 CE15 CE19 CT5 CT7

Obtener información, desarrollar experiment	os e interpretar los resultados en el ambito de la geologia	CB2 CB3 CG3 CG4 CG10 CG11 CE19 CE25 CE31 CT1 CT2 CT6 CT8 CT9 CT10 CT13 CT16
Comprender la utilidad de la geología y su re	epercusión en el ejercicio profesional del biólogo	CB2
comprehider la atmada de la geologia y sa re	epercusion en el ejercició profesional del biologo	CB3
		CG7
		CG11
		CG12
		CE10 CE12
		CE12 CE15
		CE19
		CE33
		CT6
		CT9
		CT10
		CT13 CT14
		CT14 CT15
		CT17
		CT18
Conocer v maneiar los conceptos, terminolog	gía e instrumentación científico-técnica relativos a la geologí	
	,	CB3
		CG2
		CG7
		CG11
		CG12 CE25
		CE32
		CT3
		CT6
		CT9
		CT16
Contenidos		
Tema		
1. Concepto y principios de la Geología	La Geología como Ciencias de la Tierra.	
	Geología Física y Geología Histórica.	
	Principios fundamentales.	
2. Las coordenadas en Geología	La coordenada espacio.	
	La coordenada tiempo.	
3. El ciclo geológico	Concepto.	
	Tipos de rocas y su relación con el ciclo geológico.	
	El ciclo geológico externo.	
	El ciclo geológico interno.	
4. La atmósfera y la hidrosfera	Atmósfera: origen, composición, estructura y dinámica),
,	J , ,	

Aguas oceánicas y su circulación.

Medio glacial.

Medio desértico.

5. Las zonas continentales

Aguas continentales: el Ciclo Hidrológico

	Sistemas aluviales.
	Medio lacustre.
6. Las zonas costeras	Agentes y procesos en la zona costera.
	Morfologías costeras erosivas.
	Sedimentación costera: playas, deltas, estuarios, llanuras de marea.
7. Las zonas marinas y oceánicas	Morfología y distribución de los fondos marinos.
	La plataforma continental. Arrecifes.
	Medios profundos.
8. Tectónica global	La deriva continental.
	Estructura interna de la Tierra.
	La expansión de los fondos oceánicos.
	La tectónica de placas.
9. Prácticas	Reconocimiento de rocas y estructuras de deformación in situ. Identificación de rasgos geomorfológicos y ambientes sedimentarios en la costa sur de Galicia. Cartografía básica. Introducción a la cartografía geológica.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	0.5	0	0.5
Sesión magistral	30	48	78
Seminarios	4	26	30
Salidas de estudio/prácticas de campo	8	2	10
Prácticas de laboratorio	9	9	18
Informes/memorias de prácticas	0	9.1	9.1
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	4.5	4.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Presentación de la materia: horario, contenidos, prácticas, evaluación.
Sesión magistral	Clases en el aula sobre los conceptos y contenidos fundamentales de la materia. Se estimulará la participación del alumnado mediante preguntas, resolución en conjunto de ejercicios, etc.
Seminarios	Realización de un informe sobre un tema relacionado con la Geología que resulte interesante para el estudiante, preferiblemente a propuesta suya.
Salidas de estudio/prácticas de campo	Salida al campo para reconocer diferentes tipos de rocas, estructuras tectónicas y diversos ambientes sedimentarios. Aprender a utilizar la brújula geológica. Realización de un informe de actividades.
Prácticas de laboratorio	Resolución guiada de ejercicios sobre topografía y cartografía geológica básica. Cortes geológicos.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Salidas de estudio/prácticas de campo	Instrucciones in situ para el manejo de la brújula geológica, criterios para el reconocimiento de rocas, identificación de ambientes sedimentarios en medios actuales.
Prácticas de laboratorio	Explicación y asesoramiento para la resolución de ejercicios sencillos de cartografía geológica en grupos pequeños.
Seminarios	Indicaciones detalladas de cómo presentar un informe. Consulta de bases de datos especializadas. Asesoramiento sobre la elección de un tema para desarrollar en el informe. Resolución de dudas mediante tutorías individualizadas.
Pruebas	Descripción
Informes/memorias de prácticas	Indicaciones detalladas sobre el contenido y cómo presentar un informe. Presentación de datos mediante tablas y figuras. Búsqueda de información en la red. Resolución de dudas mediante tutorías individualizadas.

Resolución de problemas y/o ejercicios

Explicación y asesoramiento para la resolución de ejercicios sencillos de cartografía básica y geológica en grupos pequeños. Ejercicios adicionales voluntarios en la plataforma TEMA. Resolución de dudas mediante tutorías individualizadas.

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Sesión magistral	Prueba escrita de carácter teórico-práctico sobre los	20	CB1
	contenidos fundamentales de la materia.		CB2
			CG3
			CG10
			CG11
			CE10
			CE12
			CE15
			CE19
			CE32
			CE33
			CT2
			CT3
			CT10
			CT11
			CT16
Prácticas de laboratorio	Prueba escrita de carácter teórico-práctico sobre los contenidos fundamentales de la materia.	20	CB1
			CB2
			CG3
			CG4
			CG10
			CE10
			CE12
			CE15
			CE19
			CE25
			CE31
			CE32
			CE33
			CT7
			CT10
			CT11
			CT16

Seminarios	Se evalúa el informe escrito sobre un tema relacionado con	20	CB2
	la asignatura elegido por el alumno. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación,		CB3
	los gráficos, esquemas, fotografías, etc.		CB4
			CG2
			CG7
			CG10
			CG11
			CG12
			CE10
			CE15
			CE32
			CT1
			CT2
			CT3
			CT5
			CT6
			CT8
			CT9
			CT10
			CT11
			CT13
			CT14
			CT14 CT16
			CT17 CT18
			CIIO
Informes/memorias de	Se evalúa el informe escrito sobre las actividades llevadas a	15	CB3
Informes/memorias de prácticas	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la	15	CB3 CB4
		15	CB3
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CE10
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CE10 CE15
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CE10 CE15 CE19
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CE10 CE15 CE19 CE25
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CE10 CE15 CE19 CE25 CE31
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CE10 CE15 CE19 CE25 CE31 CE32
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CE10 CE15 CE19 CE25 CE31 CE32 CE33
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CE10 CE15 CE19 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CE10 CE15 CE19 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CE10 CE15 CE19 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CE10 CE15 CE19 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT10
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CE10 CE15 CE19 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT10 CT11
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CE10 CE15 CE19 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT10 CT11 CT11
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CE10 CE15 CE19 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT10 CT11 CT13 CT14
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CE10 CE15 CE19 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT10 CT11 CT13 CT14 CT15
	cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los	15	CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CE10 CE15 CE19 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT10 CT11 CT13 CT14 CT15 CT16

Resolución de problemas		25	CB1
	cuestionarios con preguntas y ejercicios sobre contenidos teóricos y prácticos.		CB2
	concos y practicos.		CG3
			CG4
			CG10
			CE10
			CE12
			CE15
			CE19
			CE32
			CT2
			CT3
			CT11
			CT16

Se recuerda que la asistencia a las actividades presenciales es obligatoria. La nota final de los estudiantes que falten a más del 20% de las actividades presenciales sin causa debidamente justificada, será el resultado de multiplicar por 0.5 la nota final obtenida.

Para superar la materia será necesario alcanzar en cada uno de los ítems evaluables una puntuación al menos igual al 40% de la valoración de cada ítem. En caso de no alcanzar dicho 40% en alguno de los ítems evaluables, la nota final será igual a la media ponderada final, multiplicada por 0.5. Para que un estudiante sea considerado "No Presentado" no tiene que haber sido evaluado en ningún ítem.

Se requiere del alumnado que curse esta materia una conducta responsable y honesta. Se considera inadmisible cualquier forma de fraude (copia o plagio) encaminado a falsear el nivel de conocimientos y destrezas alcanzado en todo tipo de prueba, informe o trabajo. Copiar en las pruebas escritas o en los informes supone la obtención de cero puntos en la prueba en que se haya copiado. Los informes de campo con partes idénticas o muy semejantes también serán evaluados con cero puntos.

No habrá posibilidad de repetir ni el trabajo de grupo ni el informe de campo, por lo que en caso de no alcanzar la calificación requerida, el estudiante tendrá que realizar una prueba escrita específica en el examen de julio.

Fechas de exámenes: Los dos parciales se harán online en fechas y horas a convenir, el primero al finalizar el Tema 3 y el segundo al finalizar el Tema 6 (aprox.: 19 de octubre y 15 de noviembre, respectivamente).

Fecha de examen primera convocatoria: 15/12/2017. Recuperación: según quede fijado por el Centro: http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Pozo, M., González, J. y Giner, J., Geología Práctica, Pearson, 2004, Madrid

Monroe, J.S., Wicander, R. y Pozo, M., Geología. Dinámica y Evolución de la Tierra, 4, Paraninfo, 2008, Madrid

Tarbuck, E.D., Lutgens, F.K., Tasa, D., Ciencias de la Tierra. Una introducción a la Geología Física, 10, Pearson, 2013, Madrid

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Biología: Suelo, medio acuático y clima/V02G030V01201

Biología: Técnicas básicas de campo y teledetección/V02G030V01202

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Biología: Evolución/V02G030V01101

DATOS IDENT	DATOS IDENTIFICATIVOS				
Biología: Sue	elo, medio acuático y clima				
Asignatura	Biología: Suelo, medio acuático y clima				
Código	V02G030V01201				
Titulacion	Grado en Biología				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre	
	6	FB	1	2c	
Lengua Impartición	Castellano				
Departamento	Biología vegetal y ciencias del suelo Ecología y biología animal Física aplicada				
Coordinador/a	Benito Rueda, María Elena				
Profesorado	Benito Rueda, María Elena Fernández Covelo, Emma Martínez Piñeiro, Manuel Soto González, Benedicto Teira Gonzalez, Eva Maria				
Correo-e	rueda@uvigo.es				
Web					
Descripción general	El suelo, junto con el agua y el aire son los recursos más importantes del medio natural ya que de ellos depende la vida sobre la tierra. Se estudia la estructura y la dinámica de cada uno de estos subsistemas terrestres, como son, como funcionan, así como la necesidad de comprender sus interacciones complejas ya que son indispensables para un enfoque integral de la calidad ambiental.				

Comp	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
СВЗ	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber - saber hacer
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber - saber hacer
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber - saber hacer - Saber estar /sei

CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber hacer - Saber estar /ser
CE12	Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos	- saber hacer
CE13	Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales	- saber hacer
CE15	Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje	- saber - saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber - saber hacer
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber - saber hacer
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber - saber hacer
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- saber
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- saber hacer
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- saber hacer
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- saber hacer

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Comprender las propiedades del medio físico que soporta la vida de un modo integrado	CB1
	CG3
	CG7
	CE15
	CE32
	CT1
	CT6
	CT8
	CT10
Adquirir los conocimientos básicos sobre el medio edáfico, acuático, atmosférico y el clima y su	CB1
trascendencia en biología	CB2
	CB3
	CB4
	CG2
	CG3
	CG12
	CE15
	CE33
	CT1
	CT6
	CT8
	CT10

Comprender los conceptos de cambio global y cambio climático	CB1 CB2 CB3 CB4 CG3 CG7 CE15 CE33 CT1 CT6 CT8 CT10
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la materia en diferentes procesos relacionados con la gesti de recursos naturales	ón CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CE12 CE13 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT7 CT9 CT13 CT15 CT17
Comprender la proyección social del medio físico y su repercusión en el ejercicio profesional	CB2 CB3 CG3 CG7 CG11 CE33 CT10 CT11 CT12 CT13 CT14 CT16 CT17
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la mater	
Contenidos	
Tema	
CLASES TEÓRICAS CLASES TEÓRICAS	
INTRODUCCIÓN Tema 1. La tierra como sistema biofísico. Relaciones	entre los

subsistemas terrestres.

SUELO	Tema 2. El suelo como componente medioambiental. Funciones del suelo. Tema 3. Composición y organización del suelo. Tema 4. Propiedades del suelo. Tema 5. Edafogénesis: Factores y procesos de formación.
ATMÓSFERA Y CLIMA	Tema 6. Tipología de suelos. Tema 7. La atmósfera: estructura, composición y dinámica.
ATMOSIERA I CEMA	Tema 8. Clima, Climatología y Meteorología. Tema 9. Elementos y factores del clima.
MEDIO ACUÁTICO	Tema 10. Ciclo del agua y recursos hídricos. Tema 11. Factores físico-químicos del medio acuático. Tema 12. Ambientes acuáticos: continentales y marinos.
MEDIO FÍSICO Y CAMBIO GLOBAL	Tema 13. El suelo como recurso no renovable. Degradación y conservación del suelo. Tema 14. Cambio global y agua.
CLASES PRÁCTICAS	 Descripción de suelos en el campo y métodos de muestreo. Caracterización de suelos: composición y propiedades. Balances hídricos. Recogida de datos climáticos: caracterización y clasificación climática.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	30	60	90
Prácticas de laboratorio	16	24	40
Seminarios	3	12	15
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	3	3
Pruebas de tipo test	1	0	1
Pruebas de respuesta corta	1	0	1

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Explicación de los conceptos fundamentales del temario con el apoyo de medios audiovisuales. Se pondrá en la plataforma Tema toda la información de la materia y el material didáctico utilizado durante las clases.
Prácticas de laboratorio	Estudio climático de una zona y análisis de las características y propiedades de los suelos. Las prácticas son un complemento esencial de las clases teóricas. Se impartirán en el laboratorio y en el campo y se facilitará un guión de cada una de ellas. Es obligatoria la asistencia a todas las prácticas y la presentación de un informe/memoria.
Seminarios	Casos prácticos relacionados con la materia, resolución de ejercicios, etc Es obligatoria la asistencia a todos los seminarios.
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Ejercicios de autoevaluación. S Periódicamente se pondrán en la plataforma Tema ejercicios de autoevaluación con el objetivo de que el estudiante evlalúe los conocimientos adquiridos después de estudiar los temas.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral Orientación y resolución de dudas sobre las actividades propuestas a lo largo del curso y so conceptos teóricos de la materia		
Prácticas de laboratorio Orientación y resolución de dudas sobre el trabajo de prácticas a desarrollar por los alumnos		
Seminarios Orientación y resolución de dudas sobre los informes a desarrollar por los alumnos		

Evaluación	
Descripción	Calificación Competencias Evaluadas

Sesión magistral	Prueba escrita (preguntas tipo test y/o preguntas cortas) sobre los contenidos fundamentales de la materia	67	CB1 CB2 CB4 CG2 CG3 CG7 CG10 CG11 CG12 CE13 CE15 CE32 CE33 CT2 CT3 CT10
Prácticas de laboratorio	Cuestionario sobre las prácticas. Evaluación del informe/memoria de las prácticas realizadas. Se valorará la estructura del trabajo, contenido, resultados obtenidos, análisis de los datos e interpretación de resultados.	20	CT17 CB2 CB3 CB4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE12 CE15 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15 CT16 CT17

Seminarios	Se evaluará la participación activa y los informes presentados	13	CB3
			CB4
			CG4
			CG10
			CG12
			CE12
			CE15
			CE32
			CE33
			CT1
			CT2
			CT3
			CT6
			CT7
			CT8
			CT10
			CT11
			CT13
			CT14
			CT15
			CT16
			CT17

Los contenidos de la materia abarcan aspectos básicos sobre tres elementos del medio físico y su relación con la Biología. La ponderación de cada uno de ellos en la evaluación de la materia es la siguiente: **Suelo (60%), Medio Acuático (20%) y Clima (20%).**

Cada una de las actividades se valorará en una escala de 1 a 10 que luego será ponderada para obtener la puntuación final.

Se realizará una prueba parcial a mitad de curso sobre los contenidos teóricos del módulo de Suelo. Esta prueba podrá ser eliminatoria si se alcanza como mínimo una puntuación de 4/10. En caso contrario, se podrá recuperar en el examen final, junto con los módulos de Clima y Medio Acuático. La materia se considerará aprobada siempre que la nota ponderada sea igual o superior a 5 y se haya obtenido en cada uno de los módulos una puntuación mínima correspondiente al 40% del valor asignado a cada uno de ellos.

Copiar en las pruebas escritas o en los informes supone la obtención de cero puntos en la prueba en la que se haya copiado.

Para que un alumno sea calificado como "No Presentado" no tiene que haber sido evaluado en ninguna prueba a lo largo del curso.

En la convocatoria de Julio el alumno solo tendrá que recuperar los módulos suspensos (calificación módulo < 5). No habrá posibilidad de repetir los informes de las prácticas y seminarios, pero los alumnos suspensos podrán recuperar esa parte mediante una prueba específica en el examen. Los criterios de valoración serán los mismos que para la primera convocatoria.

Los alumnos repetidores que tengan aprobadas las prácticas y los seminarios, no tendrán que repetirlos de nuevo, conservándose la calificación del curso anterior.

Se pueden consultar las fechas de los exámenes en el siguiente enlace:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf

Se pueden consultar los horarios de la materia y las tutorías en la página web de la facultad: http://www.facultadbiologiavigo.es/

Fuentes de información

Bibliografía Básica

BARRY RG & CHORLEY RJ, Atmósfera, tiempo y clima, 7ª edición, Omega, 1999, Barcelona

DOBSON M & FRID C, Ecology of Aquatic Systems., 2th edition, Oxford University Press, 2009, Oxford, New York

ODUM EP, BARRET GW, Fundamentos de Ecología, 5ª edición, Thomson, 2006, México

PORTA J, LOPEZ ACEVEDO M, ROQUERO, C, Edafología para la agricultura y el medio ambiente., 3º edición, Mundi-Prensa, 2003, Madrid

PORTA J, LOPEZ ACEVEDO M, POCH RM, Edafología: Uso y protección del suelo, 3ª edición, Mundi-Prensa, 2014, Madrid

RODRÍGUEZ, J, Ecología, 4º edición, Pirámide, 2016, Madrid

STRAHLER AN, STRAHLER AH, Geografía física, 3ª edición, Omega, 1989, Barcelona

SMITH TM, SMITH RL, Ecología, 6ª edición, Pearson, 2007, San Francisco

Weil RR & Brady NC, The nature and properties of soils, 15th edition, Pearson Education, 2017, Harlow, Essex

Dorronsoro C., Curso: Introducción a la Edafología, http://www.edafologia.net/introeda/tema00/progr.htm,

Ciclo hidrológico: págs 156-162; Ecosistemas marinos y de agua dulce: págs. 413-432, http://www.cengage.com/brookscole/, Thomson, 2006, México

Bibliografía Complementaria

LAL R, Encyclopedia of Soil Science, Taylor & Francis, 2006, New York

García Navarro A., Curso: Edafología. Universidad de Extremadura, http://www.unex.es/edafo/,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Análisis y diagnóstico medioambiental/V02G030V01902 Biodiversidad: Gestión y conservación/V02G030V01905

Contamination/V02G030V01906

Gestión y conservación de espacios/V02G030V01910

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Biología: Técnicas básicas de campo y teledetección/V02G030V01202

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física de los procesos biológicos/V02G030V01102

Geología: Geología/V02G030V01105

Química: Química aplicada a la biología/V02G030V01104

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Biología: Téc	nicas básicas de campo y teledetección			
Asignatura	Biología: Técnicas básicas de campo y teledetección			
Código	V02G030V01202			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	1	2c
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Biología vegetal y ciencias del suelo Ecología y biología animal Física aplicada			
Coordinador/a	Castro Cerceda, María Luísa Mariño Callejo, María Fuencisla			
Profesorado	Castro Cerceda, María Luísa Domínguez Fernández, Rula García Peteiro, Laura Kim , Sin Yeon Mariño Callejo, María Fuencisla Muñoz Sobrino, Castor Navarro Echeverría, Luís Serret Ituarte, Pablo Torres Palenzuela, Jesús Manuel Ulla Miguel, Ana María Villamaña Rodríguez, Marina			
Correo-e	mmarino@uvigo.es lcastro@uvigo.es			
Web	-			
Descripción general	Aproximación metodolóxica aos estudos de camp	oo e teledetección.		

Com	petencias	
Códig	0	Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber - Saber estar /ser
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber - saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer

CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber hacer
CE1	Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE3	Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber hacer - Saber estar /ser
CE11	Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas	- saber - saber hacer
CE12	Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos	- saber - saber hacer
CE15	Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer - Saber estar /ser
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber hacer
СТ9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer - Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber hacer
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- saber - Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- saber hacer - Saber estar /ser
Resul	tados de aprendizaje	
	ados de aprendizaje	Competencias
Obten	er una visión general sobre el proceso de obtención de muestras en el campo, desde el diseño del reo hasta la recolección y conservación de las muestras	CB1

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Obtener una visión general sobre el proceso de obtención de muestras en el campo, desde el diseño del	CB1
muestreo hasta la recolección y conservación de las muestras	CG2
	CG3
	CG12
	CE1
	CE3
	CE12
	CT2
	CT6
	CT14
Conocer instrumentación aplicable a estudios de campo en estudios biológicos	CB1
	CB4
	CG4
	CE31
	CT13

Conocer el significado de distintos parámetros biológicos relacionados con la estructura y funcionamiento	CB1
de poblaciones, comunidades y ecosistemas	CB2
	CB3
	CG1
	CG2
	CG3
	CG7
	CG10
	CE11
	CT7
Interpretar los datos de ciertos parámetros ambientales utilizados como descriptores de ecosistemas	CB4
	CG2
	CG11
	CE11
	CT1
	CT8
	CT9
	CT10
Conocer técnicas de teledetección y análisis de imagen y su aplicación en estudios biológicos en	CB2
ecosistemas tanto terrestres como acuáticos	CG4
	CE15
	CT5
	CT10

Contenidos	
Tema	
Tratamiento digital de imágenes y sistemas de información geográfica	-
Interpretación y estudio de la zona litoral, de la elevación del medio marino, de cubiertas (usos del suelo) y de recursos pesqueros.	-
Muestreo de poblaciones y comunidades. Relaciones interespecíficas. Diseño, planificación y métodos de muestreo.	-
Normas para la recolección de plantas y elaboración de herbarios e de un cuaderno de campo. Técnicas de muestreo en vegetales: medio acuático e terrestre.	-
Técnicas de muestreo en zoología: aguas dulces, litoral y ecosistemas terrestres.	-
Distribución de biomasa, abundancia y diversidad a lo largo de gradientes ambientales y análisis de parámetros físico-químicos en el medio acuático.	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	14	28	42
Seminarios	3	6	9
Prácticas en aulas de informática	13	39	52
Salidas de estudio/prácticas de campo	33	33	66
Prácticas de laboratorio	15	30	45
Tutoría en grupo	3	6	9
Informes/memorias de prácticas	2	0	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	explicación de conceptos relacionados con Teledetección, Botánica, Ecología y Zoología

Seminarios	preparación de las prácticas y el trabajo previo al desarrollo en las prácticas de Campo, además de aprender el manejo y comprensión de programas informáticos necesarios para el área de Teledetección.
Prácticas en aulas de informática	ejecución de tareas reales y/o simuladas, introducción de datos y uso de software aplicado a Teledetección.
Salidas de estudio/prácticas de campo	salida a los distintos ecosistemas, observación de las comunidades, recolección de muestras y datos relativos a los organismos vivos y medio físico analizados.
Prácticas de laboratorio	preparación e identificación de muestra e análisis de datos
Tutoría en grupo	aclaración de conceptos, ayuda en la resolución de cuestiones planteadas por el profesor y por el alumno

Atención personalizadaMetodologíasDescripciónTutoría en grupoDurante las tutorías, en el aula, los alumnos realizarán todas las preguntas necesarias para la redacción del informe de prácticas.

Evaluación	2 1 1/	0.1161 17 =	
			mpetencias Evaluadas
Sesión magistral	la valoración correspondiente a las sesiones magistrales de Teledetección se hará durante la prueba realizadas en el	30	CB2
	aula		CB4
			CG4
			CE11
			CE15
			CE31
			CT5
			CT10
Prácticas de laboratorio	se evaluarán junto con las prácticas de campo, ya que son	0	CB1
	complementarias a esta		CG2
			CG3
			CG4
			CG11
			CG12
			CE1
			CE3
			CE12
			CE31
			CT2
			CT6
			CT14
Salidas de	se valorará la asistencia y participación en las aulas de TBC y en las prácticas de campo, junto con la participación en el curso virtual para aprendizaje de "uso de fuentes y citación bibliográficas", organizado por la Biblioteca UVIGO		CB1
estudio/prácticas de			CG2
campo			CG3
			CG4
			CG11
			CG12
			CE1
			CE3
			CE12
			CE31
			CT2
			CT6
			CT14

Seminarios	se valorará la asistencia a los seminarios de Teledetección, conjuntamente con las prácticas de aula	2	CB2 CB4 CG4 CE11 CE15 CE31 CT5 CT10
Prácticas en aulas de informática	las aulas prácticas de informática en Teledetección se evaluarán mediante control en el aula y un informe de las misma que será entregado al profesor al final de las prácticas	8	CB2 CB4 CG4 CE11 CE15 CE31 CT5
Informes/memorias de prácticas	la memoria de prácticas de técnicas de campo (grupal = 30), el cuaderno de campo (individual = 5) y la exposición oral (individual = 15)	50	CB1 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE1 CE3 CE11 CE12 CE31 CT1 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT13 CT14

Los horarios de la materia pueden ser consultados en la página web de la Facultad: http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado-en-biologia/horarios

- 1. La evaluación es continua a lo largo del curso y se valora la asistencia y participación en las actividades. Por consiguiente, sólo figura como No Presentado en Actas aquel alumno que nunca asistió a las clases teóricas, a los seminarios y a las prácticas.
- 2. **TELEDETECCIÓN**: a) TEORÍA: la prueba teórica de esta parte se realiza en abril (ver horarios). b) PRÁCTICAS: para poder superar la materia es necesario asistir a las prácticas y presentar la consiguiente memoria (en caso de no hacerlo, el alumno deberá realizar una prueba práctica). La nota final se consigue sumando 30% de la teoría, 8% de las prácticas y 2% asistencia a seminarios y prácticas de aula. Esta parte de la materia es eliminatoria cuando se alcanza el 50% del valor de la misma.

- 3. **TÉCNICAS DE CAMPO**: sin asistencia y participación en las prácticas (al menos el 90%) el alumno no podrá superar esta parte de la materia. La evaluación correspondiente a Técnicas Básicas de Campo se hace en función de la asistencia y participación a las clases teóricas, seminarios y prácticas y al curso online realizado por la Biblioteca (10%), la presentación individual del Cuaderno de Campo (5%), un informe escrito de las prácticas, realizado en grupos de 4-5 alumnos según las normas presentadas en TEMA (30%), y la defensa oral y pública de una de las prácticas, seleccionada al azar (normas detalladas en la plataforma TEMA) (15%). Esta parte de la materia es eliminatoria cuando se alcanza el 50% del valor del informe escrito.
- 4. La calificación final en primera opción, en el caso de que la nota de Teledetección o de Técnicas Básicas de Campo (TBC) no alcancen por separado el 50% del total de cada una, se obtendrá a partir de la suma de ambas, multiplicado por 0,5.
- 5. Si un alumno copia en la prueba teórica y/o en los informes suspenderá dicha prueba en esa convocatoria.
- 6. La parte aprobada, Teledetección y/o Técnicas Básicas de Campo, podrá conservarse hasta 4 cursos académicos, pero siempre que el alumno suspenso se matricule de la materia figurará esta nota en Acta (aunque no se presente a la parte no superada); es decir, una persona que tuvo nota en algún momento no podrá figurar como No Presentado en actas posteriores, excepto que renuncie a la nota obtenida anteriormente y decida repetir la materia completa, lo que deberá indicar por escrito a la coordinadora de la materia. Para conservar esta nota es necesario que el/la alumno/a se matricule de la materia en el curso siguiente. Si deja de matricularla un curso académico, debe ser cursado de nuevo la parte aprobada.
- 7. Las pruebas finales tendrán lugar: a) teórica de Teledetección en abril y la defensa del informe de Técnicas Básicas de Campo enl mayo (http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado-en-biologia/examenes). b) La recuperación (ambas) será en julio (comprobar calendario exámenes). En este caso el alumno sólo deberá presentarse a la parte suspensa, indicada en el momento de la publicación de las notas finales en la primera convocatoria. C) La convocatoria extraordinaria de Fin de Grado será en octubre d (ver calendario de exámenes).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Barrientos, J.A., Curso práctico de entomología, 1984, Univ. Autónoma Barcelona

Bennet, D.P. & Humphries, D.A., Introducción a la ecología de campo, 1978, Blume

Campbell, A.C., Guía de campo de la flora y fauna de las costas de España, 1979, Omega

Castro, M. e outros, Guía micolóxica dos ecosistemas galegos, 2005, Baía Edicións

Castro, M. e outros, Guía das árbores autóctonas e ornamentais de Galicia, 2007, Edicións Xerais

Chinery, M., Guía de los insectos de Europa, 2007, Omega

Díaz González, T.E e outros, Curso de Botánica, 2004, Ediciones Trea

Font Quer, P., Diccionario de Botánica, 2009, Editorial Labor

García, X.R., Guía das plantas de Galicia, 2008, Edicións Xerais

Otero, J. e outros, Guía das macroalgas de Galicia, 2002, Baía Edicións

Pérez Valcárcel, C e outros, Guía dos liques de Galicia, 2003, Baía Edicións

Pinilla, C., Elementos de Teledetección, 1995, RA-MA Editorial

Samo Lumbreras, A.J. e outros, Introducción práctica a la Ecología, 2008, Person

Sanson, G., Atlante per il riconoscimento del macroinvertebrati dei cori d'acqua italiani, 1992, APR&B Editriche

Southwood, T.R.E. & Henderson, P., Ecological methods, 2000, Blackwell Pub.

Sutherland, W.J., Ecological Census Techniques: A handbook, 2006, Cambridge Univ. Press

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Botánica I: Algas y hongos/V02G030V01302 Botánica II: Arquegoniadas/V02G030V01402

Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305

Zoología II: Invertebrados artrópodos y cordados/V02G030V01405

Ecología I/V02G030V01501 Ecology II/V02G030V01601

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Biología: Suelo, medio acuático y clima/V02G030V01201 Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Estadística: Bioestadística/V02G030V01204

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Evolución/V02G030V01101

Física: Física de los procesos biológicos/V02G030V01102

Geología: Geología/V02G030V01105

Matemáticas: Matemáticas aplicadas a la biología/V02G030V01103

Química: Química aplicada a la biología/V02G030V01104

Otros comentarios

- 1. Para un mejor desarrollo de la materia, se aconseja LEER CON ATENCIÓN la Guía Docente (metodología y evaluación), así como las informaciones presentadas en plataforma TEMA.
- 2. El material didáctico publicado en la plataforma TEMA, facilitará la comprensión de las explicaciones, mejorará la resolución de cuestiones y dudas y permitirá rentabilizar el tiempo de las clases magistrales, seminarios, prácticas y tutorías, por lo que debe ser leído por el alumno. No preparar antes la práctica, implica que no contabilice la asistencia a la misma y la inasistencia al 90% de las actividades implica no poder presentarse a la materia.
- 3. En los seminarios de Teledetección cada alumno debe llevar su propio ordenador.
- 4. En el laboratorio es INDISPENSABLE el uso de bata y en las salidas al campo, el calzado y la ropa serán ADECUADAS a las características de la zona visitada y a la climatología del momento. El incumplimiento de estas normas implica no poder realizar la práctica correspondiente y la inasistencia al 90% de las actividades implica no poder presentarse a la materia. 5.En las prácticas de campo y en el laboratorio, el uso de un CUADERNO es imprescindible, tanto para anotar lo que se observa como para describir la práctica que se está realizando. El cuaderno, con la finalidad de facilitar la valoración de la participación del alumno en las clases, podrá ser solicitado y revisado por el profesor d e la materia en cualquier momento, sin aviso previo. Y será presentado a final de curso, junto con el informe de prácticas.
- 6. Las normas para la presentación y defensa del informe final de TBC figurarán detalladas en la plataforma TEMA, así como la rúbrica o plantilla de evaluación del mismo.
- 7. En prácticas de campo rigen las mismas normas de comportamiento que en el aula y/o en el laboratorio.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Biología: Téc	nicas básicas de laboratorio			
Asignatura	Biología: Técnicas básicas de laboratorio			
Código	V02G030V01203			<u> </u>
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	1	2c
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud Biología vegetal y ciencias del suelo Bioquímica, genética e inmunología			
Coordinador/a	Gil Martín, Emilio			
Profesorado	Álvarez Otero, Rosa María Barreal Modroño, M. Esther Gallardo Medina, Mercedes Gallego Veigas, Pedro Pablo García Molares, Aida García Pérez, Pascual Gil Martín, Emilio Longo González, Elisa Lopez Patiño, Marcos Antonio Miguel Villegas, Encarnación de Otero Rodiño, Cristina			
Correo-e	egil@uvigo.es			
Web Descripción general	Materia de carácter experimental diseñada para morfológico, estructural y analítico de muestras destrezas básicas se conseguirá por medio de la habilidades instrumentales de aplicación genera dotarán al alumno de unas competencias de ca para la comprensión de contenidos específicos de	s biológicas en el labo a asimilación de cono al en Biología experir rácter transversal, qu	oratorio. La adqui ocimientos técnic mental. Dichas de ue constituyen el	sición de estas os y del desarrollo de estrezas, asimismo, requisito imprescindible

Competencias			
Códig	0	Tipología	
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber	
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer	
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber	
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer	
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer	
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber	
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer	
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer	

CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- Saber estar /ser
CE1	Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles	- saber hacer
CE3	ldentificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber hacer
CE4	Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos	- saber hacer
CE5	Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos	- saber hacer
CE6	Evaluar e interpretar actividades metabólicas	- saber - saber hacer
CE8	Evaluar el funcionamiento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitales	- saber - saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- Saber estar /ser
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- Saber estar /ser
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber - Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /ser
	•	
Resul	tados de aprendizaje	
	rados de aprendizaje	Competencias
	render las técnicas básicas para la recolección, cultivo y cría de seres vivos	CB1
	,	CB2
		CB3
		CG3
		CG4
		CE1
		CE5 CE31
		CT2
		CT4
		CT6
		CT7
		CT8
		CT13
		(1114

CT13 CT14 CT15 CT16

Conocer las técnicas básicas de obtención y procesamiento de muestras biológicas	CB1 CB2 CB3 CG3 CG4 CE1 CE3 CE31 CT2 CT4 CT6 CT7 CT8 CT9 CT13 CT14 CT15 CT16
Conocer y manejar las técnicas básicas de observación, identificación y análisis de muestras biológicas	CB1 CB2 CB3 CG3 CG4 CE3 CE4 CE31 CT1 CT2 CT4 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT13 CT14 CT15 CT16 CT17
Aplicar el conocimiento de las técnicas básicas de laboratorio para aislar, identificar, manejar y analizar especímenes y muestras de origen biológico, incluyendo virus, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y moleculares	CB1 CB2 CB3 CG3 CG4 CG10 CE1 CE3 CE4 CE5 CE31 CT2 CT4 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT13 CT14 CT15 CT16 CT17

Analizar el funcionamiento de los seres vivos e interpretar parámetros vitales	CB2 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CG11 CE6 CE8 CT1 CT4 CT6 CT8 CT10 CT15 CT16 CT15
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a las técnicas básicas de laboratorio	CB1 CB2 CB3 CB4 CG3 CG4 CG11 CG12 CE31 CT4 CT6 CT7 CT8 CT9 CT13
	CT14 CT15 CT16
Contenidos	

Contenidos	
Tema	
MÓDULO I. TÉCNICAS PARA EL PROCESAMIENTO Y OBSERVACIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS	Tema 1. Fundamentos y tipos de microscopios ópticos y estereomicroscopía.
	Tema 2. Fijación e inclusión de muestras.
	Tema 3. Fundamentos de microtomía. Tipos de microtomos y su manejo.
	Tema 4. Técnicas generales de tinción. Procesamiento y observación de secciones teñidas.
MÓDULO II. EXPERIMENTACIÓN CON MICROORGANISMOS	Tema 1. Esterilización. Desinfección y asepsia.
	Tema 2. Elaboración de medios de cultivo.
	Tema 3. Cultivo de microorganismos y virus.
	Tema 4. Riesgos biológicos.
MÓDULO III. EXPERIMENTACIÓN CON VEGETALES EN EL LABORATORIO	Tema 1. Germinación.
	Tema 2. Cultivo de plantas.
	Tema 3. Análisis e interpretación de los resultados.
MÓDULO IV. EXPERIMENTACIÓN CON ANIMALES EN EL LABORATORIO	Tema 1. Animales de experimentación. Modelos y características básicas.
	Tema 2. Legislación sobre animales de experimentación. Aspectos teóricos sobre manipulación básica del animal vivo.
	Tema 3. Administración de tratamientos y toma de muestras en animales experimentales.

MÓDULO V: TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE MUESTRAS BIOLÓGICAS

- Tema 1. Técnicas de preparación de muestras.
- Tema 2. Técnicas de concentración de muestras.
- Tema 3. Técnicas de separación de muestras.

Tema 4. Técnicas de análisis de muestras.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Sesión magistral	20	50	70	
Prácticas de laboratorio	56	84	140	
Actividades introductorias	1	0	1	
Otras	2	12	14	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los fundamentos conceptuales y directrices de procedimiento que se precisan para la adquisición de competencias básicas de experimentación en laboratorio con muestras biológicas. Las sesiones magistrales se complementan con actividades individuales o en grupo para el afianzamiento de los conceptos básicos de la Materia. Según el caso, dichas actividades podrán realizarse en las propias sesiones o durante el tiempo de trabajo autónomo del alumno y podrán computarse para la evaluación.
Prácticas de laboratorio	Actividades realizadas en el laboratorio que suponen la aplicación a contextos experimentales concretos de los conocimientos y directrices tratados en las sesiones magistrales. Las prácticas, además del trabajo experimental, incluyen tareas individuales o en grupo encaminadas a fomentar la adquisición de las competencias específicas y transversales de la materia. Podrán realizarse, según el caso, en el laboratorio o como parte del trabajo autónomo del alumno y podrán computarse para la evaluación.
Actividades introductorias	Charla de presentación de la materia en la que se proporcionará la información académica de la misma, junto a las instrucciones específicas para el seguimiento y pleno aprovechamiento de las actividades propuestas.

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Las sesiones magistrales serán participativas e incorporarán pruebas de seguimiento, las cuales permitirán monitorizar el aprovechamiento de cada alumno y establecer acciones personalizadas de refuerzo. Se contempla, asimismo, la posibilidad de supervisar el trabajo autónomo o de solventar dudas y problemas a través del correo electrónico. Cada profesor, por otro lado, establece una reserva de 6 horas semanales de tutoría, durante las cuales tiene la obligación de dar prioridad al despacho con los alumnos que lo soliciten. El horario de estas tutorías se da a conocer por el coordinador de la Materia, pero además estará a disposición de los estudiantes tanto en el espacio de la Materia en la plataforma virtual TEMA como en la página web de la Facultad.
Prácticas de laboratorio	Los profesores proporcionarán una atención individualizada a cada alumno durante la realización de las prácticas de laboratorio, dándole cuanto soporte necesite para la correcta comprensión de los objetivos experimentales de la actividad, de la metodología requerida o de las técnicas concretas a utilizar. Una vez realizada la tarea experimental, cada alumno o grupo de alumnos verá supervisado su trabajo por el profesor y recibirá instrucciones específicas según los resultados conseguidos.

Evaluación	
Descripción	Calificación Competencias Evaluadas

Otras EVALUACIÓN CONTINUA (76% de la calificación final): los contenidos que se desarrollan durante las sesiones magistrales y las prácticas de laboratorio serán evaluados mediante pruebas de tipo test y pruebas de respuesta corta, así como mediante la resolución de problemas, el estudio de casos, la elaboración de una memoria y la observación sistemática por el conjunto de profesores. La contribución de cada Módulo a la calificación final es: Módulo I: 16% Módulo II: 16% Módulo II: 12% Módulo IV: 12% Módulo IV: 20% En caso de no alcanzar en cada uno de los Módulos una puntuación mínima correspondente al 40% del valor asignado a cada uno de ellos, la Materia se considerará suspensa. PRUEBA FINAL INTEGRADORA (24% de la calificación final): Los contenidos fundamentales de la Materia serán evaluados, asimismo, a través de una prueba escrita, de carácter obligatorio. Mediante diferentes tipos de cuestiones o ejercicios, se testará el grado en que cada alumno, relacionando e integrando los conocimientos adquiridos en los diferentes Módulos, sería capaz de afrontar con solvencia la resolución de supuestos experimentales concretos. En caso de que la puntuación obtenida en esta Prueba no alcance el 40% del total que le corresponde en la calificación final, la Materia se considerará suspensa. Las notas correspondientes a la Evaluación Continua se harán públicas por el profesorado responsable de cada Módulo con al menos una semana de antelación a la fecha de celebración de la Prueba Final Integradora.	100	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE1 CE3 CE4 CE5 CE6 CE8 CE31 CT1 CT2 CT4 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT13 CT14 CT15 CT16
		CT17

El alumno que suspenda la Materia recibirá como calificación numérica la puntuación más baja que obtenga entre el conjunto de pruebas de evaluación realizadas.

La asistencia a todas las actividades presenciales es OBLIGATORIA para APROBAR la materia, salvo ausencia debidamente justificada por alguno de los motivos de exención oficialmente considerados (enfermedad y compromisos deportivos federados).

En las convocatorias de julio y febrero el alumno suspenso deberá recuperar únicamente las actividades no superadas en la convocatoria anterior. Para que un alumno figure en el acta como "No presentado" será preciso que a ningún profesor le conste una sola nota de él correspondiente a las pruebas de evaluación continua que se realizan en los diferentes Módulos.

La fecha oficial del exame de la 1º convocatoria es el viernes 27 de abril de 2018, de 15:00 a 17:00. El resto de fechas oficiales puede consultarse en la página web de la Facultad, en la dirección:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf. Las aulas serán hechas públicas oportunamente por el Centro (podrán consultarse en su página web) y serán asimismo comunicadas con antelación por el coordinador de la Materia.

El horario es de mañana, de 10:00 a 14:00. El periodo lectivo de los diferentes Módulos comprende, en conjunto, desde el 23 de enero al 10 de marzo de 2018. Los días correspondentes a cada Módulo y Grupo experimental pueden ser consultados en la página web de la Facultade (http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/grao-en-bioloxia/horarios).

La presentación de la Materia a cargo de su coordinador tendrá lugar el 22 de enero de 9:00 a 10:00 en el aula 1.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bancroft, J.D. & Gamble, M., Bancroft's theory and practice of histological techniques, 7th ed, Churchill Livingstone-Elservier Corp, 2013

Madigan, M.T., Martinko, J.M., Dunlap, P.V. & Clark, D.P., Brock Biology of Microorganisms, 13th ed, Pearson Corp, 2012

Taiz, L. & Zeiger, E., Plant Physiology, 6ª ed, Sinauer Associates, Inc., Publishers, 2015

Zúñiga, J., Tur J.A., Milocco, S.N. & Piñeiro R., Ciencia y tecnología en protección y experimentación animal, 2001; McGraw-Hill Interamericana,

Wilson K. & Walker J., Eds., Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology, 7th ed, Cambridge University Press, 2010

Bibliografía Complementaria

MÓDULO I.

Kiernan, J.A., Histological and Histochemical Methods: Theory and Practice, 4th ed, Scion Publishing, 2008 MÓDULO II,

Wiley, J.M., Sherwood, L.M. & Woolverton, C.J., Microbiología, 7ª ed, Prescott, Harley, Klein. McGraw-Hill, 2009 MÓDULO III,

Azcón-Bieto, J. & Talón, M., Fundamentos de Fisiología Vegetal, 2ª ed, McGraw-Hill Interamericana, 2008 MÓDULO IV,

Rodríguez Martínez J., Hernández Lorente MD. & Costa Ruiz J., Introducción a la experimentación con animales, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Murcia, 2001

MÓDULO V,

Pingoud A., Urbanke C., Hoggett J. & Jeltsch A., Biochemical methods, Wiley-VCH, 2002

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Bioquímica I/V02G030V01301 Bioquímica II/V02G030V01401

Botánica I: Algas y hongos/V02G030V01302 Botánica II: Arquegoniadas/V02G030V01402

Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303 Citología e histología animal y vegetal II/V02G030V01403

Genética I/V02G030V01404 Microbiología I/V02G030V01304

Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305

Zoología II: Invertebrados artrópodos y cordados/V02G030V01405

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Biología: Técnicas básicas de campo y teledetección/V02G030V01202

Estadística: Bioestadística/V02G030V01204

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física de los procesos biológicos/V02G030V01102

Matemáticas: Matemáticas aplicadas a la biología/V02G030V01103

Química: Química aplicada a la biología/V02G030V01104

DATO	S IDENT	ΓΙFICATIVOS			
Estad	ística: E	Bioestadística			
Asigna	tura	Estadística: Bioestadística			
Código)	V02G030V01204			
Titulac	ion	Grado en Biología			
Descri	ptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso Cu	uatrimestre
	-	6	FB	1 20	
Lengua Impart		Castellano Gallego			
Depart	tamento	Estadística e investigación operativa			
		Sánchez Rodríguez, María Estela			
Profes	orado	Sánchez Rodríguez, María Estela Villaverde Taboada, Carlos			
Correo	-е	esanchez@uvigo.es			
Web		http://faitic.uvigo.es/			
Descri genera		Análise estadístico de datos			
Comp	etencia	s			
Código		-			Tipología
CB1	Que los parte d apoya	s estudiantes hayan demostrado poseer y c e la base de la educación secundaria gener en libros de texto avanzados, incluye tambi entes de la vanguardia de su campo de esti	ral, y se suele encontrar a én algunos aspectos que	un nivel que, si bien se	
CB2	Que los y posea	s estudiantes sepan aplicar sus conocimient an las competencias que suelen demostrars entos y la resolución de problemas dentro d	cos a su trabajo o vocación se por medio de la elabora		l - saber - saber hace
CB3	de su á	s estudiantes tengan la capacidad de reunir rea de estudio) para emitir juicios que inclu científica o ética.			
CB4		s estudiantes puedan transmitir información alizado como no especializado.	n, ideas, problemas y solu	ciones a un público tanto	- saber - saber hace
CG2		dad de lectura y análisis de documentos cie endo lo esencial de lo accesorio o secundari siones.			- saber - saber hace
CG3	experir	r conocimientos generales de las materias l nental, sin descartar una mayor especializa onal concreto.			- saber - saber hace
CG4	informá	dad para manejar herramientas experiment ática, que apoyen la búsqueda de solucione de la biología y con aquellos propios de un	s a problemas relacionado		- saber hace
CG7	críticos	recopilar información sobre temas de interé y razonados sobre los mismos, incluyendo s y/o éticos relacionados con la temática.			- saber hace
CG10		ollar las capacidades analíticas y de abstrac del estudio de la biología y sus aplicaciones		samiento lógico y rigurosc	a - saber hace
CG11	Saber o	comunicar a todo tipo de audiencias (especi nientos, metodologías, ideas, problemas y s	ializadas o no) de manera		- saber - saber hace
CG12		dad para identificar sus propias necesidade es concretos, y de organizar su aprendizaje to.			os - saber
CE2		cer distintos niveles de organización en los car las evidencias de la evolución	sistemas vivos. Realizar a	análisis filogenéticos e	- saber - saber hace
CE24	Diseña	r modelos de procesos biológicos			- saber - saber hace

CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber hacer
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber - saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber - saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber - saber hacer
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber - saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber - saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber - saber hacer
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber - saber hacer

Resultados de aprendizaje	<u>-</u>
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer los fundamentos de la estadística descriptiva	CB1
	CB4
	CG2
	CG3
	CG3
	CG10
	CE2
	CE24
	CE25
	CT1
Comprender el contraste de hipótesis	CB1
	CG2
	CG3
	CG10
	CE2
	CE24
	CE25
	CT10
Comprender la naturaleza de las variables experimentales para su posterior tratamiento	CB1
	CB2
	CG2
	CG3
	CG10
	CE24
	CE25
	CE32
	CE33
	CT10
Comprender los principios del análisis multivariante	CB1
comprehaer to a principios der ununsis mateivariante	CB1
	CB1
	CB5
	CG1
	CG2
	CG2
	CG2 CG3
	CG10 CE24
	CE25
	CE32
	CT7

Utilizar técnicas estadísticas para realizar análisis biológicos	CB3
	CG2
	CG3
	CG7
	CG10
	CE2
	CE24
	CE25
	CT1
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la estadística para diseñar modelos de procesos biológicos	CB3
	CG7
	CE31
	CT6
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados	CB3
	CG7
	CE31
	CE32
	CE33
	CT2
	CT3
Comprender la proyección social de la bioestadística y su repercusión en el ejercicio profesional del	CB2
biólogo	CB4
	CG11
	CG12
	CE33
	CT7
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a las	CB4
técnicas estadísticas	CG4
	CE32
	CT5
Contonidos	

Contenidos	
Tema	
ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	Medidas de tendencia central, de dispersión y de forma. Representaciones gráficas. Variabilidad biológica. Transformaciones lineales y no lineales. Datos atípicos y diagramas de cajas. Media y varianza en subpoblaciones. Introducción descriptiva a Anova.
CÁLCULO DE PROBABILIDADES	Experimento aleatorio. Definición frecuentista y axiomática de Probabilidad. Regla de la Adición. Probabilidad condicionada. Probabilidades totales y teorema de Bayes. Independencia de sucesos. Asignación de probabilidades. Aplicaciones en biología: test diagnósticos, riesgo relativo y odds ratio.
PRINCIPALES DISTRIBUCIONES	Variables aleatorias discretas y continuas. Media y varianza. Principales distribuciones discretas y continuas. Modelo binomial y multinomial. Otros modelos discretos: hipergeométrico, poisson, Modelos continuos: normal, log-normal, exponencial, chi-cuadrado, t-student, F Fisher-Snedecor.
INTRODUCCIÓN AL CONTRASTE DE HIPÓTESIS. TABLAS DE FRECUENCIAS: MEDIDAS Y CONTRASTES	Introducción al contraste de hipótesis: error tipo I, error tipo II, nivel de significación y valor p. Contrastes paramétricos y no paramétricos. Tablas de frecuencias. Medidas de asociación en tablas de frecuencias para variables nominales y ordinales. Medidas de predicción y concordancia. Test chi-cuadrado. Contrastes de bondad de ajuste y contrastes de independencia y de homogeneidad. Tests de normalidad.
REGRESIÓN Y CORRELACIÓN	Gráfico de dispersión. Recta de ajuste. Coeficiente de correlación y de determinación. ANOVA y análisis de residuos. Otros modelos: parabólico, exponencial, en prácticas de excel. Introducción a la regresión lineal múltiple. Intervalos de confianza y predicciones.
INFERENCIA ESTADÍSTICA I	Introducción a los métodos de muestreo. Estimación puntual. Intervalos de confianza. Contrastes para la media y varianza de una poblacion normal. Contrastes para comparar medias y varianzas de dos poblaciones normales.

INFERENCIA ESTADÍSTICA II	Comparaciones entre más de 2 grupos. Diseño experimental con 1 factor, y ANOVA adjunto. Comparaciones múltiples de medias. Diseño experimental con 2 factores e interacción, y ANOVA adjunto. Comprobación de las hipótesis de los modelos y técnicas no paramétricas alternativas: prácticas con R.
PRÁCTICAS CON EXCEL	Programación de hojas de cálculo Excel en todos los temas anteriores.
PRÁCTICAS DEL LABORATORIO CON R	Manejo del paquete estadístico R.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Seminarios	5	10	15
Prácticas de laboratorio	15	7.5	22.5
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	33.5	33.5
Sesión magistral	30	30	60
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	12	15
Pruebas de respuesta corta	2	2	4

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Seminarios	Actividades enfocadas a trabajar sobre temas específicos del programa. Actividades con la hoja de cálculo Excel.
Prácticas de laboratorio	Utilización de software estadístico para complementar las clases teóricos y los seminarios.
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Se trabajará con boletines de problemas de los distintos temas.
Sesión magistral	Exposición de la teoría de los correspondientes temas, ilustrada con ejercicios.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Se atenderán todas las dudas que puedan surgir a nivel individual o grupal. Los alumnos disponen de un horario de tutorías.	
Seminarios	Se atenderán todas las dudas que puedan surgir a nivel individual o grupal. Los alumnos disponen de un horario de tutorías.	
Prácticas de laboratorio	Se atenderán todas las dudas que puedan surgir a nivel individual o grupal. Los alumnos disponen de un horario de tutorías.	

Evaluación		
	Descripción	Calificación Competencias Evaluadas

Seminarios	Se valorará el trabajo que desarrolle el alumno	10	CD1
Serimanos	se valorara el trabajo que desarrolle el alumno	10	CB1
			CB2
			CB3
			CB4
			CG2
			CG3
			CG4
			CG7
			CG10
			CG11
			CG12
			CE2
			CE24
			CE25
			CE31
			CE32
			CE33
			CT1
			CT2
			CT3
			CT5
			CT6
			CT7
			CT10
- /		10	
Prácticas de laboratorio	Se valorará la resolución de las prácticas con	10	CB1
Prácticas de laboratorio	paquetes estadísticos.	10	CB1 CB2
Prácticas de laboratorio	paquetes estadísticos.	10	
Prácticas de laboratorio	paquetes estadísticos.	10	CB2
Prácticas de laboratorio	paquetes estadísticos.	10	CB2 CB3
Prácticas de laboratorio	paquetes estadísticos.	10	CB2 CB3 CB4
Prácticas de laboratorio	paquetes estadísticos.	10	CB2 CB3 CB4 CG2
Prácticas de laboratorio	paquetes estadísticos.	10	CB2 CB3 CB4 CG2 CG3
Prácticas de laboratorio	paquetes estadísticos.	10	CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4
Prácticas de laboratorio	paquetes estadísticos.	10	CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7
Prácticas de laboratorio	paquetes estadísticos.	10	CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10
Prácticas de laboratorio	paquetes estadísticos.	10	CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10
Prácticas de laboratorio	paquetes estadísticos.	10	CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12
Prácticas de laboratorio	se valorara la resolución de las practicas con paquetes estadísticos.	10	CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE2
Prácticas de laboratorio	se valorara la resolución de las practicas con paquetes estadísticos.	10	CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE2 CE24
Prácticas de laboratorio	se valorara la resolución de las practicas con paquetes estadísticos.		CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE2 CE2 CE24 CE25
Prácticas de laboratorio	se valorara la resolución de las practicas con paquetes estadísticos.		CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE2 CE24 CE25 CE31
Prácticas de laboratorio	se valorara la resolución de las practicas con paquetes estadísticos.		CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE2 CE2 CE24 CE25 CE31 CE32
Prácticas de laboratorio	se valorara la resolución de las practicas con paquetes estadísticos.		CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE2 CE24 CE25 CE31 CE32 CE33
Prácticas de laboratorio	se valorara la resolución de las practicas con paquetes estadísticos.		CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE2 CE24 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1
Prácticas de laboratorio	se valorara la resolución de las practicas con paquetes estadísticos.		CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE2 CE24 CE25 CE31 CE32 CE32 CE33 CT1 CT2
Prácticas de laboratorio	se valorara la resolución de las practicas con paquetes estadísticos.		CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE2 CE24 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT2
Prácticas de laboratorio	se valorara la resolución de las practicas con paquetes estadísticos.		CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE2 CE24 CE25 CE31 CE32 CE32 CT1 CT2 CT3 CT5
Prácticas de laboratorio	se valorara la resolución de las practicas con paquetes estadísticos.		CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE2 CE24 CE25 CE31 CE32 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT5 CT6

Pruebas de respuesta larga, de	Examen final	60	CB1
desarrollo			CB2
			CB3
			CG2
			CG3
			CG10
			CE2
			CE24
			CE25
			CE31
			CE32
			CE33
			CT1
			CT2
			CT3
			CT7
			CT10
Pruebas de respuesta corta	Pequeñas pruebas a lo largo del curso. Dos parciales	20	CB1
Pruebas de respuesta corta	Pequeñas pruebas a lo largo del curso. Dos parciales	20	CB1 CB2
Pruebas de respuesta corta	Pequeñas pruebas a lo largo del curso. Dos parciales	20	
Pruebas de respuesta corta	Pequeñas pruebas a lo largo del curso. Dos parciales	20	CB2 CB3 CG2
Pruebas de respuesta corta	Pequeñas pruebas a lo largo del curso. Dos parciales	20	CB2 CB3
Pruebas de respuesta corta	Pequeñas pruebas a lo largo del curso. Dos parciales	20	CB2 CB3 CG2
Pruebas de respuesta corta	Pequeñas pruebas a lo largo del curso. Dos parciales	20	CB2 CB3 CG2 CG3
Pruebas de respuesta corta	Pequeñas pruebas a lo largo del curso. Dos parciales	20	CB2 CB3 CG2 CG3 CG10
Pruebas de respuesta corta	Pequeñas pruebas a lo largo del curso. Dos parciales	20	CB2 CB3 CG2 CG3 CG10 CE2
Pruebas de respuesta corta	Pequeñas pruebas a lo largo del curso. Dos parciales	20	CB2 CB3 CG2 CG3 CG10 CE2 CE24
Pruebas de respuesta corta	Pequeñas pruebas a lo largo del curso. Dos parciales	20	CB2 CB3 CG2 CG3 CG10 CE2 CE24 CE25 CE31 CE33
Pruebas de respuesta corta	Pequeñas pruebas a lo largo del curso. Dos parciales	20	CB2 CB3 CG2 CG3 CG10 CE2 CE24 CE25 CE31 CE33 CT1
Pruebas de respuesta corta	Pequeñas pruebas a lo largo del curso. Dos parciales	20	CB2 CB3 CG2 CG3 CG10 CE2 CE24 CE25 CE31 CE33 CT1 CT2
Pruebas de respuesta corta	Pequeñas pruebas a lo largo del curso. Dos parciales	20	CB2 CB3 CG2 CG3 CG10 CE2 CE24 CE25 CE31 CE33 CT1 CT2 CT3
Pruebas de respuesta corta	Pequeñas pruebas a lo largo del curso. Dos parciales	20	CB2 CB3 CG2 CG3 CG10 CE2 CE24 CE25 CE31 CE33 CT1 CT2

Se valorará el trabajo del alumno a lo largo del curso. La calificación final se obtendrá promediando las calificaciones con las ponderaciones que se recoge en la evaluación.

La evaluación en la convocatoria de julio seguirá los mismos criterios que en la primera convocatoria.

El calendario de exámenes finales se puede consultar en el siguiente enlace:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf

Si el alumno no se presenta al examen final tendrá un no presentado.

Los alumnos repetidores que tengan aprobados los laboratorios no tendrán que repetirlos de nuevo, conservando la calificación del curso anterior.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Mirás Calvo, M.A., Sánchez Rodríguez, E., Técnicas estadísticas con hoja de cálculo y R. Azar y variabilidad en las ciencias naturales, Servicio publicacións Universidad de Vigo, 2017,

Bibliografía Complementaria

Delgado de la Torre, R., Probabilidad y estadística para ciencias e ingenierías, Delta, 2008, Publicaciones universitarias Susan Milton, J., Estadística para Biología y Ciencias de la Salud, Tercera, McGraw-Hill, 2007,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Biología: Técnicas básicas de campo y teledetección/V02G030V01202

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Curso 2	Cuatrimestre 1c
2	1c
,	
spondientes rutas oléculas. Esta asig	nientos básicos sobre la de biosíntesis y gnatura aporta al alumno atura Bioquímica II
e	espondientes rutas noléculas. Esta asig

Comp	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber - saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber hacer - Saber estar /ser

CE2	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución	- saber
CE3	Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber hacer
CE4	Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos	- saber hacer
CE6	Evaluar e interpretar actividades metabólicas	- saber hacer
CE17	ldentificar y obtener productos naturales de origen biológico	- saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE28	Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología	- saber hacer - Saber estar /ser
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber hacer - Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer - Saber estar /ser
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer - Saber estar /ser
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer - Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber hacer
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
Resul	tados de aprendizaje	
Result	ados de aprendizaje	Competencias
Conoc	er la estructura, propiedades y función de las biomoléculas	CB1 CG2 CG3 CG5 CG7 CE2 CE4 CE28 CE32 CE33 CT1 CT3 CT4 CT5 CT6 CT10
Compi	render y conocer los fundamentos de la Bioenergética	CB1 CG2 CG3 CG5 CG7 CE28 CE32 CE33

CE33 CT1 CT3 CT4 CT5 CT6 CT10

Comprender y conocer los mecanismos de acción y regulación de las enzimas	CB1 CG2 CG3 CG5 CG7 CE6 CE32 CE33 CT1 CT3 CT4 CT5 CT6
Conocer la organización general del metabolismo	CE6 CE32 CE33 CT1 CT3 CT4 CT5 CT6
Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos	CB1 CG5 CE2 CT1 CT10
Aplicar el conocimiento bioquímico para aislar, identificar, manejar y analizar especímenes y muestras de origen biológico, incluyendo virus, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y moleculares	CB2 CG4 CE3 CE4 CE17 CE25 CT6
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la bioquímica en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos	CB2 CG4 CE31 CE32 CT6 CT7
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados	CB3 CG2 CG3 CG10 CE25 CE31 CT2 CT5 CT6 CT9
Comprender la proyección social de la bioquímica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y hacer divulgación	CB4 CG7 CE28 CE33 CT3 CT4 CT5 CT6

Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la bioquímica	CB1 CB2 CG4 CG11 CG12 CE32 CT1 CT4 CT6
Nueva	CIB

Contenidos	
PROGRAMA DE CLASES TEÓRICAS	
PROGRAMA DE CLASES TEORICAS	
Tema 1. Introducción a la Bioquímica	Concepto de Bioquímica. Disociación del agua: concepto de pH. Ecuación de Henderson-Hasselbalch: concepto de pKa. Disoluciones amortiguadoras: importancia biológica.
Tema 2. Aminoácidos y péptidos	Aminoácidos: estructura y clasificación. El enlace peptídico. Péptidos naturales de interés biológico.
Tema 3. Proteínas	Conceptos generales. Principales funciones de las proteínas. Niveles de organización estructural de las proteínas.
Tema 4. Enzimas y catálisis enzimática	Enzimas: concepto y naturaleza química. Concepto de centro activo. Nomenclatura y clasificación de enzimas. Catálisis enzimática: conceptos y mecanismos.
Tema 5. Cinética enzimática	Cinética de las reacciones enzimáticas. Cinética de las enzimas alostéricas. Otros mecanismos de modulación de la actividad enzimática.
Tema 6. Estructura y propiedades de los monosacáridos.	Monosacáridos: aldosas y cetosas. Estructura lineal. Estructura cíclica y conformaciones espaciales. Monosacáridos de interés biológico.
Tema 7. Oligosacáridos y Polisacáridos	Características generales, propiedades y estructura de los principales oligosacáridos, polisacáridos y heterósidos.
Tema 8. Lípidos simples, complejos e isoprenoides	Características generales e importancia biológica de los lípidos. Clasificación general. Ácidos grasos y alcoholes. Lípidos simples. Lípidos complejos. Lípidos isoprenoides.
Tema 9. Nucleótidos: estructura y función	Bases púricas y pirimidínicas. Estructura y función de nucleósidos y nucleótidos.
Tema 10. Introducción al metabolismo	Concepto de metabolismo. Características generales de las rutas metabólicas. Rutas anabólicas, catabólicas y anfibólicas. Aspectos generales de la regulación metabólica.
Tema 11. Metabolismo degradativo de glúcidos.	Glucólisis: descripción de las reacciones enzimáticas. Incorporación de otros monosacáridos a la vía glucolítica. Vía de las pentosas fosfato: conceptos generales y significación biológica.
Tema 12. Destinos metabólicos del piruvato	Destino anaerobio: fermentación alcohólica y láctica. Destino aerobio: formación de acetil-CoA por descarboxilación oxidativa. Estudio del complejo enzimático piruvato deshidrogenasa.
Tema 13. Ciclo de los ácidos tricarboxílicos	Posición del acetil-CoA en el metabolismo intermediario. Visión general del ciclo y secuencia de reacciones.
Tema 14. Cadena de transporte electrónico y fosforilación oxidativa	Sistemas de lanzadera. Cadena de transporte electrónico: componentes, localización y secuencia del transporte electrónico. Fosforilación oxidativa y acoplamiento al transporte de electrones. Complejo enzimático ATP sintasa.
Tema 15. Gluconeogénesis	Gluconeogénesis: visión general y sustratos principales. Descripción de la ruta. Reacciones específicas de la gluconeogénesis.
Tema 16. Metabolismo del glucógeno	Degradación del glucógeno de la dieta. Degradación lisosómica del glucógeno. Glucogenólisis: reacciones enzimáticas. Glucogenogénesis: reacciones enzimáticas.
Tema 17. Degradación de lípidos y ácidos grasos	Digestión, absorción y transporte de los lípidos de la dieta y lípidos endógenos. Activación y transporte intracelular de los ácidos grasos. La beta-oxidación de los ácidos grasos saturados de número par de átomos de carbono.
Tema 18. Biosíntesis de ácidos grasos y de lípidos	Biosíntesis de ácidos grasos saturados. Reacción de la acetil-CoA carboxilasa. Complejo enzimático ácido graso sintasa. Biosíntesis de los componentes alcohólicos de los lípidos y de triacilgliceroles.

Tema 19. Proteólisis, degradación de aminoácidos y destino del ión amonio.	Digestión de las proteínas de la dieta. Proteólisis intracelular. Visión general del catabolismo de los aminoácidos. Transaminación y desaminación. Reacciones de descarboxilación. Destino del esqueleto carbonado de los aminoácidos. Formas de excreción del nitrógeno amónico. Ciclo de la urea: reacciones enzimáticas.
Tema 20. Biosíntesis de aminoácidos	Ciclo del nitrógeno en la naturaleza. Incorporación del ión amonio en los aminoácidos: vías del glutamato y de la glutamina. Estudio de las distintas familias biosintéticas.
Tema 21. Metabolismo de nucleótidos	Aspectos generales del catabolismo de ácidos nucleicos y de nucleótidos. Degradación de los nucleótidos de purina y de pirimidina. Biosíntesis de ribonucleótidos y de desoxinucleótidos.
PROGRAMA DE CLASES PRÁCTICAS	
PRÁCTICA 1	Elaboración de una recta patrón de seroalbúmina por el método de lowry.
PRÁCTICA 2	Determinación de la concentración de proteínas en sobrenadante de hígado de rata
PRÁCTICA 3	Elaboración de una recta patrón de p-nitrofenol
PRÁCTICA 4	Determinación de la actividad beta-d-galactosidásica en sobrenadante de hígado de rata.
PRÁCTICA 5	Expresión de la actividad beta-d-galactosidásica en sobrenadante de hígado de rata.
PRÁCTICA 6	Determinación del pH óptimo de la actividad beta-d-galactosidásica.
PRÁCTICA 7	Efecto de la concentración de sustrato sobre la actividad beta-d-galactosidásica. cálculo de parámetros cinéticos.
PRÁCTICA 8	Efecto de la temperatura sobre la estabilidad de la enzima beta-d-galactosidasa.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	10	15	25
Sesión magistral	35	0	35
Seminarios	3	4.8	7.8
Otros	6	76.2	82.2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	
	Se llevarán a cabo en el laboratorio docente de Bioquímica. La asistencia a las clases prácticas es obligatoria. Durante la realización de las prácticas, el alumno seguirá un guión de prácticas elaborado por el profesor para desarrollar los protocolos experimentales. Durante el desarrollo de las prácticas los alumnos deberán presentar los resultados obtenidos y responder a una serie de cuestiones y un cuestionario final de tipo test.
Sesión magistral	El profesor explicará contenidos de la materia mediante clases magistrales, con proyección de diapositivas. Los alumnos dispondrán de copias de apoyo con figuras, esquemas y tablas. Las clases se desarrollarán de manera interactiva con los alumnos. Se utilizará la Plataforma Tema como herramienta de apoyo.
Seminarios	En los seminarios el profesor resolverá dudas sobre la materia explicada en las clases teóricas o sobre los resultados de las prácticas realizadas en el laboratorio
Otros	Las pruebas parciales y final se realizan en el aula. Las pruebas consistirán en un examen escrito de preguntas cortas.

Atención personalizada		
Metodolo	Metodologías Descripción	
Otros	Para resolver todas las dudas que puedan surgir en relación con las clases magistrales, los alumnos tienen a su disposición tutorías personalizadas que tendrán lugar en el despacho de la profesora PILAR SÚAREZ ALONSO en el siguiente horario: lunes, miércoles y jueves de 11 a 13 horas.	

Seminarios

Para resolver todas las dudas que puedan surgir en relación con los seminarios y clases prácticas, los alumnos tienen a su disposición tutorías personalizadas que tendrán lugar en el despacho del profesor FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ BERROCAL o en el despacho de la profesora MARÍA PÁEZ DE LA CADENA TORTOSA, en el siguiente horario: lunes, miércoles y jueves de 11 a 13 horas.

Evaluación	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluad
Sesión	ASISTENCIA: Se valorará la asistencia a clase y supondrá el 10 % de la	10	-
magistral	nota final.	10	CB1 CB2
			CB3
			CB4
			CG3
			CG5
			CG11
			CG12
			CE2
			CE6
			CE28
			CE31
			CE32
			CE33
			CT1
			CT3
			CT4
			CT10
rácticas de	El profesor valorará la asistencia, los resultados experimentales, las respuestas y conclusiones del alumno sobre la experimentación realizada y su destreza y comportamiento en el laboratorio (10%). Al finalizar las prácticas el alumno responderá en el laboratorio a un cuestionario tipo test (10%)	20	CB1
aboratorio			CB2
			CB3
			CB4
			CG2
			CG4
			CG7
			CG10
			CE3
			CE4
			CE17
			CE25
			CT2
			CT5
			CT6
			CT7
			CT9
			CT14
Otros	PRUEBAS PARCIALES Y PRUEBA FINAL: Los contenidos de las sesiones magistrales y seminarios se evaluarán en dos pruebas parciales eliminatorias y una prueba final. Las pruebas consistirán en un examen escrito de preguntas cortas. La puntuación de estas pruebas supondrá el 70 % de la nota final.	70	-
	puntuación de estas pruebas supondrá el 70 % de la nota final. Los parciales eliminatorios serán válidos durante todo el curso académico.		

Otros comentarios y evaluación de Julio

- Para aprobar las pruebas parciales es necesario obtener una calificación mínima de 5.0.

- -La nota de prácticas se conserva durante dos cursos académicos.
- Se considera no presentado al alumno que no realice la prueba final.
- Estos criterios se aplican de forma idéntica en las dos convocatorias (junio y julio)

Fechas de las pruebas finales: http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdfHorario de la asignatura examen fin de carrera: http://bioloxia.uvigo.es/gl/

Fuentes de información

Bibliografía Básica

STRYER, L.; BERG, J.M. & TYMOCZKO, J.L., Bioquímica. Curso básico, 1ª Edición, Reverté, 2014,

NELSON D. L. & COX M. M, Lehninger. Principios de Bioquímica, 6ª Edición, Omega, 2014,

VOET, D. Y VOET, J.G., Biochemistry, 4ª Edición, 2015, Panamericana, 2015,

Bibliografía Complementaria

MATHEWS, C.K.; VAN HOLDE, K.E; APPLING, D.R. & ANTHONY-CAHILL, S.J., Bioquímica, 4ª Edición, Pearson, 2013,

MÜLLER-ESTERL, W., Bioquímica, 1ª Edición, Reverté, 2008,

DEVLIN T. M., Bioquímica. Libro de texto con aplicaciones clínicas, 4ª Edición, Reverté, 2004,

MCKEE, T. & MCKEE, J. R., Bioquímica. Las bases moleculares de la vida, 5ª Edición, McGraw-Hill Interamericana, 2014,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Bioquímica II/V02G030V01401

Citología e histología animal y vegetal II/V02G030V01403

Genética I/V02G030V01404

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Botánica I: Algas y hongos/V02G030V01302

Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303

Microbiología I/V02G030V01304

Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Física: Física de los procesos biológicos/V02G030V01102

Química: Química aplicada a la biología/V02G030V01104

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Botánica I: Al	gas y hongos			
Asignatura	Botánica I: Algas y hongos			
Código	V02G030V01302			
Titulacion	Grado en Biología		,	
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Biología vegetal y ciencias del suelo			
Coordinador/a	García Molares, Aida			
Profesorado	García Molares, Aida			
Correo-e	molares@uvigo.es			
Web				
Descripción general	 Introducción a la Botánica Sistemática, Taxonomía y Nomenclatura vegetal Niveles de organización vegetal Reproducción en vegetales Ciclos biológicos Biodiversidad de hongos, pseudohongos y algas Simbiosis fúngica Aplicaciones de algas y hongos. Uso como bioindica 	adores.		

Comp	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer - Saber estar /se
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer
CG2 Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, - saber extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.		- saber
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber - saber hacer
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer

CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber - Saber estar /ser
CE1	Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles	- saber - saber hacer
CE2	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución	- saber - saber hacer
CE9	Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos	- saber
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber
CE11	Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas	- saber hacer
CE12	Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos	- saber - saber hacer
CE13	Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales	- saber
CE15	Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje	- saber
CE19	Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales	- saber
CE22	Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores	- saber
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE28	Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología	- saber - saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber - Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- Saber estar /ser
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer - Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber - Saber estar /ser
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- saber - Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer y aplicar la sistemática y filogenia de algas y hongos	CB1
	CB1
	CB3
	CB4
	CG2
	CG3
	CE1
	CT1
	CT7
	CT8
Comprender los tipos y niveles de organización vegetal	CB1
	CB2
	CG2
	CG3
	CG5
	CE2
	CT1
	CT8

Consider la diversidad de hongos y algas CB1 CB2 CB2 CB2 CB2 CB2 CB3		CD1
CC2 CC3 CC3 CC3 CC3 CC3 CC3 CC1 CT1 CT1 CT6 CT8 Saber los ciclos biológicos de cada uno de los grupos CB1 CC3 CC4 CC5 CC5 CC5 CC5 CC5 CC5 CC6 CC6 CC7 CC7 CC7 CC7 CC7 CC8 CC8 CC8 CC9 CC9 CC9 CC9 CC9 CC9 CC9	Conocer la diversidad de nongos y algas	
CG2 CG3 CG3 CE1 CT1 CT6 CT8 CT8 Saber los ciclos biológicos de cada uno de los grupos CB1 CG2 CG3 CE24 CT1 CT8 CT1 CT8 CT1 CT8 CT1 CT8 CT10 Comprender las interacciones entre especies vegetales y el medio CG2 CG3 CE10 CE12 CE10 CE12 CE15 CT8 CT8 CT9 CE10 CE12 CE15 CT8 CT9 CABA Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CE11 CT8 CT9 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CG2 CE3 CE3 CE4 CE10 CE11 CT1 CT8 CT9 CT9 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con CE2 CE3 CE3 CE3 CE3 CE4 CE4 CE4 CE5 CE5 CE5 CE5 CE5 CE6 CE5 CE7 CE6 CE7		
CG3 CG3 CE1 CT1 CT6 CT8 Saber los ciclos biológicos de cada uno de los grupos CB1 CG2 CG3 CE24 CT1 CT8 CT8 CT8 CT9 CT8 CT9 CT9 CT9 CT9 CT9 CT9 CT9 CT9 CT9 CT		
CE1 CT1 CT6 CT8 Saber los cíclos biológicos de cada uno de los grupos CB1 CG2 CG3 CG3 CE24 CT1 CT10 CT8 CC9 CG1 CT10 CT10 Comprender las interacciones entre especies vegetales y el medio CG2 CG3 CE10 CE10 CE10 CE11 CE12 CE15 CT8 Conocer las adaptaciones al medio de los vegetales CG3 CE20 CG3 CE30 CE30 CE30 CE30 CE30 CE30 CE30 CE3		
Saber los ciclos biológicos de cada uno de los grupos Cita Cita Cita Cita Cita Cita Cita Cit		CG3
Saber los ciclos biológicos de cada uno de los grupos CRB CRB CRC CRC CRC CRC CRC CRC CRC CR		
Saber los ciclos biológicos de cada uno de los grupos CB1 CB2 CB3 CB4 CB4 CT1		
Saber los ciclos biológicos de cada uno de los grupos CG2 CG3 CE24 CT1 CT1 CT8 CT10 CT10 CT10 Comprender las interacciones entre especies vegetales y el medio CG2 CG3 CE10 CE10 CE10 CE10 CE11 CE15 CE15 CE16 CE16 CE16 CE17 CE17 CE18 COnocer las adaptaciones al medio de los vegetales CG2 CG3 CG3 CC6 CG3 CC6 CG3 CC7 CC7 CC7 CC7 CC7 CC7 CC7 CC8 CC8 CC9 CC9 CC9 CC9 CC9 CC9 CC9 CC9		
CG2 CG3 CE24 CT1 CT8 CT1 CT8 CT10 Comprender las interacciones entre especies vegetales y el medio CG2 CG3 CE10 CG3 CE10 CG3 CE10 CG10 CE12 CE15 CT8 Conocer las adaptaciones al medio de los vegetales CG2 CG3 CG3 CE2 CE3 CG3 CE3 CE3 CE4 CE5 CE9 CE9 CE9 CE9 CT8 Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CE11 CT1 CT1 CT3 CT8 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CG2 CG3 CE10 CE11 CT1 CT1 CT1 CT1 CT3 CT3 CT3 CT10 CT10 CT10 CT11 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT		
CG3 CE24 CT1 CT18 CT10 Comprender las interacciones entre especies vegetales y el medio CG2 CG3 CG3 CG1 CE10 CE10 CE12 CE15 CT8 COnocer las adaptaciones al medio de los vegetales CG1 CG2 CG3 CG3 CG2 CG3 CG2 CG3 CC9 CC9 CT8 Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CE11 CT8 CT1 CT8 CT1 CT8 CT1 CT1 CT8 CT1	Saber los ciclos biológicos de cada uno de los grupos	
CE24 CT1 CT8 CT1 CT8 CT10 Comprender las interacciones entre especies vegetales y el medio CG2 CG3 CG3 CG10 CE10 CE12 CE15 CT18 Conocer las adaptaciones al medio de los vegetales CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG6 CG7 CG7 CG8 CG9 CT8 Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CE11 CT1 CT8 CT10 CT1 CT8 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CE2 CC1 CC1 CC1 CC2 CC3 CC3 CC2 CC4 CC1 CC9 CC8 CC4 CC1 CC1 CC1 CC1 CC1 CC1 CC1 CC1 CC1		
Comprender las interacciones entre especies vegetales y el medio Coccocció CG3 CG3 CG1 CE10 CE10 CE12 CE15 CTB Conocer las adaptaciones al medio de los vegetales Conocer las adaptaciones al medio de los vegetales Coccocció CG3 CG2 CG3 CG3 CE2 CE9 CF9 CTB Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CTI CTI CTI CTI CTB Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CG2 CG3 CE10 CE11 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT		
Cmprender las interacciones entre especies vegetales y el medio Coccocción Coccocción Coccocción Cel 10 Cel 20 Cel 30 Cel 20 Cel 30 Cel 20 Cel 30 Cel 40 Cel 30 Cel 40 C		
CT10 Comprender las interacciones entre especies vegetales y el medio CG2 CG3 CG3 CE10 CE10 CE12 CE15 CT8 Conocer las adaptaciones al medio de los vegetales Conocer las adaptaciones al medio de los vegetales CG2 CG3 CE2 CE9 CT8 Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CE11 CT1 CT8 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CE2 CE3 CE3 CE4 CE4 CE7 CT1 CT3 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la gestión del medio ambiente CG4 CE13 CE19 CE22 CT1 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con CB2 la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG3 CG3 CG3 CG3 CG3 CG3 CG3 CG		
Comprender las interacciones entre especies vegetales y el medio CG2 CG3 CE10 CE12 CE15 CT8 Conocer las adaptaciones al medio de los vegetales CG3 CE2 CE9 CT8 Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CE11 CT1 CT3 CT1 CT8 CT10 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CG4 CE13 CE19 CE22 CT1 CT1 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con CB2 CG4 CE13 CE3 CE13 CE3 CE3 CG3 CG4 CE13 CE3 CE3 CG7 CG10 CE25 CT7 CT8 CT7 CT6 CT7 CT7 CT8 CT7 CT6 CT7 CT7 CT7 CT7 CT8 CT7 CT6 CT7 CT7 CT7 CT7 CT8 CT9 CT1 CT1 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT6 CT7 CT7 CT7 CT8 CT9 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1		
CG2 CG3 CE10 CE112 CE15 CT8 Conocer las adaptaciones al medio de los vegetales Conocer las adaptaciones al medio de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CE1 CE9 CT8 Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CE11 CT8 CT10 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CG4 CE13 CE19 CE22 CT1 CT1 CT1 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con CG4 CE13 CE13 CE13 CE13 CE13 CE13 CE13 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT7 CT8 CT7 CT8 CT7 CT8 CT7 CT8 CT7 CT7 CT8 CT7 CT7 CT8 CT7 CT7 CT8 CT7 CT8 CT7 CT7 CT8 CT7 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT13	Comprender las interacciones entre especies vegetales y el medio	
CG3 CE10 CE12 CE15 CE15 CE16 CE17 CE17 CE17 CE17 CE17 COnocer las adaptaciones al medio de los vegetales Conocer las adaptaciones al medio de los vegetales CG2 CG3 CE2 CE9 CT8 Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CE11 CT8 CT10 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CG4 CE13 CE13 CE19 CE22 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la pestión del medio ambiente Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con CG4 CE13 CE13 CE22 CT1 CT13 Obtener información, esplotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG3 CG4 CG10 CE25 CT1 CT3 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT7 CT8 CT7 CT8 CT7 CT7 CT7 CT8 CT7 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT11	comprehend the interactiones entire especies vegetales y er medio	
CE12 CE15 CT18 Conocer las adaptaciones al medio de los vegetales CB1 CG2 CG3 CE2 CE9 CT8 Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CT1 CT1 CT3 CT8 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CB2 relacionados con la gestión del medio ambiente CG4 CE13 CE19 CE22 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con La producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos LE13 CE13 CE13 CE13 CE13 CE13 CE13 CE13 C		
CE15 CT8 Conocer las adaptaciones al medio de los vegetales Cocce Cocc		
CTB Conocer las adaptaciones al medio de los vegetales CG2 CG3 CG2 CG3 CE2 CE9 CT8 Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CT1 CT3 CT1 CT8 CT10 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CG4 CE11 CC13 CE19 CE22 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la gestión del medio ambiente CE19 CE22 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con CB2 La producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG3 CC3 CC3 CC3 CC63 CC7 CC610 CC25 CC7 CC610 CC25 CC7 CC7 CC7 CC7 CC7 CC7 CC7 CC7 CC7 CC		
Conocer las adaptaciones al medio de los vegetales CG2 CG3 CG2 CG9 CT8 Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CE11 CT1 CT8 CT10 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CG4 CE13 CE19 CE22 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG4 CG13 CC3 CG3 CC3 CG7 CG10 CC25 CT1 CT3 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CG3 CG1 CG2 CG7 CG10 CC25 CT1 CT3 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT3 CT9 CT10 CT11 CT11 CT13		
CG2 CG3 CG2 CG3 CE2 CE9 CTB Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CT1 CT1 CT3 CT8 CT10 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CG4 CE13 CE13 CE19 CE22 CT1 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG4 CE13 CE13 CE13 CE13 CE13 CE13 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CG5 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT11 CT11 CT11		
Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CE11 CT1 CT8 CT10 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CE4 CE13 CE19 CE22 CT1 CT11 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG4 CE13 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT7 CT7 CT7 CT7 CT8 CT7	Conocer las adaptaciones al medio de los vegetales	
Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CE11 CT1 CT8 CT10 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CB2 relacionados con la gestión del medio ambiente CE13 CE19 CE22 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG4 CE13 CE3 CE13 CE3 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT6 CT7		
Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CE11 CT1 CT8 CT10 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CB2 relacionados con la gestión del medio ambiente CG4 CE13 CE19 CE22 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG2 CG3 CG3 CG4 CE13 CE3 CC13 CC13 CC13 CC13 CC13 CC14 CC15 CC16 CC7 CG10 CC22 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT6 CT7 CT7 CT8 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT11 CT11 CT11 CT11 CT11 CT11		
Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CE11 CT1 CT8 CT10 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CB2 relacionados con la gestión del medio ambiente CG4 CE13 CE19 CE22 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con CB2 la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG4 CE13 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CC67 CC610 CC25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT6 CT7 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT11 CT11 CT11 CT11 CT11 CT11		
Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio CE11 CT1 CT8 CT10 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CB2 relacionados con la gestión del medio ambiente CE13 CE19 CE22 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con LB2 La producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CE13 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT7 CT8 CT7 CT8 CT9 CT1 CT1 CT3 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT11 CT11 CT11 CT11 CT11 CT11		
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente CG4 CE13 CE19 CE22 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG4 CE13 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT1 CT3 CT1 CT3 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT7 CT8 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT3 CT11 CT11	Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adantación al medio	
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos CB2 relacionados con la gestión del medio ambiente CE13 CE19 CE22 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con B2 la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CB2 CB3 CE13 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT11 CT12 CT11 CT12 CT11 CT12 CT11 CT13	Analizar e interpretar el comportamiento de las alagas y los hongos y su adaptación al medio	
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente CE13 CE19 CE22 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CB2 CB1 CE13 CE33 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT11 CT11 CT11 CT11 CT11 CT11		
relacionados con la gestión del medio ambiente CE13 CE19 CE22 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CE3 CE13 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT6 CT7 CT8 CT7 CT8 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT11 CT13		
relacionados con la gestión del medio ambiente CE13 CE19 CE22 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CE3 CE13 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT6 CT7 CT8 CT7 CT8 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT11 CT13	Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (algas y hongos) en diferentes procesos	CB2
CE19 CE22 CT1 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG4 CE13 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT3 CT9 CT10 CT11 CT11 CT13	relacionados con la gestión del medio ambiente	
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CB2 CG4 CE13 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT7 CT8 CT9 CT10 CT10 CT11		
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG4 CE13 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT5 CT6 CT7 CT8 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT11 CT11 CT11 CT11 CT11 CT11		
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG4 CE13 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT1 CT3 CT5 CT6 CT6 CT7 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT7 CT8 CT9 CT10 CT10 CT11 CT13		
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (algas y hongos) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CE3 CE13 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT13		
la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CE13 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT13	Anlicar conocimientos y tecnología relativos a la heténica (algas y henges) en conoctos relacionedes	
CE13 CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT13	Aprical conocimientos y tecnologia relativos a la potanica (algas y nongos) en aspectos relacionados con	
CE33 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT5 CT6 CT7 CT7 CT7 CT7 CT7 CT7 CT7 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT13	ia producción, explotación, análisis y diagnostico de procesos y recursos biológicos	
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT13		
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT13		
CG2 CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT13	Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados	
CG7 CG10 CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
CE25 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11		CG7
CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11		
CT3 CT5 CT6 CT7 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11		
CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11		
CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11		
CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT13		
CT8 CT9 CT10 CT11 CT13		
CT9 CT10 CT11 CT13		
CT10 CT11 CT13		
CT13		
		CT11
CT14		
		CT14

Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación	CB3 CG7 CG11 CG12 CE33 CT11 CT13
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica	CG2 CE31 CE32 CT7 CT13
Desarrollar temas sobre las posibles aplicaciones de las algas y los hongos y presentarlos públicamente	CB3 CB4 CG2 CG7 CG11 CE28 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT9 CT10 CT14

Contenidos	
Tema	
Lección 1- La Botánica como ciencia	La Botánica y su objeto de estudio. Antecedentes históricos. Plantas no vasculares
Lección 2- Taxonomía vegetal	Concepto de especie. Categorías y unidades taxonómicas. Caracteres taxonómicos. Sistemas de clasificación. Nomenclatura taxonómica.
Lección 3- Clasificación de los vegetales inferiores	Diferentes reinos implicados y criterios para la determinación de las divisiones.
Lección 4- Bacterias fotosintetizadoras y algas procariotas.	Caracteres citológicos. Morfología. Reproducción. Filogenia.
Lección 5- Vegetales eucariotas.	Caracteres citológicos diferenciales. Niveles morfológicos de organización protófitos y talófitos. Talo y cormo. Teorías acerca de sus relaciones evolutivas.
Lección 6- Modalidades de reproducción asexual en vegetales inferiores	Reproducción vegetativa. Esporulación. Estructuras de resistencia. Ejemplos ilustrativos.
Lección 7- Modalidades de reproducción sexual en vegetales inferiores	Hologamia. Cistogamia. Somatogamia. Merogamia. Esporulación meiótica. Fenómenos de diferenciación sexual. Fenómenos de incompatibilidad sexual. Degradación de la reproducción sexual.
Lección 8- Ciclos vitales	Concepto de generación botánica. Ciclo monogenético haplofásico. Ciclo monogenético diplofásico. Ciclo digenético haplo-diplofásico. Ciclo trigenético haplo-diplofásico. Teorías acerca de sus relaciones evolutivas. Ejemplos ilustrativos.
Lección 9- ALGAS I. Introducción al estudio de las algas	Tipos morfológicos. Reproducción. Ciclos vitales. Nutrición. Amplitud ecológica
Lección 10- ALGAS II. Divisiones Glaucophyta y Rhodophyta	Caracteres bioquímicos, citológicos, morfológicos y reproductores. Sistemática. Ecología y usos. Ejemplos ilustrativos.
Lección 11- ALGAS III. División Chlorophyta	Caracteres bioquímicos, citológicos, morfológicos y reproductores. Sistemática. Ecología. Ejemplos ilustrativos.
Lección 12- ALGAS IV. Divisiones Euglenophyta y Pyrrophyta (Dinophyta)	Caracteres bioquímicos, citológicos, morfológicos y reproductores. Sistemática. Ecología. Ejemplos ilustrativos.
Lección 13- ALGAS V. Divisiones Cryptophyta y Prymnesiophyta (Haptophyta)	Caracteres bioquímicos, citológicos, morfológicos y reproductores. sistemática. Ecología. Ejemplos ilustrativos.
Lección 14- ALGAS VI. División Heterokontophyta l: Clases Chrysophyceae, Synurophyceae, Bacillariophyceae (Diatomeas), Pinguiophyceae, Dictyochophyceae e Pelagophyceae	Caracteres bioquímicos, citológicos, morfológicos y reproductores. Sistemática. Ecología y usos. Ejemplos ilustrativos.

Lección 15- ALGAS VII. División Heterokontophyta II: Clases Raphidophyceae, Xanthophyceae, Phaeothamniophyceae e Phaeophyceae	Caracteres bioquímicos, citológicos, morfológicos y reproductores. Esbozo de su clasificación. Ecología y usos. Ejemplos ilustrativos.
Lección 16- PSUDOHONGOS Y MOHOS MUCILAGINOSOS. Divisiones Oomycota, Acrasiomycota y Myxomycota	Caracteres generales y reproductivos de cada grupo. Ciclos vitales. Ejemplos ilustrativos.
Lección 17- HONGOS I. Introducción al estudio de os hongos verdaderos. Clasificación. Divisiones Cryptomycota, Chytridiomycota, Neocallismastigomycota y Blastocladiomycota	e Caracteres generales y reproductivos de cada grupo. Ciclo vital. Ecología. Ejemplos ilustrativos.
Lección 18- Hongos II. Divisiones Zoopagomycota y Mucoromycota	Caracteres generales y reproductivos de cada grupo. Ciclo vital. Ecología. Usos. Ejemplos ilustrativos. Simbiosis micorrícica.
Lección 19- HONGOS III. SubReino Dikarya: Divisiones Ascomycota y Basidiomycota	Caracteres generales y reproductores de cada grupo. Ciclo vital. Ecología Usos. Ejemplos ilustrativos. Simbiosis liquénica.
PROGRAMA DE CLASES PRÁCTICAS	
Práctica 1- Fitoplancton marino y de agua dulce	Toma de muestras Reconocimiento de géneros y especies más frecuentes
Práctica 2- Algas bentónicas macroscópicas marinas	Observación de estructuras vegetativas y reproductoras de Cianophyta, Chlorophyta, Rhodophyta y Phaeophyta Uso de claves de identificación
Práctica 3- Hongos	Observación de estructuras somáticas y reproductoras de Ascomycetes y Basidiomycetes Uso de claves de identificación
Práctica 4- Líquenes	Observación de estructuras somáticas y reproductoras de líquenes Uso de claves de identificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	30	45	75
Prácticas de laboratorio	15	3	18
Trabajos tutelados	0	10	10
Tutoría en grupo	3	12	15
Presentaciones/exposiciones	3	2	5
Pruebas de respuesta corta	4	10	14
Pruebas de autoevaluación	0	12	12
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y simuladas.	//o 1	0	1

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Durante las sesiones magistrales se desarrollará el programa teórico de la asignatura. Los materiales didácticos utilizados durante las exposiciones y el texto completo de las lecciones estarán anticipadamente a disposición de los alumnos en la plataforma TEMA, a fin de dinamizar las clases, aclarar conceptos o resolver posibles dudas.
Prácticas de laboratorio	Tras una breve descripción del procedimiento de toma de muestras y de las características de los organismos estudiados, en cada sesión de prácticas se procederá a su examen utilizando lupa y microscopio óptico. Se utilizarán claves para la identificación de las especies. Las explicaciones relativas a cada práctica estarán a su disposición en la plataforma TEMA. La asistencia a todas las sesiones es preceptiva para superar la asignatura, salvo que la falta esté debidamente justificada. Se realizarán en el laboratorio LD4 (Sección A, Planta 1ª, Puerta 1)
Trabajos tutelados	Los trabajos, de carácter colaborativo, versarán sobre distintas temáticas relacionadas con la asignatura. Podrán ser exclusivamente bibliográficos o incorporar observaciones de campo. Cada grupo tendrá, al menos, cinco componentes, asignados aleatoriamente al principio del curso. Cada alumno será responsable de, como mínimo, uno de los apartados en que se estructure el trabajo y del resultado final de todo el conjunto. La profesora realizará el seguimiento de los progresos de su elaboración a través de tutorías individualizadas a lo largo del cuatrimestre. Se expondrán públicamente en las fechas programadas

Tutoría en grupo	Se llevarán a cabo a lo largo de tres sesiones. En ellas se tratarán los contenidos más relevantes del programa teórico y se aclararán las posibles dudas surgidas durante la resolución de los cuestionarios de autoevaluación y los cuestionarios de preparación de las tutorías.
Presentaciones/exposicione	s Se realizará la exposición pública de los trabajos tutelados anteriormente mencionados; en ella participarán todos los integrantes de cada grupo

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Previa cita en horario de tutorías, la profesora aclarará todas las dudas que no hayan quedado resueltas durante las sesiones magistrales. También se resolverán dudas relativas a la docencia teórica a través del correo electrónico.
Pruebas	Descripción
Pruebas de autoevaluación	Previa cita en horario de tutorías, la profesora aclarará todas las dudas que no hayan quedado resueltas durante las sesiones magistrales. También se resolverán dudas relativas a la docencia teórica a través del correo electrónico.

Evaluación	Descripción	Calificación	Competencias
	Beschpelon	Camicación	Evaluadas
Prácticas de laboratorio	La asistencia a la totalidad de las prácticas (salvo falta debidamente justificada) es preceptiva para superar la asignatura en cualquiera de las convocatorias	0	
Trabajos tutelados	Se evaluará la contribución individual de cada alumno al	15	CB2
	conjunto del trabajo. Se tendrá en cuenta la estructura, originalidad, uso del idioma en general y de la		CB3
	terminología científica. También se tendrá en cuenta la		CB4
	adecuación al formato previamente exigido. Los		CG2
	trabajos podrán presentarse en gallego o castellano.		CG7
			CG10
			CG11
			CG12
			CE11
			CE12
			CE13
			CE19
			CE22
			CE25
			CE28
			CE33
			CT1
			CT3
			CT5
			CT6
			CT7
			CT8
			CT9
			CT10
			CT11
			CT13
			CT14

Presentaciones/exposiciones	Al final del cuatrimestre se hará la exposición pública de los trabajos realizados al largo del periodo lectivo. Se valorará la claridad en la exposición de los conceptos, el uso de los recursos informáticos y la capacidad de expresión oral del alumno y, en general, su capacidad para captar la atención del auditorio.	5	CB4 CG11 CE28 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT13 CT14
Pruebas de respuesta corta	La parte teórica de la materia será evaluada mediante tres pruebas parciales, que consistirán en un combinado de preguntas de respuesta corta y preguntas tipo test. Para superar la materia, la nota mínima obtenida en los dos primeros exámenes parciales deberá ser igual el superior a 5 puntos sobre 10. Los alumnos que no alcancen esa calificación podrán presentarse a la prueba final,que coincidirá con el tercer parcial de la asignatura.	55	CB1 CG2 CG3 CG5 CG10 CE2 CE9 CE10 CE15 CE22 CE24 CE32 CT1
Pruebas de autoevaluación	En la página de la asignatura de la plataforma TEMA, el alumno dispondrá de cuestionarios de autoevaluación para facilitar el estudio de la materia. El periodo de realización de cada grupo de cuestionarios estará fijado por la profesora a fin de programar el estudio secuencial de la asignatura. La resolución de los mencionados cuestionarios de autoevaluación, junto con la asistencia y resultados obtenidos en las pruebas que se desarrollarán durante las tutorías en grupo, supondrán un 10% de la calificación final.	10	CB1 CG2 CG3 CG5 CG10 CT1 CT3 CT10 CT11
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	A la finalización de las prácticas de laboratorio deberán superar un examen práctico (nota mínima 5 puntos sobre 10) en el que el alumno deberá demostrar la destreza en el manejo de las técnicas, la interpretación de sus observaciones y el uso de las claves de identificación. El resultado obtenido supondrá un 15% de la calificación final. La superación de este examen es preceptiva para sumar los demás componentes de la calificación global de la materia.	15	CB2 CG3 CG4 CE1 CE10 CE31 CE32 CT11 CT13

Otros comentarios y evaluación de Julio

Los horarios de la materia figuran en la página web de la facultad. Las fechas de examen establecidas en el calendario oficial se pueden consultar en el siguiente enlace:

 $http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf.$

En el caso de que el alumno no asistiese a la totalidad de las prácticas, no tendría opción a presentarse a los exámenes de la materia en ninguna de las convocatorias y, por consiguiente, figurará en actas como NO PRESENTADO.

A la finalización de las prácticas, el alumno deberá superar un examen práctico, con una calificación igual o superior a 5 puntos sobre 10. En el caso de no superarlo, figurará en actas como SUSPENSO, con la calificación obtenida en el examen práctico.

Para superar la parte teórica de la materia, el alumno deberá obtener una media igual o superior a 4,5 puntos sobre 10 en los tres exámenes parciales, o bien en una sola prueba teórica final. Los dos primeros exámenes parciales se considerarán superados con una nota igual o superior a 5 puntos sobre 10. Cuando la calificación media de las pruebas teóricas sea inferior a 4,5 puntos sobre 10, el alumno figurará en actas como SUSPENSO, con la puntuación obtenida en la prueba teórica (examen final o media de los exámenes parciales).

Para superar la materia es imprescindible conseguir una calificación global mínima de 5 puntos sobre 10 sumando los distintos apartados evaluados, aplicando los porcentajes correspondientes (examen teórico 55%, examen práctico 15 %, realización y presentación del trabajo tutelado 15%+5% y el seguimiento de las clases teóricas a través de las pruebas de autoevaluación y seminarios 10%).

En segunda convocatoria, se hará un examen teórico (55% de la calificación final), en la que deberá obtener una nota mínima de 4,5 puntos sobre 10. También se tendrá la opción de repetir el examen práctico en el caso de que no se haya superado. La calificación final se calcula sumando los apartados evaluados durante el curso.

La calificación del examen práctico y del trabajo tutelado se contemplarán durante tres cursos académicos consecutivos.

Para optar a la calificación de Sobresaliente o Matrícula de Honor, será condición indispensable la realización y exposición del trabajo tutelado.

Se informará de las calificaciones a través de la plataforma TEMA y se expondrán en los tablones existentes para tal fin.

Se requiere por parte del alumnado que curse esta materia una conducta responsable y honesta. Se considera inadmisible cualquier forma de fraude (i.e. copia y/o plagio) encaminado a falsear el nivel de conocimiento o destreza alcanzado por un/a alumno/a en cualquier tipo de prueba, informe o trabajo diseñado con este propósito. Esta conducta fraudulenta será sancionada con la firmeza y rigor que establece la normativa vigente.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Strasburger, E. et al., Tratado de botánica, Ed. Marín,

Izco, J. et al., Botánica, 2ª, McGraw-Hill-Interamericana,

Bold, H.C., Alexopoulos, C.J. & Develoryas, T., Morfología de las plantas y hongos, Ed. Omega,

Abbayes, H. des et al., Vegetales inferiores, Ed. Reverté,

Lee, R.E., Phycology, 4^a, Cambridge University Press,

Alexopoulos, C.J., Mims, C.W. & Dlackwell, M., Introductory Mycology, Jhon Willey & Dlackwell, M., Introductory Mycology, Jhon William & Dlackwell, M., Introductory Mycology, Jhon William & Dlackwell, M., Introductory Mycology, Mycology, M., Introductory M

Sze, P., A Biology of the Algae, WCB/McGraw-Hill, R.E.,

Carrión, J.S., Evolución vegetal, DM.,

Pérez Valcárcel, C. López Prado, M.C. & Edicións, M.E., Guía dos liques de Galicia, Baía Edicións,

Otero, J., Comesaña, P. & Dicionesaña, P. & Baía Edicións, M., Guía das macroalgas de Galicia, Baía Edicións,

Bárbara, I. & Druña, Cremades, J., Guía de las algas del litoral gallego, Ayuntamiento de A Coruña.

Breitenbah, J. & Dreitenbah, J. & Societé de Mycologie de Lucerne,

Cabio'h, j. et al, Guía de las algas del Atlántico y del Mediterráneo, Omega,

Gayral, P., Les algues del côtes françaises, Éditions Doin,

Wirth, V. & Düll, R., Guía de campo de los líquenes, musgos y hepáticas, Omega,

Castro, M. et al., Guía micolóxica dos ecosistemas galegos, Baía Edicións,

Lange, J.E., Lange, D.M. & Llimona, X., Guía de campo de los hongos de Europa, Omega,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Botánica II: Arquegoniadas/V02G030V01402

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Bioquímica I/V02G030V01301 Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303 Microbiología I/V02G030V01304 Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Técnicas básicas de campo y teledetección/V02G030V01202 Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Otros comentarios

Es importante repasar, al menos semanalmente, los contenidos teóricos de la asignatura, pues la terminología utilizada es completamente desconocida para el alumno y su correcta comprensión es fundamental para el aprovechamiento de la teoría y las prácticas.

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Citología e hi	istología animal y vegetal l			
Asignatura	Citología e histología animal y vegetal l			
Código	V02G030V01303			
Titulacion	Grado en Biología			·
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	1c
Lengua Impartición	Castellano Gallego Inglés			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud			
Coordinador/a	Megías Pacheco, Manuel			
Profesorado	Álvarez Otero, Rosa María Megías Pacheco, Manuel Pombal Diego, Manuel Ángel			
Correo-e	mmegias@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Materia obligatoria del 2º curso del grado las células así como su organización ultra celular y las primeras etapas del desarrol	estructural, terminando el		

Comp	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- Saber estar /ser

CE2	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución	- saber
CE3	Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber hacer
CE4	Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos	- saber
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE28	Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología	- Saber estar /ser
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- Saber estar
		/ser
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- Saber estar
CT1.4	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	/ser
CT14	Adquirir nabilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
Resul	ltados de aprendizaje	
	·	_
Result	tados de aprendizale	Competencias
	tados de aprendizaje ser los tipos y niveles de organización	Competencias CG5
	tados de aprendizaje der los tipos y niveles de organización	CG5 CE2
		CG5
Conoc		CG5 CE2 CT6
Conoc	cer los tipos y niveles de organización	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4
Conoc	cer los tipos y niveles de organización	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1
Conoc	cer los tipos y niveles de organización	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4
Conoc	cer los tipos y niveles de organización la estructura y función de la célula eucariota.	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1 CT5
Conoc	cer los tipos y niveles de organización	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1 CT5 CT8
Conoc	cer los tipos y niveles de organización la estructura y función de la célula eucariota.	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1 CT5 CT8 CG5 CE2 CT1
Saber	render la biología del desarrollo animal y vegetal	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1 CT5 CT8 CG5 CE2 CT1 CT10
Saber Comp	render la biología del desarrollo animal y vegetal	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1 CT5 CT8 CG5 CE2 CT1 CT10 CB2
Saber Comp	render la biología del desarrollo animal y vegetal	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1 CT5 CT8 CG5 CE2 CT1 CT10 CB2 CG7
Saber Comp	render la biología del desarrollo animal y vegetal	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1 CT5 CT8 CG5 CE2 CT1 CT10 CB2
Saber Comp	render la biología del desarrollo animal y vegetal	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1 CT5 CT8 CG5 CE2 CT1 CT10 CB2 CG7 CE3 CE4 CT6
Saber Comp	render la biología del desarrollo animal y vegetal	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1 CT5 CT8 CG5 CE2 CT1 CT10 CB2 CG7 CE3 CE4
Saber Comp Aplica muest	render la biología del desarrollo animal y vegetal Ir conocimiento de la Citología e Histología para aislar, identificar, manejar y analizar especímenes y tras de origen biológico, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y moleculares	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1 CT5 CT8 CG5 CE2 CT1 CT10 CB2 CG7 CE3 CE4 CT6 CT7 CG2
Saber Comp Aplica muest	render la biología del desarrollo animal y vegetal	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1 CT5 CT8 CG5 CE2 CT1 CT10 CB2 CG7 CE3 CE4 CT6 CT7 CG2 CE21
Saber Comp Aplica muest	render la biología del desarrollo animal y vegetal Ir conocimiento de la Citología e Histología para aislar, identificar, manejar y analizar especímenes y tras de origen biológico, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y moleculares	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1 CT5 CT8 CG5 CE2 CT1 CT10 CB2 CG7 CE3 CE4 CT6 CT7 CG2 CE21 CE25
Saber Compi Aplica muest	render la biología del desarrollo animal y vegetal render la biología del desarrollo animal y vegetal	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1 CT5 CT8 CG5 CE2 CT1 CT10 CB2 CG7 CE3 CE4 CT6 CT7 CG2 CE21 CE25 CT7
Saber Compi Aplica muest	render la biología del desarrollo animal y vegetal Ir conocimiento de la Citología e Histología para aislar, identificar, manejar y analizar especímenes y tras de origen biológico, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y moleculares	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1 CT5 CT8 CG5 CE2 CT1 CT10 CB2 CG7 CE3 CE4 CT6 CT7 CG2 CE21 CE25
Saber Compi Aplica muest	render la biología del desarrollo animal y vegetal render la biología del desarrollo animal y vegetal	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1 CT5 CT8 CG5 CE2 CT1 CT10 CB2 CG7 CE3 CE4 CT6 CT7 CG2 CE21 CE25 CT7 CB3 CG2 CG7
Saber Compi Aplica muest	render la biología del desarrollo animal y vegetal render la biología del desarrollo animal y vegetal	CG5 CE2 CT6 CG5 CE4 CT1 CT5 CT8 CG5 CE2 CT1 CT10 CB2 CG7 CE3 CE4 CT6 CT7 CG2 CE21 CE25 CT7 CB3 CG2

CT1 CT7

Comprender la proyección social de la Citología e Histología y su repercusión en el ejercició profesional,	CBI
así como saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación	CB4
	CG3
	CG4
	CG11
	CG12
	CE28
	CE33
	CT14
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la Citología	a CG4
e Histología	CE31
	CE32

Contenidos	
Tema	
BLOQUE TEMÁTICO: Biología Celular	
Tema 1. Introducción	Evolución del concepto de célula. La teoría celular. Organización general de las células eucariotas. Semejanzas y diferencias de las células animales y vegetales.
Tema 2 Membrana celular y matriz extracelular.	
Tema 3 Génesis de membranas y tráfico intracelular.	Retículo endoplásmico y complejo de Golgi. Tráfico vesicular.
Tema 4 Sistema lisosomal, peroxisomas y vacuolas. Digestión celular.	Peroxisomas y glioxisomas. Vacuolas: tipos, estructura y funciones.
Tema 5 Orgánulos implicados en la producción de energía.	Estructura y función mitocondrial. Estructura y función del cloroplasto. Otros plastos.
Tema 6 El citosol.	Inclusiones citoplasmáticas. El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios.
Tema 7 El núcleo.	Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo.
BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo	
Tema 8 Ciclo celular.	Regulación del ciclo celular.
Tema 9 División celular.	Mitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis.
Tema 10 Gametogénesis y fecundación.	Ovogénesis y espermatogénesis. Fecundación.
Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario.	Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular.
PRÁCTICAS	
Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares	Observación de tipos celulares y matrices extracelulares con el microscopio óptico.
Práctica 2 Orgánulos I.	Observación de orgánulos celulares con el microscopio óptico
Práctica 3 Orgánulos II.	Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico.
Práctica 4 Mitosis.	Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales.
Práctica 5 Gónadas.	Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	35	70	105
Prácticas de laboratorio	12	6	18
Seminarios	3	12	15

Otras 2 10 12

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Se explicarán los contenidos de la materia apoyándose en presentaciones y pequeños videos.
Prácticas de laboratorio	Se analizarán preparaciones histológicas relacionadas con los diferentes temas tratados. Además se realizará una práctica en la que se estudiará la ultraestructura celular.
Seminarios	Análisis y desarrollo de cuestiones suscitadas por el alumno o por el profesor

Atención pe	Atención personalizada		
Metodología	s Descripción		
Seminarios	Durante los seminarios se propondrán actividades que permitirán seguir la evolución de cada alumno a lo largo del curso		

Evaluación			
	Descripción		mpetencias Evaluada
Sesión magistral	(*)Clases teóricas apoyadas en presentaciones de Power Point.	0	
Prácticas de laboratorio	Examen de las prácticas de laboratorio.	20	CB2
			CG4
			CG5
			CG12
			CE2
			CE3
			CE4
			CE21
			CE25
			CE31
			CE32
			CE33
			CT1
			CT5
			CT6
			CT7
			CT8
			CT10
Seminarios	Valoración del trabajo desarrollado durante los seminarios.	10	CB1
			CB2
			CB4
			CG2
			CG7
			CG11
			CE28
			CT1
			CT6
			CT7
			CT10
			CT14

Otras	Examen final de la materia	70	CB1 CB3 CG2
			CG3 CG5
			CG10
			CE2
			CE4
			CE31
			CE32
			CE33
			CT5
			CT6
			CT8

Otros comentarios y evaluación de Julio

- La asistencia a las clases teóricas, prácticas y seminarios es obligatoria salvo falta debidamente justificada.
- Para aprobar la asignatura hay que superar el 40% tanto de la parte teórica como de la práctica. De lo contrario, la nota final será el resultado de multiplicar la nota total (teoría + prácticas + seminarios) por 0.5.
- En el caso de que la valoración final de la asignatura no alcance el aprobado (5 puntos), pero se supere alguna de las partes (teoría, prácticas o seminarios), se mantendrá esa puntuación para la segunda oportunidad de examen (julio).
- los alumnos repetidores de otros años deberán realizar todas las actividades de aula y laboratorio (seminarios y prácticas), de las que serán evaluados.
- Teoría. El primer bloque temático (Biología Celular) se evaluará sobre cuatro (4 puntos) en un examen parcial que se establecerá en el calendario oficial. Este parcial será eliminatorio y lo alumnos que no lo superen podrán repetirlo en el examen final. El segundo bloque temático (Biología del Desarrollo) se evaluará sobre tres (3 puntos) en la fecha del examen final fijada por la Facultad. El peso máximo de la parte teórica sobre la nota final será de 7 puntos (4+3)
- Prácticas. Las prácticas se evaluarán de forma global en el examen final y sobre 2 puntos
- Seminarios. Se evaluará la asistencia y el trabajo realizado en el aula. Con esta evaluación se podrá conseguir un máximo de 1 punto de la nota total.
- Examen para subir nota. Los alumnos que hayan superado el examen final, bien en el primer cuatrimestre o bien en la convocatoria de julio, y deseen mejorar su calificación, podrán presentarse a un examen para subir nota que se realizará en fecha y hora a determinar por el profesor.
- No presentado. Se considerará como no presentado cuando el alumno no haya realizado ninguna actividad que conlleve evaluación.
- Fecha del examen final. Las fechas de los exámenes pueden consultarse en la página web de la Facultad. http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf
- Horarios de la asignatura. Los horarios de la asignatura pueden consultarse en la siguiente dirección: http://www.facultadbiologiavigo.é/index.php/horarios-de o-curso.120.html

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Alberts, B.; Johnson, A.; Lewis, J.; Raff, M.; Roberts, K.; Walter, P., Molecular Biology of the Cell., 2015 (6th ed)., Garland Science.

Becker, W.M.M., Kleinsmith, L.J.; Hardin, J., The World of the Cell., 2012 (8th ed)., Benjamin-Cummings Publish. Comp.

Browder, L.W.; Erickson, C.A.; Jeffery, W.R., Developmental Biology., 1991 (3th ed)., Saunders.

Cooper, G. M.; Hausmann, R.E., The Cell: a Molecular Approach., 2016 (7th ed), ASM Press.

Gilbert, S.F., Developmental Biology., 2016 (11th ed), Sinauer.

Lodish, H., Matsudaira, P., Baltimore, D., Berk, A., Zipursky S.L.; Darnell, J., Molecular Cell Biology., 2016 (8th ed), W.H. Freeman and Company.

Megías, M.; Molist, P.; Pombal, M.A., Atlas de histología vegetal y animal,

http://mmegias.webs.uvigo.es/02-english/index.html

Paniagua, R., Nistal, M., Sesma, P., Álvarez-Uría, M.; Fraile, B., Citología e Histología Vegetal y Animal., 2007 (4th ed)., McGraw Hill.

Wilt, F.H.; Hake, S.C., Principles of Developmental Biology., 2004, Norton & Company.

Wolpert, L.; Smith, J.; Jessell, T.; Lawrence, P.; Robertson, E.; Meyerowitz, E., Principles of Development., 2015 (5th ed)., Oxford Univ Press.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Bioquímica I/V02G030V01301

Botánica I: Algas y hongos/V02G030V01302

Microbiología I/V02G030V01304

Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Evolución/V02G030V01101

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203 Química: Química aplicada a la biología/V02G030V01104

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Microbiologi	a I			
Asignatura	Microbiología I			
Código	V02G030V01304			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departament	Biología funcional y ciencias de la salud			
Coordinador/a	Longo González, Elisa			
Profesorado	Combarro Combarro, María del Pilar Longo González, Elisa			
Correo-e	elongo@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Objeto y campo de estudio de la Microbiología. celulares y función. Metodología avanzada para fisiología de microorganismos. Procesos genétic	el estudio de micro	organismos. Nutri	ción, crecimiento y
Competenci	as			
Código				Tipología
que pa bien s	s estudiantes hayan demostrado poseer y compr rte de la base de la educación secundaria genera e apoya en libros de texto avanzados, incluye tan mientos procedentes de la vanguardia de su cam	al, y se suele encontr nbién algunos aspect	ar a un nivel que	

	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer - Saber estar /ser
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber hacer - Saber estar /ser
CE1	Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles	- saber - saber hacer

CE2	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución	- saber - saber hacer
CE4	Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos	- saber - saber hacer
CE5	Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos	- saber - saber hacer
CE6	Evaluar e interpretar actividades metabólicas	- saber - saber hacer
CE9	Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos	- saber
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber
CE11	Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas	- saber hacer
CE16	Cultivar, producir, transformar, mejorar y explotar recursos biológicos	- saber - saber hacer
CE18	Producir, transformar, controlar y conservar productos agroalimentarios	- saber - saber hacer
CE20	Diseñar, aplicar y supervisar procesos biotecnológicos	- saber hacer
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE30	Supervisar y asesorar sobre todos los aspectos relacionados con el bienestar de los seres vivos	- saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer - Saber estar /ser
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer - Saber estar /ser
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber hacer - Saber estar /ser
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer - Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber hacer - Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- saber hacer - Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- saber hacer - Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /ser
CT18	Desarrollar la capacidad de negociación	- Saber estar /ser
Resul	tados de aprendizaje	
	ados de aprendizaje	Competencias
		CB1 CG3 CG5 CE2 CE32 CT1 CT3 CT8

Conocer, comprender y aplicar el fundamento de las técnicas de muestreo, aislamiento, cultivo, detección, cuantificación, caracterización y conservación de microorganismos y las técnicas de control de microorganismos y virus	
	CE11 CE18 CE31 CE32 CT16
Comprender los procesos de nutrición, crecimiento y fisiología de los microorganismos y sus implicaciones	CG2 CG3 CE5 CE6 CE10 CE24 CE32 CT3 CT8
Analizar e interpretar las adaptaciones al medio de los microorganismos y su comportamiento	CG3 CG7 CE6 CE9 CE10 CE32
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la microbiología en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio	CB3 CG3 CG4 CE11 CE24 CE30 CE32 CT10 CT16
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la microbiología en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos microbiológicos	CG3 CG4 CE16 CE18 CE20 CE32 CT9 CT16
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados	CB2 CB3 CG4 CG10 CG12 CE25 CE31 CE32 CT5 CT6 CT9
Comprender la proyección social de la microbiología y su repercusión en el ejercicio profesional del biólogo	CE33 CT16

Aplicar conocimientos de la microbiología para asesorar, supervisar y peritar sobre aspectos	CB2
científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con los ser vivos	CB3
	CG7
	CG12
	CE30
	CE32
	CE33
	CT1
	CT3
	CT10
	CT18
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la	CB3
microbiología	CB4
	CG2
	CG11
	CE32
	CT3
	CT10
	CT14
	CT17

Contenidos Tema

PROGRAMA DE TEORÍA	ÍNDICE DE LOS TEMAS
1. INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA	1.1. Objeto y Campo de estudio de la Microbiología.1.2. Subdisciplinas y Especialidades.1.3. Desarrollo histórico y perspectivas.1.4. Ámbitos profesionales del microbiólogo
2. LOS MICROORGANISMOS EN LA ESCALA BIOLÓGICA	2.1. Concepto de microorganismo.2.2. Relación Superficie/Volumen en procariotas. Implicaciones.2.3. Origen evolutivo de los microorganismos.2.4. Niveles de organización celular en microorganismos.
3. MORFOLOGÍA DE MICROORGANISMOS Y AGENTES ACELULARES	3.1. Forma: bacterias y arqueas. Talla: rango y excepciones.3.2. Agrupación celular. Estructuras pluricelulares.3.3. Arquitectura de virus y bacteriófagos.3.4. Partículas subvirales
4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA	4.1. Estructuras Externas y función en procariotas.4.2. Estructuras Internas y función en procariotas.4.3. Excepciones a la organización celular procariota.4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria.
5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO	 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano
6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. CONTROL DEL CRECIMIENTO	 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Control del crecimiento microbiano: Agentes físicos, químicos y biológicos; resistencia a antimicrobianos
7. METODOLOGÍA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS	 7.1. Métodos de cuantificación de poblaciones microbianas viables 7.2. Microscopía de fluorescencia. 7.3. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis metagenómico. Hibridación In situ
8. FISIOLOGÍA MICROBIANA	8.1. Elementos nutricionales. Mecanismos de transporte8.2. Categorías nutricionales.8.3. Movilidad y Quimiotaxis8.4. Estrategias de supervivencia y diseminación

9. ACTIVIDADES METABOLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS	9.1. Generación de ATP en micoorganismos litotrofos9.2. Generación de ATP en micoorganismos fototrofos9.3. Generación de ATP en microorganismos organotrofos
	9.4. Procesos anabólicos propios de microorgansimos
10. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS	10.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 10.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 10.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación, Transducción. 10.4. Replicación de Virus : generalidades.

CONTENIDO DE LA PRÁCTICA

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

- 1. Ensayo para determinar el efecto de las condiciones de cultivo sobre el crecimiento microbiano
- 1.Preparación de caldos de cultivo. 2.Cálculo del volumen de inóculo a sembrar. 3.Cálculo de la Tasa de crecimiento y Tiempo de Generación. 4.Determinación del Rendimiento en biomasa en peso seco.5. Recuento de UFC/mL en fase exponencial. 6.Construcción de una Recta Patrón Densidad óptica/Densidad celular. 7.Cuantificación del efecto de las condiciones de cultivo en la tasa de crecimiento y el rendimiento en biomasa. 8.Análiisis de resultados y conclusiones.
- 2. Estudio de la densidad y diversidad poblacional de la microbiota epifita de muestras vegetales
- 1. Procesado de la muestra. 2, Siembra de la muestra para aislamiento de microbiota epifita. 3. Cuantificación de la diversidad y la Densidad celular Viable. 4. Aislamiento y caracterización de aislados: tinción de Gram, tinción de Cápsulas, Movilidad. 5. Cálculo de las proporciones relativas de comunidades microbianas. 6. Análisis de resultados y conclusiones

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	29	58	87
Prácticas de laboratorio	15	15	30
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	10	11
Trabajos tutelados	0.5	15	15.5
Seminarios	3	0	3
Pruebas de respuesta corta	1.6	0	1.6
Pruebas de tipo test	1.6	0	1.6
Resolución de problemas y/o ejercicios	0.3	0	0.3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	El profesor-a estructura y/o explica los objetivos y contenidos de cada tema y discute las cuestiones expuestas por los alumnos-as. Estos disponen en Faitic de las presentaciones comentadas en el aula y de documentos de apoyo de cada tema, organizados en objetivos, fuentes bibliográficas y cuestionarios de autoevaluación.
Prácticas de laboratorio	El profesor-a explica los fundamentos y protocolos de prácticas, supervisa su ejecución y resuelve las dudas de los alumnos-as. Éstos disponen en Faitic de una Guía de prácticas con los protocolos y fundamentos teóricos, y cuestionarios de autoevaluación.
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor-a expone problemas y ejercicios modelo, explica el método a seguir para su resolución y resuelve las dudas de los alumnos-as. Éstos disponen en Faitic de ejercicios para su resolución de forma autónoma.
Trabajos tutelados	Cada alumno-a desarrollará, de forma individual y autónoma, un tema del programa propuesto por el profesor-a, quien expondrá su índice, objetivos y normas, e instruirá en la búsqueda y utilización de fuentes bibliográficas.
Seminarios	En dos sesiones de 90 minutos cada una, los alumnos-as desarrollarán en grupos, bajo la dirección del profesor-a, actividades integradas de Aprendizaje Colaborativo. Los textos trabajados quedarán expuestos en Faitic y constituyen materia de estudio en los exámenes parcial o final.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Resolución de problemas y/o ejercicios	Los alumnos-as podrán resolver dudas con el profesor-a, concertando cita por correo electrónico dentro de su horario de tutorías
Trabajos tutelados	Los alumnos-as podrán resolver dudas con el profesor-a, concertando cita por correo electrónico dentro de su horario de tutorías
Seminarios	Los alumnos-as podrán resolver dudas con el profesor-a, concertando cita por correo electrónico dentro de su horario de tutorías
Prácticas de laboratorio	Los alumnos-as podrán resolver dudas con el profesor-a, concertando cita por correo electrónico dentro de su horario de tutorías
Sesión magistral	Los alumnos-as podrán resolver dudas con el profesor-a, concertando cita por correo electrónico dentro de su horario de tutorías

Evaluación	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Resolución	Prueba escrita de resolución de ejercicios y problemas	12	CB2
de			CG4
problemas y/o ejercicios			CE5
			CE9
Trabajos	Cuestionario (tipo test) a responder consultando el tema elaborado	12	CG2
utelados			CG7
		CG12	
			CE4
			CE32
			CT1
			CT3
			CT5
			CT6
			CT8
Seminarios	El primer seminario (6%) se evaluará mediante una prueba de pregunta corta y tipo test. El segundo seminario (6%) se evaluará mediante la elaboración de un poster, a realizar en ambos casos durante el seminario	12	CB3
			CB4
			CG2
			CG11
			CE9
			CE10
			CE32
			CT3
			CT10
			CT14
			CT17

Prácticas de Prueba Escrita (pregunta corta, tipo test y resolución de casos prácticos) 20 CB2 laboratorio	
CB3	
CG3	
CG4	
CG5	
CE1	
CE4	
CE5	
CE11	
CE25	
CE31	
CE32	
CE33	
CT9	
CT10	
CT14	
CT16	
CT17	
CT18	
Sesión Los conocimientos y competencias trabajados en sesiones magistrales se 44 CB1	
magistral evaluarán mediante dos pruebas parciales independientes (22% cada una), ambas de pregunta corta y de tipo test. La primera prueba será eliminatoria	
y recuperable. La segunda prueba incluiirá la recuperación de la primera (en CB3	
su caso). Las fechas de ambas pruebas figuran en el enlace	
http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/grao-en-bioloxia/exames CE1	
CE2	
CE4	
CE5	
CE6	
CE9	
CE10	
CE11	
CE16	
CE18	
CE20	
CE24	
CE25	
CE30	
CE32	
CE33	
CT16	

Otros comentarios y evaluación de Julio

Para superar la materia, el alumno-a deberá de:

- **1. Asistir** a los Seminarios de Aprendizaje Colaborativo y a las Prácticas de Laboratorio. No se admitirán faltas de asistencia por razones de índole extracurricular. Únicamente en las clases prácticas se permite una única falta de asistencia, por causa de fuerza mayor, siempre que se justifique documentalmente. En caso contrario, estas actividades se recuperarán en cursos siguientes.
- **2. Superar** con un mínimo de 5 puntos sobre 10 la prueba escrita sobre el tema de Trabajo Tutelado. En caso contrario, el alumno-a deberá de entregar el tema <u>manuscrito</u>, en las convocatorias de enero, Julio o en las convocatorias OFICIALES de cursos siguientes.
- **3. Alcanzar** una nota mínima de 5 puntos sobre 10 en el primer y segundo parcial de teoría, la prueba escrita de Prácticas de Laboratorio y la de Resolución de Ejercicios.

La calificación final del alumno-a será la obtenida del sumatorio de las notas porcentuadas de cada actividad y prueba

escrita, siempre que se cumplan los requisitos 1 a 3. En caso contrario, la nota final corresponderá a la nota media de las actividades suspensas. Figurarán en Actas como **No Presentado** los alumnos-as que no realicen ninguna de las actividades ni pruebas escritas. **En caso de no aprobar la materia en la convocatoria de Enero, el alumno-a conserva las notas de las pruebas escritas y las actividades superadas durante el curso, teniendo que recuperar únicamente las suspensas, en la convocatoria de Julio o en las convocatorias OFICIALES de cursos siguientes.**

Fuentes de información

Bibliografía Básica

M. Madigan, J.M. Martinco, Bender, K.S., Buckley, D.H. y Stahl, D.A., Brock. Biología de los microorganismos, 14ª edición, Pearson prentice Hall, 2014,

Willey, J.M., L.M. Sherwood, C.J. Woolverton, PRESCOTT-Microbiología, 10ª edición, MaGraw-Hill, 2016,

LeBoffe, M.J., B.E. Pierce., Microbiology: Lab Theory and Application, 4ª edición, Morton Publishing Company, 2015,

Tortora G.J., Funke B.R., Case C.L., Microbiology: An Introduction, 12ª edición, Pearson prentice Hall, 2015,

Bibliografía Complementaria

M. Madigan, J.M. Martinco, D.Stahl, D.P. Clark., Brock Biology of microorganisms, 13ª edición, Benjamin Cummings, 2013,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Microbiología II/V02G030V01605

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Bioquímica I/V02G030V01301

Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303

Genética I/V02G030V01404

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Evolución/V02G030V01101

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Otros comentarios

Esta asignatura es necesaria para cursar con posterioridad la asignatura Microbiología II.

DATO	S IDENT	TIFICATIVOS			
Zoolo	gía I: In	vertebrados no artrópodos			
Asigna	itura	Zoología I: Invertebrados no artrópodos			
Código)	V02G030V01305			
Titulacion		Grado en Biología			
Descri	ptores	Creditos ECTS Carácter Curso	Cuatrimestre		
		6 OB 2	1c		
Lengu Impart	ición	Castellano Gallego			
		Ecología y biología animal			
		Mariño Callejo, María Fuencisla			
Profes	orado	Díaz Real, Javier Mariño Callejo, María Fuencisla Noguera Amoros, Jose Carlos Ramil Blanco, Francisco José			
Correc	-е	mmarino@uvigo.es			
Web					
Descri genera	•	En función de su denominación académica la asignatura se ocupa de todos los filos animale en las clasificaciones tradicionales como Invertebrados no Artrópodos.	es considerados		
	etencia	S			
Código			Tipología		
CB1	que par bien se	sestudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio te de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican nientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber		
			- saber hacer		
			- saber hacer		
CB4		estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público specializado como no especializado.	- saber - saber hacer		
		- saber hacer			
CG3 Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como - saber experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.		- saber			
CG4	CG4 Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e - saber		- saber - saber hacer		
CG5					
críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos - sa		- saber - saber hacer - Saber estar /se			
CG10		ollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y o a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer		
CG11		comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa nientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de gía.	- saber - saber hacer		
CG12	Capacio	dad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en os laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en er contexto.	- saber hacer - Saber estar /sei		

CE1	Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles	- saber - saber hacer
CE2	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución	- saber - saber hacer
CE9	Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos	- saber - saber hacer
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber - saber hacer
CE11	Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas	- saber - saber hacer
CE12	Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos	- saber - saber hacer
CE23	Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico	- saber - saber hacer
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber - saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber hacer - Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer - Saber estar /ser
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer - Saber estar /ser
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber - saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber - saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
СТ9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- saber estar /ser - saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
Resul	tados de aprendizaje	
		Competencias
- Court	ados de aprendicaje	- Competencias

Conocer el origen y evolución de los animales: los tipos y niveles de organización; los mecanismos y modelos evolutivos	CB1 CG3 CG5 CE2 CT2 CT6 CT10
Conocer la biodiversidad y filogenia: diversidad animal y planes corporales, posición de los distintos grupos en el árbol evolutivo	CB1 CG3 CE1 CE9 CT1 CT2 CT6 CT10
Comprender la estructura, desarrollo y organización de los animales: anatomía y morfología animal; biología del desarrollo animal, ciclos biológicos	CB1 CG3 CE9 CE10 CT2 CT6 CT10
Aplicar conocimiento de la Zoología, para aislar, identificar, manejar y analizar especímenes y muestras de origen biológico, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y moleculares	CB2 CG3 CE1 CT2 CT8 CT11 CT14
Analizar e interpretar el comportamiento de los animales y su adaptación al medio	CB3 CG3 CE9 CE10 CT2 CT8 CT11 CT14
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la zoología en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la zoología en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos	CB2 CG10 CE23 CE24 CT2 CT8 CT9 CT12 CT14

Comprender la proyección social de la zoológia y su repercusión en el ejercició profesional, así como	CB4
saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación	CG11
	CG12
	CE33
	CT3
	CT9
	CT14
	CT15
	CT17
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la zoología	CB1
	CG2
	CG4
	CE31
	CE32
	CT4
	CT6

Contenidos	
Tema	
PROGRAMA TEÓRICO	CONTENIDOS
I. La ciencia zoológica.	Introducción a la Zoología. ¿De dónde vienen los animales?. ¿Dónde viven?. Definición de animal.
II. Sistemática, filogenia y clasificación	Clasificación. Nomenclatura. Taxonomía y sistemática. Monofilia, parafilia y polifilia. Caracteres y concepto de homología. Plesiomorfía y apomorfía. Árboles filogenéticos. Concepto de especie. Escuelas sistemáticas.
III. Arquitectura animal y planes corporales	Organización de la complejidad animal. Arquetipos de los animales.
IV. Desarrollo, ciclos y origen	Desarrollo animal. Ciclos de vida. Origen de los Metazoos.
V. Esponjas y Placozoos	Poríferos. Forma y función. Sistemática del grupo. Relaciones filogenéticas. Importancia del grupo.
	Placozoos: Forma y función. Relaciones filogenéticas.
VI. Los animales radiados	Cnidarios. Forma y función. Sistemática del grupo. Relaciones filogenéticas. Importancia del grupo.
	Ctenóforos: Forma y función. Relaciones filogenéticas.
VII. Introducción a los bilaterales.	Xenacelomorfos. Forma y función. Sistemática del grupo.
VIII. Platelmintos	Forma y función. Sistemática del filo. Relaciones filogenéticas.
IX. Ortonéctidos, Rombozoos, Quetognatos y Gastrotricos	Ortonéctidos, Rombozoos, Quetognatos y Gastrotricos. Caracteres generales. Filogenia de los grupos e importancia.
X. Nemertinos	Nemertinos. Caracteres generales. Filogenia del grupo e importancia.
XI. Moluscos	Caracteres generales. Morfología del molusco ancestral. Clasificación y estudio de las distintas clases de moluscos. Relaciones filogenéticas. Importancia del filo.
XII. Anélidos y taxones relacionados	Anélidos (Pogonóforos incluidos). Caracteres generales y clasificación. Relaciones filogenéticas e importancia como grupo. Taxones próximos a Anélidos: Sipuncúlidos y Equiúridos. Relaciones filogenéticas.
XIII. Endoproctos y Ciclióforos	Caracteres generales y clasificación. Relaciones filogenéticas.
XIV. Gnatíferos	Gnatostomúlidos, Micrognatozoos. Rotíferos y Acantocéfalos. Caracteres generales. Filogenia de los grupos e importancia.
XV. Lofoforados	Braquiópodos, Briozoos y Foronídeos. Caracteres generales. Filogenia de los grupos e importancia.
XVI. Nematodos y Nematomorfos	Nematodos y Nematomorfos. Caracteres generales. Filogenia de los grupos e importancia.
XVII. Escalidóforos	Quinorrincos, Priapúlidos y Loricíferos. Caracteres generales. Filogenia de los grupos e importancia.
XVIII. Equinodermos	Caracteres generales. Clasificación y estudio de las distintas clases de Equinodermos. Relaciones filogenéticas.
XIX. Hemicordados	Forma y función. Sistemática del filo. Relaciones filogenéticas.
PROGRAMA PRÁCTICO	CONTENIDOS
Práctica 1	Esponjas: observación de tipos generales. Preparación y observación de distintos tipos de espículas
Práctica 2	Cnidarios: observación y estudio de varios ejemplares.

Práctica 3	Observación y estudio de ejemplares de Platelmintos, Nemertinos, Gnatíferos, filos de Lofotrocozoos menores, Nematodos, Nematomorfos.
Práctica 4	Moluscos I: estudio de la morfología externa de representantes de las diferentes clases de Moluscos.
Práctica 5	Moluscos II: disección de un mejillón
Práctica 6	Anélidos I: estudio de la morfología externa de representantes de las diferentes clases de Anélidos. Observación de Sipuncúlidos y Equiúridos.
Práctica 7	Anélidos II: disección de un anélido Oligoqueto.
Práctica 8	Equinodermos l: estudio de la morfología externa de ejemplares de las diferentes clases de Equinodermos.
Práctica 9	Equinodermos II: disección de un Equinoideo.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	30	45	75
Seminarios	3	3	6
Prácticas de laboratorio	14.5	21.75	36.25
Trabajos tutelados	1	20	21
Pruebas de respuesta corta	3	0	3
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	0.5	0.25	0.75
Otras	0	8	8

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Uso de material infográfico y documental para explicar conceptos zoológicos relacionados con los invertebrados no artrópodos incentivando la participación de los alumnos
Seminarios	Consulta de dudas y resolución de cuestiones planteadas por el profesor y por el alumno. Aclaración de conceptos en sesiones planificadas y organizadas por el profesor
Prácticas de laboratorio	Actividad experimental en el laboratorio, complemento de las clases teóricas
Trabajos tutelados	Explicación de la metodología a seguir para la realización de trabajos relacionados con la zoología por parte del alumno

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	La atención personalizada será durante las horas de tutoría que figuran en el despacho del profesor y durante las tutorías incluidas en la metodología con grupos pequeños de alumnos.		

Evaluación		
Descripción	Calificación Competencias Evaluadas	

Seminarios	El alumnado llevará a cabo distintas actividades diseñadas para los seminarios donde básicamente se trabaja en grupo. Estas actividades están diseñadas para afianzar conocimientos y competencias básicamente transversales que el alumnado debe adquirir. Se valorará la participación resolviendo cuestiones planteadas por el alumno y el profesor.	5	CB2 CB4 CG10 CG11 CG12 CE23 CE32 CT3 CT4 CT9 CT10 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15
Trabajos tutelados	El alumnado llevará a cabo en grupos de 3, 4 ó 5 participantes en función de los alumnos matriculados, dos actividades relacionadas con la materia: un trabajo relacionado con la zoología (15%) y una colección de 15 especies con sus fichas correspondientes (10%), según normas que figuran en la plataforma Tema. Con estos trabajos serán evaluadas gran parte de las competencias transversales que debe adquirir el alumnado.	25	CB3 CG2
			CG4
			CG5
			CG7
			CG10
			CG12
			CE11
			CE12
			CE32
			CE33
			CT2
			CT3
			СТ6
			CT7
			CT11
			CT11
			CT12
			CT14
			CT14 CT17
			CIII

Pruebas de respuesta cort	Exámenes: los contenidos teóricos de la materia serán explicados en el a aula a través de sesiones magistrales. Para evaluar los conocimientos y competencias adquiridas por el alumnado sobre estos contenidos teóricos se realizarán 2 pruebas escritas en el aula que incluirán preguntas tipo test, de respuesta corta, de relacionar, de desarrollo	40	CB1 CB3 CG3 CG5 CG7 CG10 CG12 CE2 CE9 CE10 CE24 CE32 CT1 CT8 CT11 CT12 CT12
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	El alumnado realizará 9 prácticas en el laboratorio a lo largo del curso donde se verán de forma práctica los contenidos desarrollados en la teoría. Las prácticas de la materia incluyen entre otras cosas, manejo, observación, identificación, estudio de morfología externa y anatomía interna y disección de distintos ejemplares de la mayoría de los filos estudiados. La evaluación de los conocimientos y competencias alcanzados en esta parte se llevará a cabo en el laboratorio mediante un examen práctico	15	CG3 CG4 CG12 CE1 CE31 CE32 CT11 CT12 CT13
Otras	Cuestionarios: parte de los contienidos teóricos serán evaluados a través de 3 cuestionarios on-line (consultar fechas de realización y entrega en el calendario de la materia disponible en la plataforma tema)	15	CB1 CB3 CG3 CG5 CG7 CG10 CG12 CE2 CE9 CE10 CE24 CE32 CT11 CT12 CT12

Otros comentarios y evaluación de Julio

El horario de la materia puede consultarse en: http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado-en-biologia/horarios

Las fechas de exámenes pueden consultarse en:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf

La materia se divide en cuatro bloques evaluables: teoría, prácticas de laboratorio, seminarios y trabajos tutelados.

La **evaluación es continua** a lo largo del curso. Para poder ser evaluado de forma continua, el alumnado deberá realizar todas las actividades planificadas para cada uno de los bloques.

TEORÍA

1. La evaluación de la **teoría** (55%) será continuada a lo largo del curso y consistirá en 5 pruebas, 2 escritas sobre contenidos teóricos (40%) (ver fechas en http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf) y 3 cuestionarios "on line" que valdrán un 15%. Para poder superar esta parte debe obtenerse como mínimo un 5 sobre 10 en cada una de las 5 pruebas.

PRÁCTICAS

2. <u>La parte práctica</u> equivale al 15% de la nota final. Las prácticas de laboratorio **son obligatorias** y se evaluarán a través de un examen práctico, que se realizará en el laboratorio en horario de tarde (ver fecha en http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado-en-biologia/examenes) . Para poder superar esta parte debe obtenerse como mínimo un 5 sobre 10.

SEMINARIOS

3. La participación en seminarios implica un 5% de la nota que se corresponde a la asistencia y participación activa en los seminarios.

TRABAJOS TUTELADOS

4. La presentación de **dos trabajos** relacionados con la zoología se valorará con un 25% de la nota. Para poder superar esta parte debe obtenerse como mínimo un 4.5 sobre 10 en cada uno de ellos.

<u>Para poder superar la materia</u> es necesario superar la teoría, prácticas y trabajos tutelados por separado con una nota igual o superior a la mínima exigida en cada parte. En el caso de no ser así, la suma de la nota final se multiplicará por 0.5. La nota que figurará en el acta será la más alta de los apartados suspensos.

La <u>asistencia a las prácticas y seminarios</u> es obligatoria para poder presentarse a las pruebas teóricas y/o prácticas en las dos convocatorias.

Presentarse a dos de las actividades evaluables independientemente de que el alumno realice o no el resto figurará como suspenso en el Acta. Solo los alumnos que nunca asistieran a las clases teóricas, seminarios, prácticas o no realicen ninguna de las actividades evaluables figurarán en el acta como no presentados.

Las <u>situaciones particulares</u> que impidan participar en las actividades de forma regular, por ejemplo tener un contrato de trabajo, enfermedad, etc. deben ser comunicadas al coordinador de la materia en los 15 días inmediatos a la aparición del problema, con el fin de buscar una solución.

No se puede cambiar de grupo de prácticas y/o grupos de seminario salvo causas excepcionales y, previa solicitud al coordinador de la materia que decidirá si el cambio es factible o no una vez realizada la consulta con la coordinadora de 2º de grado.

La **no asistencia** a cualquiera de las actividades obligatorias solo será justificada en casos excepcionales (p.e. motivos de salud, problemas familiares, exigencias de un contrato de trabajo.....) y no se justificará ninguna ausencia debido a actividades extra curriculares (p.e. competiciones deportivas no oficiales, obtener el carné de conducir, irse de viaje...).

No se recogerá ninguna actividad solicitada fuera del plazo convenido. Las fechas indicadas en el horario de la materia son inamovibles.

Solo se conservarán las partes aprobadas por bloques, para el resto de las convocatorias del mismo curso. Matricularse de nuevo de la materia implicará repetir todas las actividades.

IMPORTANTE

Confusiones repetidas de conceptos básicos o mala utilización de la nomenclatura científica en las distintas pruebas, puede implicar un 0 en el conjunto de la prueba.

Si en cualquiera de las actividades se detecta copia, el alumno suspenderá automáticamente esa parte de la materia.

Si bien con el sistema de evaluación continua resulta más fácil aprobar una materia, es más difícil conseguir una buena nota. Para no perjudicar al alumnado, **en el caso de que se haya superado la materia** se le sumará un 5% de la nota en la convocatoria de enero.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Brusca, R.C. y Brusca, G.J., Invertebrados, 2ª ed., McGraw-Hill., 2005,

Brusca, R.C., Moore, W. y Shuster, S.M., Invertebrates, 1ª edición, Sinauer, 2017,

Hickman, Cl.P. et al., Principios integrales de Zoología, 14ª ed., McGraw-Hill, 2009,

Ruppert E.E. y Barnes, R.D., Zoología de los Invertebrados, 6º ed., McGraw-Hill., 1996,

Bibliografía Complementaria

Calow P. y Olive, P.J.W., The invertebrates: a new synthesis, 2ª ed., Blackwell Sc. Flub., 1993,

Díaz, J.A. y santos T., Zoología: aproximación evolutiva a la diversidad y organización de los animales, Síntesis, 1998,

Hickman, F.M. y Hickman, C.P., Zoología: manual de laboratorio, 8ª ed., McGraw-Hill, 1998,

Jessop, N.M., Zoología: Invertebrados. Teoría y Problemas, McGraw-Hill, 1981,

Rodríguez Iglesias F. (ed): varios autores, Galicia naturaleza: zoología (tomos XXXVII y XXXVIII), Hércules ediciones, 2002,

Wallace, R.L. y Taylor, W.K., Invertebrate zoology: a laboratory manual, 6ª ed., Pearson Education, 2003,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Evolución/V02G030V01101

Biología: Técnicas básicas de campo y teledetección/V02G030V01202

Otros comentarios

Para un mejor desarrollo de la materia se recomienda:

LEER atentamente la guía docente (metodología y evaluación), así como la información presentada en la plataforma tema.

Es aconsejable IMPRIMIR el material didáctico publicado en la plataforma tema, que facilitará la comprensión de las explicaciones permitiendo rentabilizar mejor el tiempo de las clases magistrales, tutorías y prácticas (en ningún caso, se dictarán directa o indirectamente apuntes en clase).

Es OBLIGATORIO el uso de bata en el laboratorio y el CUMPLIMIENTO de las normas de seguridad (se encuentran disponibles en la plataforma).

Se RECOMIENDA:

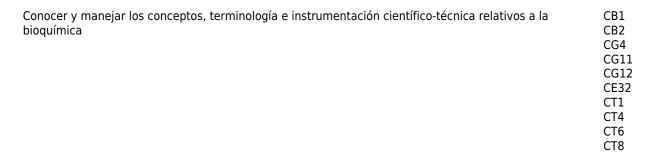
- realizar, para una mejor comprensión de la asignatura, los ejercicios sobre los conceptos teóricos y las prácticas disponibles en la plataforma tema.
- consultar la bibliografía recomendada.
- hacer uso frecuente de las tutorías para resolver las dudas que se presenten a lo largo del curso, tanto en lo que se refiere a cuestiones teóricas como prácticas de la materia.

DATOS IDEN	DATOS IDENTIFICATIVOS				
Bioquímica I					
Asignatura	Bioquímica II				
Código	V02G030V01401				
Titulacion	Grado en Biología		,		
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	2	2c	
Lengua Impartición	Castellano		,		
Departamento	Bioquímica, genética e inmunología				
Coordinador/a	Suarez Alonso, Maria del Pilar				
Profesorado	Martínez Zorzano, Vicenta Soledad Paez de la Cadena Tortosa, María Suarez Alonso, Maria del Pilar				
Correo-e	psuarez@uvigo.es				
Web	http://faitic.uvigo.es				
Descripción general	La asignatura Bioquímica II complementa y amplia los conocimientos adquiridos en Bioquímica I y tiene por objetivo proporcionar a los alumnos los conocimientos básicos sobre la bioseñalización celular, la regulación e integración del metabolismo intermediario y del metabolismo de las proteínas.				

Comp	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber
CE3	Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber hacer

CE8Evaluar el funcionamiento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitales- sabeCE9Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos- sabeCE20Diseñar, aplicar y supervisar procesos biotecnológicos- sabeCE21Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos- sabeCE22Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores- sabeCE23Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico- sabeCE24Diseñar modelos de procesos biológicos- sabeCE25Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados- sabeCE28Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología- sabeCE31Conocer y manejar instrumentación científico-técnica- sabeCE32Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos- sabeCE33Capacidad para comprender la proyección social de la biología- SabeCT1Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis- sabeCT2Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo- sabeCT3Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita- sabe	r hacer r r r hacer
CE8Evaluar el funcionamiento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitales- sabeCE9Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos- sabeCE20Diseñar, aplicar y supervisar procesos biotecnológicos- sabeCE21Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos- sabeCE22Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores- sabeCE23Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico- sabeCE24Diseñar modelos de procesos biológicos- sabeCE25Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados- sabeCE28Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología- sabeCE31Conocer y manejar instrumentación científico-técnica- sabeCE32Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos- sabeCE33Capacidad para comprender la proyección social de la biología- SabeCT1Desarrollar la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo- sabeCT2Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo- SabeCT3Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita- sabe	r r r hacer
CE9Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos- sabeCE20Diseñar, aplicar y supervisar procesos biotecnológicos- sabeCE21Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos- sabeCE22Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores- sabeCE23Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico- sabeCE24Diseñar modelos de procesos biológicos- sabeCE25Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados- sabeCE26Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología- sabeCE31Conocer y manejar instrumentación científico-técnica- sabeCE32Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos- sabeCE33Capacidad para comprender la proyección social de la biología- SabeCT1Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis- sabeCT2Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo- sabeCT3Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita- sabe	r r hacer r
CE20 Diseñar, aplicar y supervisar procesos biotecnológicos - sabe CE21 Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos - sabe CE22 Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores - sabe CE23 Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico - sabe CE24 Diseñar modelos de procesos biológicos - sabe CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados - sabe CE26 Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología - sabe CE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica - sabe CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - sabe CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - Sabe CE34 Adquirir la capacidad de análisis y síntesis - sabe CE35 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - sabe CE36 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe CE37 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe	r hacer
CE21 Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos - sabe CE22 Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores - sabe CE23 Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico - sabe CE24 Diseñar modelos de procesos biológicos - sabe CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados - sabe CE28 Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología - sabe CE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica - sabe CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - sabe CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - Sabe CT1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis - sabe CT2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - sabe CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe - Sabe	r hacer
CE22 Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores - sabe CE23 Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico - sabe CE24 Diseñar modelos de procesos biológicos - sabe CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados - sabe CE28 Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología - sabe CE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica - sabe CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - sabe CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - Sabe CT1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis - sabe CT2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - sabe CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe	r hacer
CE22 Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores CE23 Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico CE24 Diseñar modelos de procesos biológicos CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados CE26 Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología CE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología CE34 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis CE35 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita CE36 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe - Sabe - Sabe	r hacer
CE23 Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico CE24 Diseñar modelos de procesos biológicos CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados CE28 Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología CE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología CE30 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis CE31 Desarrollar la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo Sabe CE31 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita Sabe CE32 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita Sabe CE33 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita Sabe CE34 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	r hacer r hacer r hacer r hacer r hacer r hacer
CE23 Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico CE24 Diseñar modelos de procesos biológicos CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados CE28 Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología CE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología CE30 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis CE31 Desarrollar la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo CE32 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita CE33 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita CE34 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita CE35 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita CE36 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	r hacer r hacer r hacer r hacer r hacer
CE24 Diseñar modelos de procesos biológicos - sabe CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados - sabe CE28 Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología - sabe CE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica - sabe CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - sabe CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - Sabe CT1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis - sabe CT2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - sabe CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe	r hacer r hacer r hacer r hacer r
CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados - sabe CE28 Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología - sabe CE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica - sabe CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - sabe CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - Sabe CT1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis - sabe CT2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - sabe CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe	r hacer r hacer r
CE28 Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología - sabe CE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica - sabe CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - sabe CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - Sabe CT1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis - sabe CT2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - sabe CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe	r hacer r
CE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica - sabe CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - sabe CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - Sabe CT1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis - sabe CT2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - sabe CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe - Sabe	r
CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - sabe CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - Sabe CT1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis - sabe CT2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - sabe CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe - Sabe	
CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - sabe CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - Sabe CT1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis - sabe CT2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - sabe CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe - Sabe	r hacer
CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - Sabe CT1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis - sabe CT2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - Sabe CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe - Sabe	
CT1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis - sabe CT2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - sabe - Sabe CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe - Sabe	
CT2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - sabe - Sabe CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe - Sabe	r estar /ser
CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe - Sabe	
CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - sabe - Sabe	
Sabe	r estar /ser
	r nacer r estar /ser
	r hacer
CT5 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio - sabe	r
	r hacer
CT6 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas - sabe	r hacer
	r hacer
	r estar /ser
	r hacer r estar /ser
	r hacer
	r estar /ser
	r hacer
- Sabe	r estar /ser
Resultados de aprendizaje	
	tencias
Conocer la regulación e integración del metabolismo CB1	
CG2 CG3	
CG5	
CG7	
CE6	
CT1	
CT8	
Comprender la especialización metabólica CB1	
CG2	
CG3	
CG5	
CG7	
CE9	
CT1	
CT8	
CT10	

Conocer y aplicar los mecanismos moleculares de los procesos encargados del mantenimiento,	CB1
modificación y expresión de la información genética	CB2
	CG2 CG3
	CG5
	CG7
	CE7
	CT1
	CT8
Conocer los fundamentos de la Biología Molecular	CB1
	CG2
	CG3
	CG5 CG7
	CE7
	CT1
	CT8
Aplicar conocimiento de la bioquímica para aislar, identificar, manejar y analizar especímenes y muestras	CB2
de origen biológico, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y moleculares	CG4
	CE3
	CE25
	CT6
	CT8
Analizar e interpretar el funcionamiento de los seres vivos y su adaptación al medio	CB2 CG4
	CE6
	CE9
	CT1
	CT6
	CT8
	CT10
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la bioquímica en aspectos relacionados con la producción,	CB2
explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos	CG4
	CE20 CE21
	CE22
	CE23
	CE31
	CE32
	CT6
	CT8
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados	CB3 CG2
	CG2 CG3
	CG10
	CE8
	CE24
	CE25
	CE31
	CT2
	CT5 CT6
	CT8
	CT9
Comprender la proyección social de la bioquímica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como	CB4
saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación	CG7
	CE28
	CE33
	CT3
	CT4
	CT5 CT6
	CT8
	CT14



Contenidos	
Tema	
PROGRAMA DE CLASES TEÓRICAS 1. Bioseñalización.	Sistemas de señalización. Receptores intracelulares. Receptores de membrana. Receptores que se unen a tirosina quinasa. Receptores con actividad enzimática intrínseca. Receptores acoplados a proteínas G. Rutas de señalización.
2. Regulación metabólica.	Niveles de regulación metabólica. Control de la actividad de enzimas metabólicas. Regulación hormonal del metabolismo. Principales hormonas implicadas en la regulación metabolismo.
3.Regulación del metabolismo del glucógeno.	Regulación de la degradación y síntesis del glucógeno: glucógeno fosforilasa y glucógeno sintasa. Regulación hormonal del metabolismo del glucógeno en músculo y en hígado.
4. Regulación del metabolismo de la glucosa.	Incorporación de glúcidos de la dieta al metabolismo glucídico. Captación de glucosa por los tejidos. Regulación de la glicólisis. Regulación de la gluconeogénesis. Regulación de la ruta de las pentosas fosfato. Destinos de la glucosa según el tipo celular.
5. Regulación del metabolismo lipídico.	Incorporación de lípidos de la dieta al metabolismo lipídico. Movilización de lípidos: lipoproteínas. Regulación de la síntesis y degradación del colesterol. Regulación de la síntesis y degradación de triacilgliceroles y de los ácidos grasos.
6. Regulación de las rutas centrales del metabolismo.	Regulación del complejo enzimático piruvato deshidrogenasa. Regulación de la cadena respiratoria y de la fosforilación oxidativa.
7. Integración y especialización del metabolismo.	Interrelaciones metabólicas en diversos estados nutricionales. Especialización metabólica de los órganos. Bioquímica del ejercicio muscular.
8. Metabolismo de Proteínas.	Destinos de las proteínas. Degradación de proteínas. Ubiquitina y proteasoma. Metabolismo del ión amonio.
PROGRAMA DE CLASES PRÁCTICAS	-Obtención y aislamiento de fracciones subcelulares.
Práctica 0	
Práctica 1	-Determinación de la actividad de la enzima piruvato quinasa.
Práctica 2	-Determinación de la actividad de la enzima succinato deshidrogenasa.
Práctica 3	-Cinética de una enzima metabólica.
Práctica 4	-Cadena respiratoria y fosforilación oxidativa. Experimentos teóricos.
Práctica 5	-Determinación de la actividad de la enzima fosfatasa alcalina.
Práctica 6	-Aislamiento de glucógeno.
Práctica 7	-Determinación de la concentración de glucosa de glucógeno.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Prácticas de laboratorio	15	7.5	22.5	
Sesión magistral	29	0	29	
Seminarios	3	1.5	4.5	
Otros	1	17	18	
Otros	2	74	76	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción

Prácticas de laboratorio	Se llevarán a cabo en el laboratorio docente de Bioquímica. La asistencia a las clases prácticas es obligatoria. Durante la realización de las prácticas, el alumno seguirá un guión de prácticas elaborado por el profesor para desarrollar los protocolos experimentales. El alumno realiza una serie de determinaciones de metabolitos y enzimas y, de acuerdo con sus resultados experimentales, debe identificar órganos y fracciones subcelulares con funciones metabólicas diferentes. Durante el desarrollo de las prácticas los alumnos deberán presentar los resultados obtenidos, responder a una serie de cuestiones y elaborar una memoria resumen de las prácticas realizadas.
Sesión magistral	El profesor explicará contenidos de la materia mediante clases magistrales, con proyección de diapositivas y vídeos. Los alumnos dispondrán de copias de apoyo con figuras, esquemas y tablas. Las clases se desarrollarán de manera interactiva con los alumnos. Se utilizará la Plataforma Tema como herramienta de apoyo.
Seminarios	En ellos se realizarán diferentes actividades que permitan al alumno afianzar los conocimientos de la materia. Se realizarán en el aula y en presencia del profesor. Los alumnos deberán responder a cuestiones planteadas por el profesor.
Otros	1 Pruebas parcial no eliminatoria
Otros	Prueba final

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de laboratorio	Los alumnos tendrán a su disposición tutorías personalizadas que tendrán lugar en el despacho de la profesora PILAR SUÁREZ ALONSO: martes, miércoles y jueves de 15 a 17	
Sesión magistral	Los alumnos tendrán a su disposición tutorías personalizadas que tendrán lugar en él despacho de la profesora PILAR SUAREZ ALONSO: martes, miércoles y jueves de 15 a 17	
Seminarios	En los trabajos tutelados, él profesor hará un seguimiento personalizado del alumno, pudiendo acudir también al despacho de la profesora MARÍA PAEZ DE LA CADENA TORTOSA: martes, miércoles y jueves de 15 a 17	

Evaluación			
	Descripción		mpetencias Evaluadas
Prácticas de	El profesor valorará los resultados experimentales, la destreza y	15	CB1
laboratorio	comportamiento en el laboratorio, las respuestas y conclusiones del alumno sobre la experimentación realizada y la memoria resumen.		CB2
	didililo sobre la experimentación realizada y la memoria resumen.		CB3
			CB4
			CG2
			CG4
			CG5
			CG10
			CG11
			CE3
			CE6
			CE8
			CE21
			CE25
			CE28
			CE31
			CE32
			CT1
			CT2
			CT3
			CT5
			CT8
			CT9
			CT10
			CT14

Sesión magistral	Asistencia: Se valorará la asistencia a clase y supondrá el 2 % de la nota final.	2	CB1 CB2 CB3
			CG2
			CG3
			CG5
			CG7
			CG10
			CG11
			CG12
			CE6
			CE7
			CE8
			CE9
			CE20
			CE22
			CE23
			CE24
			CE32
			CE33
			CT1
			CT2
			CT3
			CT5
			CT6
			CT8
			CT14
Seminarios	El profesor valorará la asistencia, la participación del alumno y los conocimientos adquiridos por el alumno	3	

Otros	Se realizará una prueba parcial, en horario de clase. La puntuación de supondrá un 20% de la nota final. No se elimina materia.	20	CB1 CB2 CB3 CG2 CG3 CG5 CG7 CG10 CG11 CG12 CE6 CE7 CE8 CE9 CE20 CE22 CE23 CE24 CE32
			CE22
			CE32 CE33
			CT1
			CT2 CT3
			CT5
			CT6
			CT8

Otros Los contenidos de las sesiones magistrales se evaluarán en una prueba 60 CB1 final que consistirá en un examen escrito que incluirá preguntas cortas, CB2 extensas y tipo test. La puntuación de esta prueba supondrá el 60 % CB3 de la nota final y será necesario obtener una puntuación mínima de 4.0 puntos sobre 10 para poder superar la materia. CG2 CG3 CG5 CG7 CG10 CG11 CG12 CE6 CE7 CE8 CF9 CE20 CE22 CE23 CE24 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT8 CT14

Otros comentarios y evaluación de Julio

En el caso de Evaluación continua: la nota final será la suma de las notas obtenidas por el alumno en todas las actividades de la materia (asistencia+prácticas + seminarios + pruebas parciales+ prueba escrita final). No obstante, para poder superar la materia deberá obtenerse como mínimo una puntuación de 4.0 sobre 10.0 en la prueba escrita final. En caso de no superar el 4.0, la nota en acta será la del examen final.

Los alumnos pueden optar por una Evaluación final. En este caso, para superar la materia, el alumno debe realizar obligatoriamente las prácticas y examinarse de la materia en una prueba final que deberá superar con una puntuación mínima de 5.0 sobre 10. En este caso las prácticas suponen un 20% de la nota final y la prueba escrita el 80%. Esta opción debe elegirse al inicio del curso.

Los alumnos repetidores pueden optar por cualquiera de las dos opciones: evaluación continua (donde se tendrá en cuenta las actividades realizadas con anterioridad) o evaluación final.

En todos los casos se calificarán como No Presentados aquellos alumnos que no se presenten a la prueba final.

Las notas de las actividades realizadas durante el curso (asistencia, prácticas, pruebas parciales), se guardan hasta que el alumno realice la prueba final (durante dos años).

Estos criterios se aplicarán de forma idéntica en las dos convocatorias (junio y julio)

Fechas de las pruebas finales:http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf Fecha del examen fin de carrera y Horario de la asignatura:http://bioloxia.uvigo.es/gl/

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Stryer, L., Berg, J.M., Tymoczko, J. L., Bioquímica, 7ª edición., Reverté, 2013,
Tymoczko, J.L., Berg, J.M., Stryer, L., Bioquímica. Curso básico, 2ª Edición, Reverté, 2014,
Nelson, D. L. y Cox, M. M., Lehninger Principios de Bioquímica, 6º Edición, Omega, 2014,
Mathews, Van Holde y Ahern, Bioquímica, 4ª Edición., McGraw-Hill Interamericana, 2013,

Bibliografía Complementaria

SEBBM, BioROM, 2017, http://www.sebbm.es/ES/bioquimica-y-universidad 11

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Botánica II: Arquegoniadas/V02G030V01402

Citología e histología animal y vegetal II/V02G030V01403

Genética I/V02G030V01404

Zoología II: Invertebrados artrópodos y cordados/V02G030V01405

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203 Física: Física de los procesos biológicos/V02G030V01102 Química: Química aplicada a la biología/V02G030V01104

Bioquímica I/V02G030V01301

Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303

Microbiología I/V02G030V01304

DATO	S IDENT	TIFICATIVOS	
		Arquegoniadas	
Asigna	itura	Botánica II:	
		Arquegoniadas	
Código		V02G030V01402	
Titulac	cion	Grado en Biología	
Descri	ntores	Creditos ECTS Carácter Curso	Cuatrimestre
Descri	ptores	6 OB 2	2c
Lengu	 a	Castellano	
Impart		Gallego	
Depart	tamento	Biología vegetal y ciencias del suelo	
		García Molares, Aida	
Profes	orado	Castro Cerceda, María Luísa	
		García Molares, Aida Muñoz Sobrino, Castor	
Correc		molares@uvigo.es	
Web			
Descri	pción	Biodiversidad y biología de Briófitos, criptógamas vasculares y Espermatófitos. Nociones ba	ásicas sobre
genera	al	ecología vegetal.	
•	etencia	<u>s</u>	
Código			Tipología
CB1		s estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio rte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si	- saber
		apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican	
		nientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	
CB2		estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma	- saber
		onal y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y a de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
CB3		s estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente	- saber hacer
CDJ		de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes	
		le social, científica o ética.	
CB4		s estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público	- saber hacer
		specializado como no especializado.	- Saber estar /ser
CG2		dad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, endo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las	- saber - saber hacer
		ntes conclusiones.	- Saber Hacer
CG3	Adquiri	r conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como	- saber
		nental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito	- saber hacer
<u></u>	<u>'</u>	onal concreto.	
CG4		dad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e ática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento	saber hacerSaber estar /ser
		de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	Subci estai /sei
CG5		r los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural	- saber
		ular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros	
		mos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	
CG7		ecopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos	saber hacerSaber estar /ser
		s y/o éticos relacionados con la temática.	Saber estar /ser
CG10		ollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y o a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer
CG11		comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa	- saber hacer
	conocir	nientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de	- Saber estar /ser
	la biolo	•	
CG12		dad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en os laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en	- saber - saber hacer
		er contexto.	- Sabel Hatel
CE1		r, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles	- saber hacer
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

CE2	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución	- saber
CE9	Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos	- saber - saber hacer
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber - saber hacer
CE11	Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas	- saber hacer
CE12	Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos	- saber hacer
CE13	Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales	- saber
CE15	Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje	sabersaber hacerSaber estar /ser
CE19	Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales	- saber
CE22	Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores	- saber
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE28	Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología	- saber hacer - Saber estar /ser
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber - saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer - Saber estar /ser
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber hacer
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- saber - Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- saber hacer
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- saber hacer
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- saber hacer - Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje Resultados de aprendizaje	Competencias
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Conocer la estructura del cormo. Reproducción y ciclos biológicos de las arquegoniadas	CB1
	CG2
	CG3
	CG5
	CE1
	CE2
	CE9
	CE10
	CT3
	CT6
	CT10
Saber la biodiversidad de briófitos, pteridófitos y espermatófitos	CB1
	CB2
	CG2
	CG3
	CG4
	CE1
	CE2
	CE11
	CE12
	CT1
	CT3
	CT6

CE19 CE24 CE24 CE24 CE24 CE24 CE24 CE24 CE24	Comprender las interacciones entre especies de arquegoniadas y el medio	CB2 CG10 CE13
Cepa Cepa Cepa Cepa Cepa Cepa Cepa Cepa		
Cept CT10 Conocer las adaptaciones al medio de cada uno de los grupos de arquegoniadas, su distribución en el CB2 mundo y factores implicados en esa distribución, interpretar el paisaje CG10 CE10 CE10 CE10 CE10 CE10 CE10 CE10 CE		
Crita		
Conocer las adaptaciones al medio de cada uno de los grupos de arquegoniadas, su distribución en el CB2 mundo y factores implicados en esa distribución. Interpretar el paisaje CB3 CB3 CB1 CE10 CE25 CT13 CT16 CB2 CB2 CB2 CT13 CT16 CB2		
mundo y factores implicados en esa distribución. Interpretar el paísaje (G10 (E10 (E25 (E10 (E25 (E10 (E25 (E11 (E25 (E13 (E13 (E12 (E25 (E13 (E13 (E13 (E13 (E13 (E13 (E13 (E13		
G10 CE10 CE10 CE10 CE12 CT13 CT16 Analizar e interpretar el comportamiento de las arquegoniadas y su adaptación al medio CB4 CC12 CE9 CE10 CE10 CE10 CE11 CT13 CT16 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (arquegoniadas) en diferentes procesos CB3 relacionados con la gestión del medio ambiente CG12 CE1 CE1 CE2 CE9 CE3	Conocer las adaptaciones al medio de cada uno de los grupos de arquegoniadas, su distribución en el	
CE10 CE25 CT13 Analizar e interpretar el comportamiento de las arquegoniadas y su adaptación al medio CB4 CG12 CE9 CE10 CE10 CE11 CE15 CT12 CT13 CT16 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (arquegoniadas) en diferentes procesos CB3 relacionados con la gestión del medio ambiente CG7 CG12 CE1 CE2 CE9 CE32 CE33 CT3 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con I a producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CB3 CB3 CB3 CB4 CB3 CB4 CB3 CB5 CB5 CB3 CB6 CB1 CB3 CB3 CB6 CB1 CB3 CB6 CB3 CB6 CB7 CB1 CB7 CB8 CB8 CB4 CB7 CB8 CB8 CB4 CB7 CB8 CB8 CB4 CB7 CB9 CB8 CB9	mundo y factores implicados en esa distribución. Interpretar el paisaje	
Analizar e interpretar el comportamiento de las arquegoniadas y su adaptación al medio CB4 CG12 CE9 CE9 CE10 CE10 CE15 CT17 CT13 CT16 CT17 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (arquegoniadas) en diferentes procesos CB3 relacionados con la gestión del medio ambiente CG7 CG12 CE1 CE2 CE9 CB3 CG7 CG12 CE1 CE2 CE9 CE3		
Analizar e interpretar el comportamiento de las arquegoniadas y su adaptación al medio CB4 CG12 CE9 CE10 CE10 CE15 CT2 CT3 CT13 CT16 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (arquegoniadas) en diferentes procesos CG7 CG12 CE1 CE1 CE1 CT17 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (arquegoniadas) en diferentes procesos CG7 CG12 CE1 CE2 CE9 CE32 CT3 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CB3 la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG11 CG12 CE31 CE31 CE32 CE33 CT6 CT13 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CC11 CE11 CE25 CE31 CE31 CE31 CE31 CE31 CE31 CE31 CE31		
Analizar e interpretar el comportamiento de las arquegoniadas y su adaptación al medio CG12 CE9 CE10 CE10 CE10 CE10 CE11 CE10 CE11 CE11		
Analizar e interpretar el comportamiento de las arquegoniadas y su adaptación al medio CB4 CG12 CE9 CE10 CE15 CT12 CT13 CT16 CT17 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (arquegoniadas) en diferentes procesos CB3 relacionados con la gestión del medio ambiente CG7 CG12 CE1 CE1 CE2 CE3		
CG12 CE9 CE10 CE10 CE10 CE10 CE10 CE10 CE10 CE11 CT12 CT13 CT16 CT17 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (arquegoniadas) en diferentes procesos CB3 relacionados con la gestión del medio ambiente CG1 CG2 CG1 CG2 CG3 CG3 CG3 CG3 CG3 CG4 CG5 CG3 CG3 CG3 CG4 CG5 CG5 CG5 CG5 CG5 CG5 CG6 CG1 CG1 CG1 CG1 CG2 CG3 CG3 CG3 CG1 CG1 CG1 CG1 CG2 CG3 CG3 CG3 CG4 CG5 CG3 CG5 CG3 CG6 CG1		
CE9 CE10 CE15 CF10 CE15 CF12 CF13 CF12 CF13 CF16 CF17 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (arquegoniadas) en diferentes procesos CB3 relacionados con la gestión del medio ambiente CG7 CG12 CE1 CE2 CE9 CE3 CF3 CF3 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG12 CG3 CG3 CG12 CG3 CG3 CG3 CG4 CG6 CF6 CF13 CF14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG6 CG7 CE11 CE25 CE31 CF6 CF7 CF11 CF25 CE31 CF6 CF1 CF1 CF25 CE31 CF6 CF7 CF1 CF25 CE31 CF7 CF1 CF25 CF3 CF3 CF7 CF1 CF1 CF25 CF3 CF3 CF7 CF1 CF1 CF25 CF3 CF3 CF7 CF1 CF25 CF3 CF3 CF3 CF7 CF1 CF1 CF25 CF3 CF3 CF3 CF7 CF1 CF2 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF7 CF1 CF1 CF2 CF3	Analizar e interpretar el comportamiento de las arquegoniadas y su adaptación al medio	
CE10 CE15 CT2 CT13 CT13 CT16 CT17 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (arquegoniadas) en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente CG7 CG12 CE1 CE2 CE3 CE3 CT3 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CB3 CG3 CG12 CE1 CE2 CE9 CE32 CT3 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CB3 CG11 CG12 CE31 CG32 CE31 CG32 CG33 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT11 CE25 CE31 CT6 CT10 Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CB4 CG1 CC11 CE26 CC3 CC3 CC3 CC61 CC7 CT11 CC28 CC3 CC3 CC61 CC61 CC7 CC11 CC28 CC3 CC3 CC62 CC63 CC7 CC61 CC11 CC28 CC3 CC3 CC62 CC63 CC67 CC61 CC61 CC28 CC63 CC67 CC61 CC61 CC62 CC62 CC63 CC67 CC61 CC61 CC62 CC62 CC63 CC67 CC61 CC61 CC62 CC62 CC63 CC67 CC61 CC61 CC62 CC63 CC67 CC61 CC62 CC63 CC67 CC61 CC67 CC61 CC67 CC61 CC67 CC61 CC67 CC61 CC67 CC67		
CE15 CT2 CT13 CT16 CT16 CT17 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (arquegoniadas) en diferentes procesos CB3 relacionados con la gestión del medio ambiente CG12 CE1 CE2 CE9 CE32 CT3 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CB3 la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG12 CE31 CE32 CE33 CE33 CE33 CE34 CE34 CE34 CE35 CE36 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CC4 CC67 CE11 CE25 CE31 CT6 CT7 CC7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT7 CT1 CC25 CE31 CC61 CC7 CC7 CC11 CC25 CC31 CC7 CC7 CC11 CC25 CC31 CC31 CC31 CC32 CC33 CC3 CC3 CC3 CC3 CC3 CC3 CC3 C		
CT2 CT13 CT16 CT17 CT17 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (arquegoniadas) en diferentes procesos CB3 relacionados con la gestión del medio ambiente CG7 CG12 CE1 CE2 CE9 CE32 CT3 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CB3 la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG11 CG12 CE31 CE31 CE31 CE31 CE32 CE33 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CE31 CT14 Obtener información social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como COMprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como COMprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como COMprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como COMPRENDER SENTINO COMPRENDE SENTINO COMPRENDO COMPRENDE SENTINO COMPRENDE SENTINO COMPRENDE SENTINO COMPREND		
CT13 CT16 CT17 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (arquegoniadas) en diferentes procesos CB3 relacionados con la gestión del medio ambiente CG7 CG12 CE1 CE2 CE9 CE32 CT3 CT3 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CB3 CG12 CC13 CT3 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CB3 CG12 CC31 CC31 CC31 CC31 CC31 CC31 CC31 CC		
CT16 CT17 Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (arquegoniadas) en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente CG7 CG12 CE1 CE2 CE9 CE3 CE3 CT3 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CG12 CE3 CE3 CT3 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CG12 CG12 CG13 CC612 CG2 CE31 CE31 CE31 CE33 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CE32 CE33 CT6 CT10 COnprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CMP COMPRENDE SPAR DE SENTINO CON CONTROLLA SENTINO CONTROLLA SE		
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (arquegoniadas) en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente CG7 CG12 CE1 CE2 CE9 CE32 CT3 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CG12 CE31 CG12 CG12 CG12 CG12 CG12 CG31 CG12 CE31 CG12 CE31 CG12 CE31 CE32 CE33 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT6 CT7 CT7 CC61 CC7 CC7 CC7 CC7 CC7 CC7 CC7 CC7 CC7 CC		
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la botánica (arquegoniadas) en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente CG12 CE1 CE2 CE9 CE3 CE3 CT3 CT3 CT3 CT3 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG11 CE31 CE31 CE32 CE31 CE32 CE33 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 CT6 CT10 COmprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CSB4 Saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CE28 CE33 CT13 COnocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG2 CG3 CG3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE26 CE31 CT10 CC67 CE11 CE25 CE31 CT10 CT10 CT10 CT11 CT11 CT11 CT11 C		
relacionados con la gestión del medio ambiente CG7 CG12 CE1 CE2 CE9 CE32 CT3 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CB3 Ia producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG11 CG12 CE31 CE32 CE33 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 CComprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CB4 saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CG11 CE28 CE33 CT13 CT14 COnocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE28 CE33 CT13 CT11 CT11 CT11 CT25 CC25 CC21 CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CC25 CC3 CG7 CE11 CE25 CC25 CC31 CT1 CT1 CT1 CT1 CT3		
CG12 CE1 CE2 CE9 CE32 CT3 CT3 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CB3 la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG11 CG12 CE31 CE32 CE33 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 CT6 CT10 Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CB4 saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CE28 CE38 CC10 CC28 CC30 CC30 CC31 CC61 CC71 CC71 CC71 CC71 CC71 CC71 CC7		
CE1 CE2 CE9 CE9 CE32 CT3 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CB3 Ia producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG12 CE31 CE31 CE32 CE33 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 COmprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CM4 CG1 CE32 CE33 CT6 CT10 COmorer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CB2 CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT13 COnocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CB2 CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT3	relacionados con la gestion del medio ambiente	
CE2 CE3 CE3 CE3 CE3 CE3 CE3 CE3 CE3 CE3 CT3 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG11 CE31 CE32 CE33 CE63 CE33 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CE25 CE31 CT6 CT10 CE25 CE31 CT6 CT10 COmprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CMB4 CG11 CE25 CE31 CT6 CT10 CE01 CE28 CE33 CT13 COnocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG2 CG3 CG7 CE11 CE28 CE33 CT13 CT13 COnocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CB2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT3 CT1 CT25 CE31 CT1 CT25 CE31 CT1 CT3		
CE9 CE32 CT3 CT13 Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CB3 la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG11 CG12 CE31 CE32 CE33 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG6 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 CE25 CE31 CT6 CT10 CT10 Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CM4 CG7 CG11 CE28 CE33 CT13 COnocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG2 CG3 CG7 CE11 CE28 CE33 CT13 CT13 COnocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT3 CT1 CT3		
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CB3 CG11 CG12 CE31 CE32 CE31 CE32 CE33 CT6 CT13 CT14 CE25 CE31 CE32 CE31 CE32 CE33 CT6 CT14 CE25 CE31 CE31 CE32 CE31 CE33 CT6 CT14 CE25 CE31 CE31 CE32 CE33 CT6 CT14 CE25 CE31 CE31 CE32 CE33 CT6 CT14 CE25 CE31 CE31 CE32 CE31 CE33 CC64 CG7 CE11 CE25 CE31 CE31 CE31 CE31 CE31 CE31 CE31 CE31		
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CB3 la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG11 CG12 CE31 CE32 CE33 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 COmprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CB4 Saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CG1 CE28 CE38 CT13 COnocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CB2 CG3 CG7 CE11 CE25 CG3 CG7 CE11 CE25 CG3 CG7 CE11 CE25 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT1 CT3		
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG11 CG32 CE31 CE32 CE33 CT6 CT14 CT14 CT3 CT3 CT14 CT3 CT3 CT3 CT15 CT3		
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la botánica (arquegoniadas) en aspectos relacionados con CB3 CG11 CG12 CE31 CB3 CE31 CE32 CE33 CT6 CT6 CT13 CT14 CD14 CE32 CE33 CT6 CT14 CD15 CE34 CE35 CT6 CT13 CT14 CD15 CE35 CE36 CE36 CE37 CT6 CT15 CE37 CE37 CE37 CT14 CD15 CE37 CE37 CE37 CE37 CE37 CE37 CE37 CE37		
la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG11 CG32 CE33 CT34 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 COmprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CG11 CE28 CE33 CT13 COnocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT13 CT12 CT11 CT12 CT11 CT25 CE31 CT1 CT25 CE31 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT		
CG12 CE31 CE32 CE33 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 COmprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CM4 Saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CE28 CE33 CT13 COnocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CB2 CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1		
CE31 CE32 CE33 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 COmprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como Saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CE28 CE33 CT13 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CB2 CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT2 CT3 CT1 CT3 CT1 CT3	la producción, explotación, análisis y diagnostico de procesos y recursos biológicos	
CE32 CE33 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CC25 CE31 CT6 CT10 COmprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como Comprender la proyección social de la botánica y la divulgación CG11 CE28 CE33 CT13 COnocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG2 CG3 CG7 CE11 CE28 CE33 CT13 CT13 CT11 CE25 CE31 CT1 CT1 CT2 CE25 CE31 CT1 CT1 CT2 CT1 CT3		
CE33 CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como Saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CG11 CE28 CE33 CT13 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG2 CG3 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT1 CT1 CT1 CT2 CT3		
CT6 CT13 CT14 Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como Comprender la proyección social de la botánica y la divulgación CG11 CE28 CE38 CE33 CT13 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CB2 CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1		
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CB4 CE33 CE31 CE62 CE31 CE76 CT10 COnocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CB2 CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT1 CT1 CT1 CT3		
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CB3 CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CB4 saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CE28 CE33 CT13 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT1 CT3		
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como Saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CE28 CE33 CT13 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CG3 CG7 CF11 CE25 CE31 CT1 CT25 CT3		
CG4 CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como Saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CG11 CE28 CE33 CT13 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT1 CT3	Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados	
CG7 CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CB4 saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CG11 CE28 CE33 CT13 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT1 CT3	ostener información, desarronar experimentos e interpretar los resultados	
CE11 CE25 CE31 CT6 CT10 Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como Saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CG11 CE28 CE33 CT13 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT1 CT3		
CE25 CE31 CT6 CT10 Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como Saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CE28 CE33 CT13 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT3		
CE31 CT6 CT10 Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CB4 saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CE28 CE33 CT13 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG7 CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT1 CT3		
CT10 Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CB4 saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CE28 CE33 CT13 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CB2 CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT1 CT3		CE31
Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como Saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CG11 CE28 CE33 CT13 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CB2 CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT1 CT3		
saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CE28 CE33 CT13 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT3		CT10
saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación CE28 CE33 CT13 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT3	Comprender la proyección social de la botánica y su repercusión en el ejercicio profesional, así como	
CE33 CT13 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CB2 CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT3	saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación	
CT13 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CB2 CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT3		
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica CB2 CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT3		
CG2 CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1		CT13
CG3 CG7 CE11 CE25 CE31 CT1	Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la botánica	
CG7 CE11 CE25 CE31 CT1 CT3		
CE11 CE25 CE31 CT1 CT3		
CE25 CE31 CT1 CT3		
CE31 CT1 CT3		
CT1 CT3		
СТЗ		
C114		
		C114

Tema	
BLOQUE I: INTRODUCCIÓN	
Lección 1: NIVEL DE ORGANIZACIÓN CORMÓFITOS	Caracteres que determinan la adaptación al medio terrestre de los embriófitos: aparato vegetativo, reproducción y alternancia de generaciones. Filogenia y clasificación.
BLOQUE II: BRIÓFITOS	
lección 2: BRIÓFITOS	División Bryophyta. Caracteres generales y reproductivos. Ciclo vital. Sistemática: clases Hepaticae, Anthocerotae y Musci. Filogenia.
BLOQUE III: ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE LAS PLANTAS VASCULARES	
Lección 3: LA RAÍZ	Concepto y función. Estructura primaria y secundaria. Morfología del sistema radicular. Tipos de raíces. Simbiosis con bacterias, cianobacterias y hongos.
Lección 4: EL TALLO	Concepto y función. Estructura primaria y secundaria. Teoría estélica. Desarrollo. Estructura externa del eje caulinar. Diversidad de tipos caulinares. Formas vitales.
Lección 5: LAS HOJAS	Concepto y función. Estructura anatómica. Vernación y filotaxis. Morfología foliar. Polimorfismo foliar. Adaptaciones especiales.
BLOQUE IV: CRIPTÓGAMAS VASCULARES	
Lección 6: CARACTERES GENERALES DE LAS CRIPTÓGAMAS VASCULARES	Ciclo vital. Caracteres generales de gametófito y esporófito. Órganos reproductores. Anomalías espontáneas del ciclo sexual. Filogenia. Clasificación.
Lección 7: DIVERSIDAD DE CRIPTÓGAMAS VASCULARES	División Lycophyta: clases Zosterophyllopsida y Lycopsida. División Monilophyta: clases Equisetopsida, Psilotopsida, Marattiopsida y Polypodiopsida.
BLOQUE V: ESPERMATÓFITOS	
Lección 8: CARACTERES GENERALES DE LAS PLANTAS CON SEMILLA	Caracteres del aparato vegetativo. Reproducción asexual. Reproducción sexual: ciclo vital general. Concepto de flor, semilla y fruto. Clasificación de los espermatófitos.
Lección 9: GIMNOSPERMAS I	Los precursores de las gimnospermas: clases Progymnospermopsida y Pteridospermopsida. Características generales de las gimnospermas. Clasificación. Caracteres vegetativos y reproductores de las subclases Cycadidae y Ginkgoidae.
Lección 10: GIMNOSPERMAS II	Subclase Pinidae: caracteres vegetativos y reproductores. Esbozo de su clasificación. Principales familias del Orden Pinales; representación en la Flora Ibérica. Subclase Gnetidae: Gnetum, Ephedra y Welwitschia; caracteres vegetativos y reproductores, ecología y distribución.
Lección 11: ANGIOSPERMAS I. CARACTERES GENERALES DE LAS ANGIOSPERMAS	Caracteres generales del aparato vegetativo. La flor de angiospermas; fórmulas y diagramas florales. Inflorescencias. Polinización. Frutos e infrutescencias. Mecanismos de diseminación de frutos y semillas. Clasificación.
Lección 12: ANGIOSPERMAS II. ANGIOSPERMAS BASALES, CLADO MAGNOLIIDAE Y CLADO MONOCOTYLEDONEAE	Angiospermas basales: familias Amborellaceae y Nymphaeaceae. Clado Magnoliidae: Familia Magnoliaceae. Clado Monocotyledoneae: familias Liliaceae y Orchidaceae.
Lección 13: ANGIOSPERMAS III. CLADO EUDICOTYLEDONEAE	Eudicotiledóneas basales: Familia Ranunculaceae. Clado Gunneridae: Familia Caryophylaceae. Clado Rosidae: familias Brassicaceae, Fabaceae, Fagaceae y Rosaceae. Clado Asteridae: familia Asteraceae.
PROGRAMA DE CLASES PRÁCTICAS	(*)Observación e identificación de briófitas
Práctica 1	Observación e identificación de briófitos.
Práctica 2	Observación e identificación de helechos, equisetos y coníferas.
Prácticas 3, 4 y 5	Observación e identificación de angiospermas.
Salida de campo	Visita al CIFA de Lourizán
SEMINARIOS Religiología en licedo	
Palinología aplicada	
Paleobotánica del noroeste peninsular Bases para el estudio de la vegetación	
pases para el estudio de la vegetación	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	28	28	56
Prácticas de laboratorio	10	20	30

Salidas de estudio/prácticas de campo	4	0	4
Seminarios	3	3	6
Otros	0	25	25
Pruebas de respuesta corta	2	14	16
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	1	2	3
Pruebas de autoevaluación	0	10	10

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Durante las sesiones magistrales se desarrollará el programa teórico de la asignatura. Los materiales didácticos utilizados durante las exposiciones estarán a disposición de los alumnos anticipadamente.
Prácticas de laboratorio	Se procederá a la observación de los caracteres taxonómicos de ejemplares de los diferentes grupos de plantas utilizando la lupa binocular y el microscopio compuesto. Se identificarán utilizando claves al uso.
Salidas de estudio/prácticas de campo	Se visitará el arboreto del Centro de Investigación Forestal Ambiental de Lourizán, donde se explicarán las especies más representativas.
Seminarios	Durante los seminarios se tratará de forma monográfica algunos aspectos relacionados con la asignatura: - Palinología aplicada - Paleobotánica del noroeste peninsular - Bases para el estudio de la vegetación
Otros	Los alumnos, individualmente, deberán confeccionar y presentar un herbario con un número mínimo de 15 pliegos. Se trata de una actividad de carácter obligatorio.

Atención personal	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	En el horario de tutorías, previa cita, la profesora atenderá todas aquellas cuestiones que no hayan quedado resueltas durante las sesiones magistrales. También se resolverán dudas relativas a la docencia teórica por medio del correo electrónico.		
Prácticas de laboratorio	En el horario de tutorías, a través del correo electrónico o previa cita, la profesora atenderá todas aquellas cuestiones que no hayan quedado resueltas durante las clases prácticas.		
Seminarios	En el horario de tutorías o previa cita, los profesores encargados de impartirlos atenderán todas aquellas cuestiones que no hayan quedado resueltas durante las sesiones de seminario. También se resolverán dudas relativas a los seminarios por medio del correo electrónico.		
Otros	La profesora encargada de las clases prácticas de la materia, en horario de tutorías, a través del correo electrónico o previa cita, solventará las dudas que puedan surgir durante la confección del herbario.		
Pruebas	Descripción		
Pruebas de autoevaluación	En horario de tutorías, previa cita, o bien a través del correo electrónico, la profesora encargada de la docencia teórica, resolverá las dudas surgidas durante la realización de las pruebas de autoevaluación.		

Evaluación	
Descripción	Calificación Competencias Evaluadas

Prácticas de laboratorio	La asistencia a la totalidad de las prácticas (salvo falta debidamente justificada) es preceptiva para superar la asignatura en cualquiera de las convocatorias	0	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CE9 CE10 CE11 CE22 CE25 CE31 CE32 CT1 CT2 CT6 CT10 CT13 CT14 CT16 CT17
Seminarios	La asistencia a la totalidad de las sesiones de seminario, salvo falta debidamente justificada, es preceptiva para superar la asignatura en cualquiera de las convocatorias. El grado de atención y aprovechamiento por parte del alumno será evaluado a través de un cuestionario realizado de forma no presencial y que deberá enviarse por correo electrónico antes de las 14:00 horas del día 2 de maio de 2018.	10	CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG5 CG7 CG10 CE9 CE10 CE12 CE15 CE28 CT1 CT2 CT3 CT6 CT10 CT16
Salidas de estudio/prácticas de campo	La salida de campo programada forma parte de la docencia práctica de la asignatura; en consecuencia, es preceptiva la asistencia para la superación de la materia, salvo falta debidamente justifiacada	0	CB1 CB2 CG3 CG12 CE1 CE10 CE12 CE33 CT6 CT13 CT14

Otros	La confección del herbario es una actividad obligatoria. Deberá presentarse un número mínimo de 15 pliegos debidamente etiquetados y ordenados. Se entregará a la profesora encargada de la docencia práctica el día del examen práctico	10	CG2 CG3 CG4 CG5 CG10 CT1 CT2 CT6 CT10 CT13 CT14
Pruebas de respuest corta	a La parte teórica de la materia será evaluada mediante tres pruebas parciales, que consistirán en un combinado de preguntas de respuesta corta y preguntas tipo test. Para superar la materia, la nota mínima obtenida en los dos primeros exámenes parciales deberá ser igual el superior a 5 puntos sobre 10. Los alumnos que no alcancen esa calificación podrán presentarse a la prueba final, que coincidirá con el tercer parcial. Para superar la asignatura, la nota media de los tres exámenes parciales, o la nota de la prueba final, deberá ser igual o superior a 4,5 puntos sobre 10.	50	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG5 CG10 CG11 CG12 CE2 CE10 CE11 CE13 CE19 CE22 CE24 CE28 CE32 CE33 CT1 CT2 CT10 CT13 CT16

ejecución de tareas	e El examen práctico constará de dos partes: una prueba de descripción e identificación de un ejemplar utilizando claves al uso (10%) y una prueba de reconocimiento de "visu" de otros 5 ejemplares (10%).	20	CB1 CB2 CG2 CG3 CG4 CG10 CG12 CE1 CE11 CE12 CE13 CE25 CE28 CE31 CT1 CT2 CT10 CT16
Pruebas de autoevaluación	En la página de la asignatura de la plataforma TEMA, el alumno dispondrá de cuestionarios de autoevaluación para facilitar el estudio de la materia. El periodo de realización de cada grupo de cuestionarios estará fijado por la profesora a fin de programar el estudio secuencial de la asignatura. Los resultados obtenidos en los mencionados cuestionarios de autoevaluación supondrán un 10% de la calificación final.	10	CB1 CB2 CB3 CG2 CG3 CG5 CG10 CG12 CE2 CE10 CE32 CT1 CT2 CT10 CT17

Otros comentarios y evaluación de Julio

EVALUACIÓN DE LOS ALUMNOS DEL PROGRAMA DE MAYORES DEL CICLO DE INTEGRACIÓN:

- Asistencia y participación en las clases teóricas y seminarios (mínimo 80%) se corresponde con el 50% de la calificación global; si asistieran a la totalidad de las clases se le añadiría otro 10%.
- Asistencia y participación en las prácticas de laboratorio y la salida de campo, así como la confección de un herbario (20% de la calificación global).
- Realización de un trabajo bibliográfico individual o grupal (20% de la calificación global).

PARA EL RESTO DE LOS ALUMNOS:

La asistencia a los seminarios, clases prácticas de laboratorio y salida de campo es obligatoria (salvo falta debidamente justificada); los alumnos que no cumplan este requisito figurarán en actas como "no presentado".

- Para superar la parte teórica de la materia, la nota media obtenida en las pruebas parciales o en el examen final deberá ser igual o superior a 4,5 puntos sobre 10. La calificación mínima exigida en los dos primeros exámenes parciales deberá ser igual o superior a 5 puntos sobre 10. Los alumnos que no alcancen esta calificación podrán presentarse al examen final, que coincidirá con la tercera prueba parcial de la materia. La calificación media de las pruebas teóricas supondrá el 50% de la calificación global. Las fechas de las pruebas parciales están señaladas en el horario del curso. Las fechas de los exámenes teóricos pueden consultarse en el siguiente enlace:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf

- Los resultados obtenidos en los cuestionarios de autoevaluación supondrán el 10% de la calificación global.
- El examen práctico de laboratorio representa el 20% de la calificación global de la materia. Consistirá en la descripción de un espécimen (10%), incluyendo la elaboración del diagrama y la fórmula floral, y la identificación de "visu" de 5 especies del listado publicado en la Plataforma TEMA. El examen práctico se celebrará los días 23 y 24 de mayo de 2018.
- La elaboración del herbario, con un número de 15 pliegos debidamente etiquetados y ordenados como mínimo, supone el 10% de la calificación global.
- Para evaluar el grado aprovechamiento de los seminarios (10% de la calificación global), los alumnos deberán responder un cuestionario propuesto por los profesores encargados de impartirlos, que deberá ser presentado antes de las 14:00 horas del día 2 de mayo de 2018.
- La calificación final es el resultado de la suma de los porcentajes asignados a los distintos apartados evaluados. Para poder superar la materia en primera convocatoria es necesario obtener en las pruebas teóricas (o en el examen teórico final) una nota media igual o superior a 4,5 puntos sobre 10 y en el examen práctico una calificación mínima de 5 sobre 10 puntos. En el caso de no conseguir estas puntuaciones mínimas no se sumarán los otros apartados, y la nota final que figurará en las actas será la calificación más baja de las obtenidas en los apartados suspensos (examen teórico o examen práctico).
- En el mismo año académico se conservarán las notas de los diferentes apartados hasta la convocatoria de julio (no se guardan exámenes parciales). En la convocatoria de julio se podrá repetir el examen práctico.
- La repetición de la materia en cursos posteriores implica repetir la totalidad de las actividades.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Raven, P.H., Evert, R.F. & Dicker, S.E., Biología de las Plantas,, Editorial Reverté., 1991-1992,

Carrión, J.S, Evolución vegetal, DM. Murcia, 2003,

Heywood, V.H., Las Plantas con Flores, Editorial Reverté, 1985,

Font Quer, P., Diccionario de Botánica, Editorial Labor, 2009,

Gómez-Manzaneque, F., Los Bosques Ibéricos: una interpretación geobotánica, Editorial Planeta, 2005,

Díaz González, T.E e outros, Curso de Botánica, Ediciones Trea, 2004,

Izco, J., Botánica, McGraw-Hill, 2005,

García, X.R., Guía das plantas de Galicia, Edicións Xerais, 2008,

Castro, M. e outros, Guía das árbores autóctonas e ornamentais de Galicia, Edicións Xerais, 2007,

Merino, B., Flora descriptiva e ilustrada de Galicia, La Voz de Galicia, 1980,

Smith, A.J.E., The moss flora of Britain and Ireland., Cambridge University Press, 2004,

Smith, A.J.E., The liverworts of Britain and Ireland, Cambridge University Press, 1990,

Castroviejo, S. et al., Flora Ibérica, Jardín Botánico de Madrid (CSIC), varios anos,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Bioquímica II/V02G030V01401

Citología e histología animal y vegetal II/V02G030V01403

Genética I/V02G030V01404

Zoología II: Invertebrados artrópodos y cordados/V02G030V01405

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Evolución/V02G030V01101

Biología: Suelo, medio acuático y clima/V02G030V01201

Biología: Técnicas básicas de campo y teledetección/V02G030V01202

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Geología: Geología/V02G030V01105

Bioquímica I/V02G030V01301

Botánica I: Algas y hongos/V02G030V01302

Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303

Otros comentarios

Los horarios de la materia están disponibles en la página web de la Facultad: http://bioloxia.uvigo.es/doce/docencia/horarios/hor_2grado_2sem1618.pdf

- Es aconsejable repasar semanalmente los contenidos teóricos de la asignatura para asimilar de manera adecuada los conceptos y la terminología científica, lo que redundará en un mejor aprovechamiento de las clases prácticas.
- Se recomienda imprimir el material didáctico depositado en la plataforma TEMA y utilizarlo en clase para completar con las explicaciones del profesorado.
- El alumno debe asistir a las clases prácticas provisto de una bata de laboratorio. Se trata de una norma de obligado cumplimiento.
- Asimismo, deberá presentarse con la ropa y el calzado adecuado para realizar la salida de campo.
- Para las clases prácticas (de laboratorio y de campo) se recomienda el uso de un cuaderno para realizar las anotaciones que se estime oportuno.
- Aunque en el laboratorio los alumnos dispondrán de floras, claves y los guiones necesarios, se recomienda imprimir las claves dispuestas en la plataforma TEMA.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Citología e hi	istología animal y vegetal II			
Asignatura	Citología e histología animal y vegetal II			
Código	V02G030V01403			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud			
Coordinador/a Molist García, María del Pilar				
Profesorado	Profesorado Molist García, María del Pilar			
Correo-e	orreo-e pmolist@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Citología e histología vegetal y animal II es ur semestre del 2º curso del Grado de Biología. I de organización microscópica de los tejidos a órganos. Se pretende conocer la anatomía y morfología tipos celulares que lo componen.	En esta asignatura se e nimales y vegetales, y	exponen los princ su ensamblaje er	ipios biológicos básicos n la constitución de

	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber - saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber - saber hacer
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber - Saber estar /ser
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber

CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- Saber estar /ser
CE2	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución	- saber - saber hacer
CE3	Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber
CE4	Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos	- saber
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer
CE28	Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
СТ9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer - Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber - Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer la estructura de los tejidos y órganos animales y vegetales	CB1
	CG2
	CG3
	CG5
	CE2
	CE32
	CT1
	CT2
	CT5
	CT6
Conocer la anatomía y morfología animal y vegetal	CB1
	CG2
	CG4
	CG5
	CG7
	CE2
	CT2
	CT5
	СТ6

Conserved as distinted times calculated que companen les telides vegetales y animales	CC3
Conocer los distintos tipos celulares que componen los tejidos vegetales y animales	CG3 CG5
	CE2
	CE3
	CE4
	CE32
	CT1
	CT4
	CT5
	CT6
Aplicar conocimiento de la Citología e Histología para aislar, identificar, manejar y analizar especímenes y	CB2
muestras de origen biológico, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y moleculares	CB3
indestrus de origen biológico, así como para caracterizar sus conseitayentes ceratares y moleculares	CG10
	CE3
	CE3
	CE21
	CE31
	CT1
	CT5
	CT6
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la Citología e Histología en aspectos relacionados con la	CB3
producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos	CG12
,,	CE21
	CE31
	CT1
	CT14
Obtained of a most for the small and a most a state of the small and a most the dec	
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados	CG3
	CG4
	CG5
	CG7
	CE21
	CE25
	CE31
	CT6
	CT10
Comprender la proyección social de la Citología e Histología y su repercusión en el ejercicio profesional,	CB4
así como saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación	CG11
	CE28
	CE33
	CT3
	CT9
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la Citología e Histología	CE31 CE32
Contenidos	
Tema	
I CIII a	

I. Bloque temático. Histología y Organografía Microscópica Animal

Lección 1.- INTRODUCCIÓN A LOS TEJIDOS ANIMALES. TEJIDO EPITELIAL: EPITELIOS DE REVESTIMIENTO Y GLANDULARES.

Histogénesis y diferenciación de los tejidos animales. Características generales de los epitelios. Tipos de células epiteliales y funciones. La membrana basal: localización y composición. Histogénesis. Epitelios de revestimiento: clasificación y localización. Tipos especiales. Renovación y regeneración epitelial. Epitelios glandulares. Secreción: concepto y tipos. Clasificación y función. Glándulas exocrinas y endocrinas. Control de la secreción.

Lección 2.- EL TEJIDO CONJUNTIVO: VARIEDADES. TEJIDO ADIPOSO. Caracteres generales: tipos celulares y matriz extracelular. Variedades del tejido conjuntivo: características y localización. Tejido adiposo: tipos, características morfológicas y funcionales. Histogénesis.

Lección 3.- TEJIDOS ESQUELÉTICOS: TEJIDO CARTILAGINOSO, ÓSEO Y TEJIDO CORDAL.

El cartílago: caracteres generales: tipos celulares y matriz extracelular. Histogénesis y crecimiento. Variedades. Degeneración y regeneración. Tejido cordal. Tejido óseo: tipos celulares y matriz extracelular. Tipos de hueso y variedades. Osificación: intramembranosa y endocondral. Aspectos funcionales.

Lección 4.- SANGRE Y LINFA. LA RESPUESTA INMUNE.

La sangre: características generales. Plasma. Elementos sanguíneos: tipos y funciones. Aglutinación y coagulación. La linfa: composición y formación. Hematopoyesis. Linfopoyesis. Bases celulares de la inmunidad. Inmunidad humoral y celular.

Lección 5.- EL TEJIDO MUSCULAR.

Generalidades y clasificación. Músculo esquelético, liso y cardíaco: organización y estructura, inervación y contracción. Histogénesis, crecimiento y regeneración. Modificaciones del tejido muscular: los órganos eléctricos.

Lección 6.- EL TEJIDO NERVIOSO.

Generalidades. Neuronas: características, clasificación y organización. Glía: tipos, características y funciones. Sinapsis: tipos y clasificación. SNA: organización. SNP: organización. Ejemplos clínicos de la función sinaptica.

II. Bloque temático. Histología y Organografía Microscópica Vegetal Lección 7.- LA CÉLULA VEGETAL Y EL ORGANISMO VEGETAL.

La pared vegetal: estructura y formación. Especializaciones de la pared celular: plasmodesmos y punteaduras. Organización básica de las plantas superiores. Los órganos vegetales: disposición general de los sistemas de tejidos y características principales. Formación del cuerpo de la planta.

Lección 8.- MERISTEMOS.

Concepto. Características citológicas. Clasificación: meristemos primarios y secundarios.

Lección 9.- PARÉNQUIMA Y TEJIDOS DE SOSTÉN.

Parénquima: estructura, funciones y tipos. Colénquima: estructura y variedades. Esclerénquima: tipos celulares.

Lección 10.- TEJIDOS CONDUCTORES: XILEMA Y FLOEMA.

Características y tipos celulares del xilema. Organización del xilema primario y secundario. Floema: organización y tipos celulares. Función y estructura. Tejidos conductores en el crecimiento primario y secundario del vegetal: estructura y diferenciación.

Lección 11.- TEJIDOS DE PROTECCIÓN Y GLANDULARES.

Epidermis: tipos celulares. La cutícula. Estomas: estructura, función y diferenciación. Tricomas. Peridermis: estructura. Lenticelas. Actividad del felógeno: el ritidoma. Estructuras secretoras externas e internas.

Lección 12.- ÓRGANOS VEGETATIVOS.

Raíz, tallo y hojas: disposición en crecimiento primario y secundario.

Lección 13.- ÓRGANOS REPRODUCTORES. FLOR, FRUTO Y SEMILLA Estructura de la flor. Histología de los estambres: microesporogénesis y formación del grano de polen. Histología de los carpelos: megaesporogénesis y desarrollo del saco embrionario. Germinación del grano de polen. Fecundación. El fruto y la semilla.

III Bloque temático: Prácticas

Práctica 1. Tegumento y glándulas asociadas. Folículo piloso. Glándulas del sistema endocrino: tiroides y suprarrenal.

Práctica 2. Sistema digestivo: lengua, esófago, estómago, intestino. Glándulas asociadas a digestivo l: salivales y páncreas.

Práctica 3. Glándulas asociadas a digestivo II: hígado y vesícula biliar. Sistema circulatorio: sangre y corazón. Sistema respiratorio: tráquea y pulmón.

Práctica 4. Sistema excretor: riñones. Sistema reproductor: testículos y ovarios.

Práctica 5. Sistema nervioso: médula espinal. Organografía vegetal: raíz y hojas.

Práctica 6. Organografía vegetal: tallos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	35	70	105
Prácticas de laboratorio	12	12	24
Seminarios	3	4	7
Pruebas de autoevaluación	0	4	4
Estudio de casos/análisis de situaciones	0	4	4
Otras	0	6	6

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción

Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los conceptos básicos de la asignatura con el objetivo de que el alumno adquiera las competencias. Se promoverá el dialogo y el debate en clase basándose en algún ejemplo práctico. Se realizarán cuestionarios después de cada tema o grupo de temas que, si bien, no computan directamente en la nota final sí servirán, en caso de tener aprobada la materia, para ajustarla hacia el notable, el sobresaliente o la matrícula de honor.
Prácticas de laboratorio	Introducción de la práctica por parte del profesor seguido de la identificación microscópica de tejidos y órganos, siguiendo el guión que estará disponible en la plataforma Tema con anterioridad a su realización. Adquisición de habilidades básicas asociadas a la observación y descripción histológica.
Seminarios	En los seminarios el profesor dará una explicación general de varios temas, tras lo cual cada alumno tendrá que exponer con el apoyo de dos o tres fotografías los conocimientos previamente explicados. Además se plantearán problemas que tendrán que resolver los alumnos distribuídos en pequeños grupos.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Además de los consejos y las aclaraciones que se realicen durante las clases teóricas, los alumnos disponen de las tutorías personalizadas que tendrán lugar en el despacho de los profesores en el horario que se les indicará al inicio del curso, para resolver todas lasdudas y cuestiones que les puedan surgir. Por otra parte, la comunicación a través de los medios virtuales hará la comunicación personalizada más fluida.		
Prácticas de laboratorio	Además de los consejos y las aclaraciones que se realicen en las prácticas, los alumnos disponen de las tutorías personalizadas que tendrán lugar en eldespacho de los profesores en el horario que se les indicará al inicio del curso, para resolver todas las dudas y cuestiones que les puedan surgir. Por otra parte, la comunicación a través de los medios virtuales hará la comunicación personalizada más fluida.		
Pruebas	Descripción		
Pruebas de autoevaluación	Además de los consejos y las aclaraciones que se realicen tanto durante los seminarios, los alumnos disponen de las tutorías personalizadas que tendrán lugar en el despacho de los profesores en el horario que se les indicará al inicio del curso, para resolver todas las dudas y cuestiones que les puedan surgir. Por otra parte, la comunicación a través de los medios virtuales hará la comunicación personalizada más fluida.		
Estudio de casos/análisis de situaciones	Además de los consejos y las aclaraciones que se realicen tanto durante las clases teóricas como en las prácticas o los seminarios, los alumnos disponen de las tutorías personalizadas que tendrán lugar en el despacho de los profesores en el horario que se les indicará al inicio del curso, para resolver todas las dudas y cuestiones que les puedan surgir. Por otra parte, la comunicación a través de los medios virtuales hará la comunicación personalizada más fluida.		

Evaluación		
Descripción	Calificación Competencias Evaluadas	

Prácticas de laboratorio	Los conceptos adquiridos en las sesiones de laboratorio se evaluarán en tres pruebas de seguimiento realizadas cada dos prácticas y una prueba final coincidiendo con el examen oficial de la asignatura. En todas ellas el alumno tendrá que identificar diferentes estructuras en imágenes o esquemas, tales como tipos celulares, tejidos, órganos, tipo de crecimiento o grupo de plantas, estructuras también explicadas en el aula.	20	CB2 CB3 CB4 CG3 CG4 CG12 CE2
			CE3
			CE4
			CE21
			CE25
			CE31
			CE32
			CE33
			CT2
			CT5 CT6
			CT10
			CT14
Seminarios	La valoración del cominario se realizará de mode continue a la large del	10	
Seminarios	La valoración del seminario se realizará de modo continuo a lo largo del curso, basándose en la calidad de la participación del alumno.	10	CB3
			CB4
			CG2
			CG3
			CG7 CG10
			CG11
			CE28
			CE32
			CT2
			CT3
			CT9
			CT10
			CT14
Otras	Valoración teórica de los conceptos básicos, composición, distribución,	70	CB1
	mecanismos (función) o relación existente tanto entre estructuras de		CG2
	origen animal como vegetal mediante un examen escrito con preguntas de varios formatos.	70	CG3
	de varios formatos.		CG5
			CG7
			CG10
			CG11
			CG12
			CE2
			CE32
			CT1
			CT2
			CT3
			CT4
			CT5
			CT6
			CT10

La asistencia a las clases de teoría, prácticas y seminarios es obligatoria para todos los alumnos y será objeto de control riguroso en alumnos de otras convocatorias. Se realizará un seguimiento continuado de la asistencia a teoría y prácticas, así como de la intervención en los debates de los seminarios, lo cual servirá para controlar el rendimiento del alumno. El alumno tendrá que tener al menos un 80% de asistencia a las distintas actividades para ser evaluado.

La evaluación de la asignatura Citología e Histología Animal y Vegetal II combinará pruebas escritas y evaluación continua a lo largo del curso.

a) Valoración del seminario.

La valoración del seminario (valor máximo: 1 punto sobre 10) se realizará de modo continuo durante el curso. Al haber tres seminarios el valor de cada uno será de 0,3 puntos. Esta nota se consigue por evaluación de conocimientos, además la asistencia a los tres seminarios sumarán el 0,1 restante. La inclusión del valor del seminario en la calificación definitiva de la asignatura se llevará a cabo si y sólo si el alumno se presenta al examen oficial de la materia. La calificación del seminario se mantendrá dentro del curso en vigor.

b) Valoración Práctica

A lo largo de las prácticas se llevarán a cabo tres pruebas que consistirán principalmente en la identificación de tejidos y/o órganos mediante la observación de diapositivas. Cada prueba tendrá un valor máximo de 0.5 puntos sobre 10. Además, en el examén teórico final se realizará una cuarta prueba que consistirá en una evaluación general de todas las prácticas realizadas; el valor máximo de esta prueba será también de 0,5 puntos sobre 10. La calificación de las prácticas se mantendrá dentro del curso en vigor.

c) Valoración teórica

El examen oficial de la asignatura se realizará mediante prueba escrita donde se valorarán los conocimientos teóricos de la materia. En dicha prueba se podrán realizar cuestiones integradoras de los conocimientos teóricos y prácticos. El valor máximo del examen es de 7 puntos sobre 10. El formato de preguntas será variado pudiendo incluir:

- 1) Cuestiones de respuesta corta.
- 2) Cuestiones que vinculen la identificación de imágenes/esquemas con conceptos teóricos.
- 3) Cuestiones de tipo test (respuesta única/múltiple), basadas en conocimientos adquiridos en el aula y en el laboratorio.

d) Calificación definitiva de la asignatura.

Para aprobar la materia hay que superar el 40% de la parte teórica (2,8) y el 50% de la parte práctica (1). De lo contrario, la nota final será el resultado de multiplicar la nota total (teoría + prácticas + seminarios) por 0,5.

Si el alumno supera la parte teórica de la asignatura, su nota podrá ser incrementada teniendo en cuenta los cuestionarios que se realizan durante el año siempre y cuando la nota media final de los mismos sea mayor de 6.

De acuerdo con el baremo determinado por la Universidad de Vigo, la asignatura de Citología e Histología Animal y Vegetal II dispondrá de calificación numérica con sólo un decimal, con la siguiente equivalencia:

NO PRESENTADO

SUSPENSO: 0-4,9 APROBADO: 5-6,9 NOTABLE: 7-8,9 SOBRESALIENTE: 9-10

MATRÍCULA DE HONOR: Otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9. Su número no podrá exceder del 5% de los alumnos matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso, se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.

Las fechas de los exámenes y los horarios de clase se pueden consultar en la página web de la facultad siendo susceptibles de modificación en circunstancias especiales.

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf

http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado-en-biologia/horarios

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Álvarez Nogal R., Citología e Histología de las plantas, 1. ed, Eolas Ediciones., 2015, España

Alonso, J. R., Manual de Histología Vegetal., 2ª edición, Mundi-Prensa Libros, 2011, Madrid

Brüel, A., Christensen, E.I., Qvortrup, K., Tranum-Jensen, J., Geneser, F., Geneser Histología., 4ª edición, Médica Panamericana, 2014, Madrid

Cortés Benavides, F., Cuadernos de Histología Vegetal., 3ª edición, ., Editorial Marban, 1990, Madrid.

Evert, R.F., Esau's Plant Anatomy: Meristems, Cells, and Tissues of the Plant Body - Their Structure, Functionn, and Development., 3ª edición. New Jersey., Wiley & Sons, Inc., 2007, New Jersey

Kierszenbaum, A.L., Tres, L.L., Histología y Biología Celular. Introducción a la anatomía patológica., 4ª edición, Elsevier, 2016, Barcelona.

Lecuona, M., Castell, A., Sampedro E., Acevedo, S., Guerrero, A., Fernández, A., Compendio de Histología Médica y Biología Celular., 1ª edición., Elsevier, 2015, Barcelona

Megías, M., Molist, P., Pombal, M.A., Atlas de Histología Vegetal y Animal., http://webs.uvigo.es/mmegias/inicio.html,

Paniagua, R., Nistal, M., Sesma, P., Álvarez-Uría, M., Fraile, D., Anadón, R., Sáez, F.J., Citología e Histología Vegetal y Animal, Vol. II: Histología Vegetal y Animal., 4ª edición., Editorial McGraw-Hill-Interamericana, 2007, Madrid

Ross, M. H., Pawlina, W., Histología: Texto y Atlas color con Biología Celular y Molecular., 6º edición, , Editorial Médica Panamericana., 2013, Madrid

Ross, M. H., Pawlina, W., Barnash, T.A., Atlas de Histología Descriptiva., 1ª edición, Médica Panamericana, 2012, Madrid Schünke, M., Schulte, F., Schumacher, H., Colección Prometheus, Texto y Atlas de Anatomía (3 tomos), 3ª edición, Médica

Schünke, M., Schulte, E., Schumacher, U., Colección Prometheus. Texto y Atlas de Anatomía (3 tomos)., 3ª edición, Médica Panamericana, 2015, Madrid

Standing, S., Gray's Anatomy. The Anatomical Basis of Clinical Practice., 41 edición., Elsevier., 2015,

Craig, A. Canby, Anatomía basada en la resolución de problemas, 1ª ed, Elsevier, 2007, España

Schweingruber F.H.; Borner A.; Schulze E-D., Atlas of stem anatomy in herbs, shrubs and trees vol 1 y 2, Springer- Verlag, 2013, Berlín

Bibliografía Complementaria

Boya Vegue, J., Atlas de Histología y Organografía Microscópica., 3ª edición, Médica Panamericana, 2011, Madrid Carr, J.H., Rodak B., Atlas de Hematología Clínica., 4ª edición, Médica Panamericana, 2014, Madrid

Freund, M., Hematología. Guía práctica para el diagnóstico microscópico., 11ª edición., Médica Panamericana, 2011, Madrid

Gartner, L.P., Hiatt, J.L., Atlas en Color y Texto de Histología., 6ª edición, Médica Panamericana., 2015, Madrid.

Junqueira, L.C., Carneiro, J., Histología Básica. Texto y Atlas., 12ª edición., Médica Panamericana, 2015, Madrid

Welsch, U., Sobotta. Histología (con la colaboración de T. Deller)., 3ª edición, Médica Panamericana, 2014, Madrid

Young, B., Woodford, P., O'Dowd, G., Wheater's Functional Histology: A Text and Colour Atlas., 5ª edición, Elsevier Churchill Livingstone, D.L. ., 2014, Philadelphia

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Bioquímica II/V02G030V01401

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Evolución/V02G030V01101

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Bioquímica I/V02G030V01301

Otros comentarios

Un compromiso responsable hacia el aprendizaje reflejado en la actitud a lo largo del curso y en la aptitud asociada a la adquisición de conocimientos, posibilitarán la superación de la asignatura. El estudio de la materia de un modo continuado capacitará al alumno para participar de modo activo en el curso. El conocer, comprender, reflexionar y razonar sobre los conocimientos básicos del curso, con una actitud madura, serán de utilidad para participar en las distintas actividades propuestas por el profesorado y garantía de éxito en el curso.

DATOS IDENT	TFICATIVOS			
Genética I				
Asignatura	Genética I			
Código	V02G030V01404			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lengua Impartición	Castellano Inglés			
Departamento	Bioquímica, genética e inmunología			
Coordinador/a	Morán Martínez, María Paloma Canchaya Sanchez, Carlos Alberto			
Profesorado	Arenas Busto, Miguel Canchaya Sanchez, Carlos Alberto Carvajal Rodríguez, Antonio Morán Martínez, María Paloma Rolán Álvarez, Emilio			
Correo-e	paloma@uvigo.es canchaya@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Los contenidos de la asignatura Genética I incluyen: Mendelismo. Ligamiento y recombinación. Estructura y organización del ADN. Replicación, mutación y reparación. Expresión génica y su regulación. Manipulación génica. Después de cursar la asignatura genética I los alumnos deberán conocer y comprender: Los mecanismos de la herencia. La estructura y función de los ácidos nucleicos. La expresión, replicación, transmisión y modificación del material genético. La regulación genética y las bases genéticas del desarrollo.			

Comp	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Car and an arrangement and arrangement and arrangement are arrangement and arrangement are arrangement and arrangement are arr	- saber - saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer - Saber estar /ser
CB4	(- saber - saber hacer
CG2		- saber hacer - Saber estar /ser
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber
CG7		- saber hacer - Saber estar /ser
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- Saber estar /ser

CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber - saber hacer
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber hacer - Saber estar /ser
CE3	Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber - saber hacer
CE4	Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos	- saber hacer
CE7	Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético	- saber
		- saber hacer
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber
CE16	Cultivar, producir, transformar, mejorar y explotar recursos biológicos	- saber
CE20	Disañar anlicar y supervisar processe histocratégicos	- saber hacer
	Diseñar, aplicar y supervisar procesos biotecnológicos	- saber hacer - saber
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber - saber hacer
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
		- Saber estar /ser
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- Saber estar /ser
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- Saber estar /ser
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- Saber estar /ser
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- Saber estar /ser
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber - saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer - Saber estar /ser
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- Saber estar /ser
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- Saber estar /ser
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /ser
CT18	Desarrollar la capacidad de negociación	- Saber estar /ser
Resul	tados de aprendizaje	
Result	ados de aprendizaje	Competencias
Conoc	er y comprender la estructura y función de los ácidos nucleicos	CB3 CG3 CG5 CE4 CE7 CT1 CT6
		CT8
		CT10

Conocer y comprender la expresión, replicación, transmisión y modificación del material genético	CB3 CG3 CG4 CG5 CE3 CE4 CE7 CE10 CT4 CT6 CT8 CT10
Conocer y comprender la regulación genética y las bases genéticas del desarrollo	CB3 CG4 CG5 CE3 CE21 CE24 CT1 CT4 CT6 CT8
Aplicar conocimiento de la genética para aislar, identificar, manejar y analizar especímenes y muestras de origen biológico, incluyendo virus, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y moleculares	CB2 CB3 CG4 CG5 CG7 CE3 CE4 CE7 CE20 CE21 CE31 CT1 CT2 CT13 CT15
Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	CB1 CB2 CB3 CG5 CG7 CG10 CE10 CT9 CT13 CT15
Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético	CB1 CB2 CB3 CB4 CG3 CG4 CG5 CE7 CT11 CT12 CT16 CT18

	genética en aspectos relacionados con la producción,	CB1
explotación, análisis y diagnóstico de procesos y	recursos biológicos	CB2
		CB3
		CG3
		CG4
		CG5
		CG7
		CE4
		CE16
		CE20
		CT6
		CT7
		CT76
Obtener información, desarrollar experimentos e	interpretar los resultados	CB2
obtener información, desarronar experimentos e	interpretar los resultados	CB3
		CG2
		CG2 CG3
		CG10
		CG11
		CE25
		CE31
		CE32
		CT3
		CT5
		CT7
Comprender la proyección social de la genética y	su repercusión en el ejercicio profesional	CB1
		CB3
		CB4
		CG10
		CG11
		CG12
		CE33
		CT14
		CT14
		CT10 CT17
		CT17
Conservamentes terminales (a.e.	instrumentación científico-técnica relativos a la genética	
Conocer y manejar los conceptos, terminología e	instrumentación científico-tecnica relativos a la genetica	
		CB2
		CB3
		CG3
		CG4
		CE31
		CE32
		CT1
		CT4
		CT6
Contenidos		
Tema		
Transmisión del material hereditario	Herencia y cromosomas.	
	Segregación y transmisión independiente.	
	Interacción génica.	
	Herencia y ambiente.	
	Resolución de problemas sobre herencia mendeliana y	nerencia
	mitocondrial.	iciciicia
Ligamiento y mapas genéticos	Ligamiento genético y recombinación.	
J y gonesioo	Cartografía cromosómica en eucariotas.	
	Resolución de problemas de ligamiento y mapas genétic	cos.
Naturaleza y replicación del material hereditario	Naturaleza y estructura del material hereditario.	
material eza y replicación del material nereditario	La replicación del ADN.	
	Organización del ADN en los cromosomas.	
	Métodos de estudio del ADN.	
	Resolución de problemas sobre ADN y sobre herencia d	a mutaciones do
	ADN.	c mutaciones de
	ADIN.	

Expresión de la información genética.	La transcripción génica. El código genético. La traducción. Resolución de problemas de traducción y transcripción y de herencia de mutaciones que afectan a estos procesos.
Regulación de la expresión génica	Regulación de la expresión génica en procariotas. Regulación de la expresión génica en eucariotas. Resolución de problemas de regulación génica en procariotas y eucariotas y de herencia de mutaciones que afectan a estos procesos.
Programa de prácticas	Manejo de Drosophila en el laboratorio Grupos sanguíneos y árboles genealógicos Recombinación en Sordaria Enzimas de restricción Transformación bacteriana

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Sesión magistral	15	45	60	
Resolución de problemas y/o ejercicios	9	36	45	
Seminarios	3	0	3	
Prácticas de laboratorio	20	6	26	
Estudios/actividades previos	0	16	16	
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	0	0	
Pruebas de respuesta corta	0	0	0	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Las sesiones magistrales de la programación docente están organizadas en lecciones, cada una de 50 minutos de duración. En la mayoría de los casos se dedicarán a explicar y desarrollar los contenidos de la asignatura (conceptos y metodologías), pero debido a la limitación de tiempo deberán ser completadas, con anterioridad y posterioridad, con trabajo autónomo del alumno mediante libros de texto, lecturas complementarias, animaciones de ordenador y consulta de páginas web de referencia.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Tienen como misión básica integrar y aplicar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas. Estas sesiones se realizarán durante las sesiones presenciales en el aula. Los enunciados de los problemas están en TEMA y deben ser resueltos por los estudiantes y entregados OBLIGATORIAMENTE al profesor en la fecha indicada. Los alumnos participarán durante las clases, de forma activa, en la resolución de problemas.
Seminarios	Seminarios: Los seminarios en grupos pequeños se dedicarán a repasar conceptos básicos necesarios para superar la materia de forma satisfactoria.
Prácticas de laboratorio	La misión de las clases de laboratorio es la de presentar al alumno el carácter experimental de la asignatura. Es necesario llevar el guión de prácticas a las clases y leerlo con anterioridad al desarrollo de las mismas. Los contenidos de las prácticas están integrados con los contenidos de las clases magistrales tanto teóricas como de resolución de problemas, por lo que su contenido también forma parte de los conocimientos necesarios para superar la materia.
Estudios/actividades previos	Trabajo autónomo: La genética es una materia difícil. Hay mucho material que aprender. La genética es una materia donde es necesario el aprendizaje teórico paro también la resolución de problemas. Para superar el curso será necesario memorizar conceptos, saber organizar la información, saber obtener conclusiones y trabajar mucho la resolución de problemas. Recomendamos a 2-3 horas de estudio por cada hora en clase. Para comprobar que el aprendizaje se realice de acuerdo a la marcha del curso se utilizará, preferentemente, la plataforma TEMA. En esta plataforma el alumno encontrará material (en español y en inglés) las presentaciones de las clases de teoría, lecturas complementarias, documentos para completar y estudiar las clases teóricas, los guiones de prácticas, boletines de problemas resueltos, enunciados de problemas para resolver y test de autoevaluación.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Evaluación	5 1 1/	0 110 17 =	=
			ompetencias Evaluada
Estudios/actividades	Seguimiento del trabajo autónomo. Será necesario	10	CB1
previos	entregar los problemas resueltos en las fecha indicadas y seguir la secuencia de aprendizaje en TEMA (resolución de		CB2
	test y descarga de materiales entre otras actividades) para		CB3
	todas las unidades		CB4
			CG2
			CG3
			CG4
			CG5
			CG7
			CG10
			CG11
			CG12
			CE3
			CE4
			CE7
			CE10
			CE16
			CE20
			CE21
			CE24
			CE25
			CE31
			CE32
			CE33
			CT1
			CT2
			CT3
			CT4
			CT5
			СТ6
			CT7
			СТ8
			СТ9
			CT10
			CT11
			CT12
			CT13
			CT14
			CT15
			CT16
			CT17
			CT18

Prácticas de laboratorio	Asistencia, conocimiento y aprovechamiento en las prácticas de laboratorio. Un test al finalizar cada práctica. La asistencia a prácticas es obligatoria. A los estudiantes repetidores se les conserva la nota del año anterior de modo que únicamente para ellos la asistencia es voluntaria.	10	CB1 CB2 CB3 CB4 CG10 CG12 CE21 CE24 CE32 CT1 CT2 CT6 CT14
Resolución de problemas y/o ejercicios	El 50% de las pruebas escritas consistirá en la resolución de problemas	40	CB1 CB2 CB3 CG2 CG3 CG4 CG5 CG7 CG10 CG11 CG12 CE3 CE4 CE7
			CE10 CE16 CE20 CE21 CE24 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT3

preguntas cortas sobre conceptos teóricos CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG5 CG7 CE7 CE10 CE24 CE25 CE32 CT12 CT16 CT17	Pruebas de respuesta corta El 50% de las pruebas escritas consistirá en responder	40	CB1
CB4 CG2 CG3 CG4 CG5 CG7 CE7 CE10 CE24 CE25 CE32 CT12	preguntas cortas sobre conceptos teoricos		CB2
CG2 CG3 CG4 CG5 CG7 CE7 CE10 CE24 CE25 CE32 CT12 CT16			CB3
CG3 CG4 CG5 CG7 CE7 CE10 CE24 CE25 CE32 CT12 CT16			CB4
CG4 CG5 CG7 CE7 CE10 CE24 CE25 CE32 CT12 CT16			CG2
CG5 CG7 CE7 CE10 CE24 CE25 CE32 CT12 CT16			CG3
CG7 CE7 CE10 CE24 CE25 CE32 CT12 CT16			CG4
CE7 CE10 CE24 CE25 CE32 CT12 CT16			CG5
CE10 CE24 CE25 CE32 CT12 CT16			CG7
CE24 CE25 CE32 CT12 CT16			CE7
CE25 CE32 CT12 CT16			CE10
CE32 CT12 CT16			CE24
CT12 CT16			CE25
CT16			CE32
			CT12
CT17			CT16
			CT17

Otros comentarios y evaluación de Julio

Evaluación:

El calendario de las pruebas está en este enlace:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf

Convocatoria de junio

Opción A

- Un examen parcial no eliminatorio (20% de la calificación final). Constará de preguntas de teoría y de resolución de problemas. Fecha prevista: viernes 16 de marzo.
- Examen final (60% de la calificación final). Para superar la asignatura será necesario obtener en este examen un mínimo de 4 puntos (sobre 10). Constará de preguntas cortas de teoría y resolución de problemas. Fecha prevista: martes 22 de mayo.
- Asistencia, conocimiento y aprovechamiento en las prácticas de laboratorio (10% de la nota final). Un test al finalizar cada práctica. La asistencia a prácticas es obligatoria. A los estudiantes repetidores se les conserva la nota del año anterior, de modo que únicamente para ellos la asistencia es voluntaria.
- Seguimiento del trabajo autónomo (10% de la nota final). Será necesario entregar los problemas resueltos en las fecha indicadas y seguir la secuencia de aprendizaje en TEMA (resolución de test y descarga de materiales entre otras actividades) para todas las unidades.

Opción B (para los estudiantes que no se presenten al parcial)

- Un único examen final (90% de la nota final). En este examen, será necesario obtener un mínimo de 5 puntos para superar la asignatura.
- Asistencia y aprovechamiento en las prácticas de laboratorio (10% de la nota final) Un test al finalizar cada práctica. La asistencia a prácticas es obligatoria. A los estudiantes repetidores se les conserva la nota del año anterior de modo que únicamente para ellos la asistencia es voluntaria.

Convocatoria de julio y extraordinarias

Opción única

- Un único examen final (90% de la nota final). En este examen, será necesario obtener un mínimo de 5 puntos para superar la asignatura.
- Asistencia y aprovechamiento en las prácticas de laboratorio (10% de la nota final) Un test al finalizar cada práctica. La
 asistencia a prácticas es <u>obligatoria</u>. A los estudiantes repetidores se les conserva la nota del año anterior de
 modo que únicamente para ellos la asistencia es voluntaria.

No presentados: Se considerarán como no presentados los alumnos que no acudan a los exámenes finales

Honestidad académica:

En esta materia no se tolerarán comportamientos deshonestos.

Los comportamientos deshonestos incluyen entre otros: plagio, copiar durante los exámenes, falsificación de documentos relacionados con las ausencias a las actividades y el uso de dispositivos electrónicos no autorizados durante un examen

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Benito Jiménez, César, 141 problemas de genética: resueltos paso a paso, 1, Síntesis, 2015, Madrid

Benito Jiménez, César, Genética: Conceptos esenciales, 1, Médica Panamericana, 2012, Madrid

Mensúa, Jose Luis, Genética: problemas y ejercicios resueltos, 1, Alhambra, 2003, Madrid

Klug, Cummings & Spencer, Klug, Cummings, Spencer, 10, Pearson, 2013, Madrid

Pierce, Benjamin A, Genética: un enfoque conceptual, 5, Médica Panamericana, 2015, Madrid

Watson, Baker, Bell, Gann, Levine, Losick, Biología molecular del gen, 7, Médica Panamericana, 2016, Madrid

Pierce, Benjamin A., Genetics essentials: concepts and connections, W.H. Freeman and Company, 2016, New York

Hartwell, Leland H., Genetics: from genes to genomes, 5, McGraw-Hill Education, 2015, New York

Hartl, Daniel L., Genetics: analysis of genes and genomes, 7, Jones and Bartlett, 2009, Sudbury (Massachusetts)

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Genética II/V02G030V01505

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Bioquímica I/V02G030V01301 Bioquímica II/V02G030V01401

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Evolución/V02G030V01101

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Otros comentarios

Se recomienda trabajar en la materia de forma continua

	S IDENT	TIFICATIVOS		
Zoolo	gía II: lı	vertebrados artrópodos y cordados	S	
Asigna	itura	Zoología II: Invertebrados artrópodos y cordados		
Código	`	V02G030V01405		
Titulac		Grado en Biología		
Descri	ptores	Creditos ECTS	Carácter Curso	Cuatrimestre
	p10.00	6	OB 2	2c
Lengua Impart		Castellano		
Depart	tamento	Ecología y biología animal		
Coordi	nador/a	Iglesias Briones, Maria Jesús		
Profes	orado	Iglesias Briones, Maria Jesús Juan Ovejero, Raquel Kim , Sin Yeon Noguera Amoros, Jose Carlos Palanca Soler, Antonio		
Correc	-е	mbriones@uvigo.es		
Web				
Descri genera	•	provistos de apéndices articulados y los	nica la materia se ocupa de dos filos de animales, los s Cordados con eje esquelético (notocorda), muscula íngeas, endostilo o glándula tiroides y cola postanal.	
C				
Comp Código	etencia	5		Tipología
CB1	que par bien se	te de la base de la educación secundari	y comprender conocimientos en un área de estudio ia general, y se suele encontrar a un nivel que, si cluye también algunos aspectos que implican e su campo de estudio.	- saber
CB2	profesion		ientos a su trabajo o vocación de una forma elen demostrarse por medio de la elaboración y olemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
CB3	dentro		unir e interpretar datos relevantes (normalmente os que incluyan una reflexión sobre temas relevantes	- saber hacer
CB4		estudiantes puedan transmitir informac	ción, ideas, problemas y soluciones a un público	
		specializado como no especializado.	,,	- saber hacer
CG2	extraye	lad de lectura y análisis de documentos	s científicos y de interpretar datos e informaciones, dario, y de fundamentar debidamente las	- saber hacer
	extraye pertine Adquiri experin	lad de lectura y análisis de documentos ndo lo esencial de lo accesorio o secuno ntes conclusiones.	s científicos y de interpretar datos e informaciones,	- saber hacer
CG3	extraye pertine Adquiri experin profesio Capacio informa	lad de lectura y análisis de documentos ndo lo esencial de lo accesorio o secuno ntes conclusiones. conocimientos generales de las materinental, sin descartar una mayor especia onal concreto. lad para manejar herramientas experim	s científicos y de interpretar datos e informaciones, dario, y de fundamentar debidamente las ias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como dización en materias que se orientan a un ámbito nentales, incluyendo la instrumentación científica e ones a problemas relacionados con el conocimiento	- saber hacer
CG3	extraye pertine Adquiri experin profesio Capacio informa básico Conoce (moleco	lad de lectura y análisis de documentos ndo lo esencial de lo accesorio o secuno tes conclusiones. conocimientos generales de las materimental, sin descartar una mayor especia nal concreto. lad para manejar herramientas experimenta, que apoyen la búsqueda de solucio de la biología y con aquellos propios de r los niveles de organización de los sereular, celular, orgánico) como funcional, o	s científicos y de interpretar datos e informaciones, dario, y de fundamentar debidamente las ias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como dización en materias que se orientan a un ámbito nentales, incluyendo la instrumentación científica e ones a problemas relacionados con el conocimiento	- saber hacer
CG3 CG4 CG5	extraye pertine Adquiri experin profesio Capacio informa básico Conoce (molecto organis Saber r críticos	lad de lectura y análisis de documentos ndo lo esencial de lo accesorio o secuno ntes conclusiones. conocimientos generales de las materimental, sin descartar una mayor especia nal concreto. Iad para manejar herramientas experimitica, que apoyen la búsqueda de solucide la biología y con aquellos propios de r los niveles de organización de los sere ular, celular, orgánico) como funcional, omos, así como sus manifestaciones ante	científicos y de interpretar datos e informaciones, dario, y de fundamentar debidamente las ias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como dización en materias que se orientan a un ámbito enentales, incluyendo la instrumentación científica e ones a problemas relacionados con el conocimiento un contexto laboral. Es vivos tanto desde un punto de vista estructural observando sus relaciones con el me-dio y con otros e situaciones de alteración medioambiental. Es de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios ndo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos	- saber hacer - saber - saber hacer
CG2 CG3 CG4 CG5 CG7	extraye pertine Adquiri experin profesio Capacio informa básico Conoce (molectorganis Saber r críticos sociales Desarro	lad de lectura y análisis de documentos ndo lo esencial de lo accesorio o secuno ntes conclusiones. Toconocimientos generales de las materimental, sin descartar una mayor especia onal concreto. Ilad para manejar herramientas experimitica, que apoyen la búsqueda de solucio de la biología y con aquellos propios de rollos niveles de organización de los sereular, celular, orgánico) como funcional, omos, así como sus manifestaciones ante ecopilar información sobre temas de integral y razonados sobre los mismos, incluyer so y/o éticos relacionados con la temática	s científicos y de interpretar datos e informaciones, dario, y de fundamentar debidamente las ias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como dización en materias que se orientan a un ámbito nentales, incluyendo la instrumentación científica e ones a problemas relacionados con el conocimiento un contexto laboral. Es vivos tanto desde un punto de vista estructural observando sus relaciones con el me-dio y con otros e situaciones de alteración medioambiental. Es de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios ndo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos a. tracción, la intuición y el pensamiento lógico y	- saber hacer - saber - saber hacer - saber

CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber hacer
CE1	Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles	- saber hacer
CE2	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución	- saber hacer
CE9	Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos	- saber hacer
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber hacer
CE11	Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas	- saber hacer
CE12	Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos	- saber hacer
CE23	Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico	- saber hacer
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber hacer
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- saber hacer
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- saber hacer
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- saber flacer
<u>C117</u>	Desarronar la capacidad de adiocritica	- Sabei
Pocul	tados de aprendizaje	
	ados de aprendizaje	Competencias
	er el origen y evolución de los animales: los planes corporales, la posición de los distintos grupos en	
	ol evolutivo y las reglas de nomenclatura zoológica.	CB2
		CB3
		CB4
		CG5
		CE1
		CE2
		CE32
		CT1
		CT6
		CT10
	er la biodiversidad y la adaptación de los organismos al medio: identificación de especies (manejo	CB1
de cia	ves dicotómicas), análisis del comportamiento animal	CB2 CB3
		CB3
		CG2
		CG4
		CG5
		CE1
		CE9
		CE10
		CE11
		CE31 CT6
		CT7
		CT7 CT12

Conocer y comparar la anatomía y fisiología de los distintos grupos animales: adaptaciones morfológicas, estrategias de captura y recolección de alimentos, biología del desarrollo y ciclos biológicos	CB1 CB2 CB3 CB4
	CG2
	CG5
	CE1
	CE10
	CT1
	CT6
	CT9
	CT10
Aplicar conocimientos de zoología para manipular y analizar especímenes y muestras de origen biológico,	CB1
con el fin de poder catalogar, evaluar, diseñar e interpretar modelos biológicos; elaborar medidas de	CB2
gestión y control de las especies y una adecuada planificación de la conservación y restauración de sus	CB3
hábitats	CB4
Habitats	CG7
	CE1
	CE11
	CE12
	CE23
	CE24
	CE31
	CT1
	CT2
	CT6
	CT7
	CT8
	CT9
	CT10
	CT11
	CT13
	CT15
Aplicar conocimientos y técnicas en los campos de la producción y explotación de recursos de origen	CB1
animal; concienciación del bienestar amimal y compromiso ético en el estudio y utilización de los	CB2
animales	CB3
	CB4
	CG2
	CG3
	CG4
	CG7
	CG12
	CE9
	CE10
	CE24
	CT2
	CT10
	CT10
	CT11
	CT13
	CT15

Comprender la proyección social de la zoología y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CB1 saber difundir contenidos (oral y escritos) en el ejercicio de la docencia, la comunicación científica asi como en cualquier foro de divulgación tanto en castellano como en inglés. CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG7 CG10 CG11 CE31 CE32 CE33 CT1 CT3 CT4 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15 CT17

Contenidos	
Tema	
Presentación: Organización de la asignatura	Organización de la materia. Presentación y Justificación del esquema filogenético a seguir.
I. Panarthropoda	Consideraciones filogenéticas de los Panartrópodos Phylum Tardigrada. Morfología externa e interna. Phylum Onychophora. Morfología externa e interna.
II. Phylum Arthropoda	Características generales Subphylum Chelicerata Suphylum Miriapoda Subphylum Crustacea Subphylum Hexapoda
III. Phylum Chordata	Características exclusivas Subphylum Cefalochordata Subphylum Urochordata
IV. Phylum Chordata: Craneata	Subphylum Vertebrata (Vertebrados no Tetrápodos) Clase Mixines Clase Petromizóntidos Clase Condrictios Clase Actinopterigios Clase Sarcopterigios
IV. Phylum Chordata: Craneata	Subphylum Vertebrata (Vertebrados Tetrápodos Clase Anfibios Clase Reptiles no Avianos Clase Reptiles Avianos Clase Mamíferos
PROGRAMA DE PRÁCTICAS	Práctica I: Estudio morfológico de Artrópodos I. Morfología externa de distintos grupos Práctica II: Estudio morfológico de Artrópodos II. Morfología interna de un artrópodo modelo Práctica III: Estudio morfológico de Vertebrados I. Morfología externa e interna de un teleósteo Práctica IV: Estudio morfológico de Vertebrados II. Diversidad de Anfibios y Reptiles Práctica V: Estudio morfológico de Vertebrados III. Diversidad de Aves y Mamíferos Práctica VI: Salida de campo. Observación in situ de distintos grupos de artrópodos y cordados.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Sesión magistral	28	42	70	
Prácticas de laboratorio	15	30	45	
Estudio de casos/análisis de situaciones	0	16	16	
Seminarios	3	0	3	
Pruebas de respuesta corta	2	14	16	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición de los contenidos teóricos por parte del profesor. "La enseñanza comienza en la clase y termina en los libros".
Prácticas de laboratorio	Actividad experimental complemento de las clases teóricas.
Estudio de Resolución de casos prácticos y cuestionarios a través de la plataforma TEMA. Están casos/análisis de para fijar conceptos y sobre todo para trabajar las competencias transversales inclui de la materia.	
Seminarios	Consulta de dudas en relación con los contenidos teóricos y prácticos impartidos. Realización de actividades complementarias de la formación teórico-práctica. Se trabajarán las competencias de lengua extranjera (inglés).

Metodologías Descripción Seminarios Las tutorías para grupos de varios alumnos no permiten un seguimiento personalizado pero sí son un buen mecanismo para que consulten las dudas y hagan al profesor partícipe de sus dificultades. En un sistema en el que el peso del aprendizaje recae en el alumno es imprescindible un seguimiento muy cercano para que el aprendizaje y el estudio sean continuos y progresivos. Además, las tutorías personalizadas (martes y jueves 10:00-13:00) se utilizarán también para seguimiento del desarrollo de la materia y resolución de cualquier duda planteada.

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Prácticas de	Asistencia y examen escrito de contenidos prácticos al final de	20	CB1
laboratorio	cada práctica. Se valorará especialmente la actitud y participación activa en el trabajo de laboratorio.		CB2
	detiva en el trabajo de laboratorio.		CB3
			CB4
			CG2
			CG4
			CG5
			CE1
			CE2
			CE11
			CE31

Camalanaul	Astronosta como alcostán de como acesa de 11 de 11	10	
Seminarios	Asistencia y resolución de un caso práctico. Se valora	10	CB1
	especialmente la actitud y participación activa en los debates.		CB2
			CB3
			CB4
			CG7
			CG10
			CG11
			CE31
			CE32
			CE33
			CT1
			CT2
			CT3
			CT4
			CT6
			CT7
			CT8
			CT9
			CT10
			CT11
			CT14
			CT17
Estudio de	Actividades en la Plataforma TEMA: resolución de ejercicios teórico-prácticos relacionados con cada una de las unidades temáticas. Se trata de evaluar las competencias transversales adquiridas por el alumnado. En ellas se recoge el esfuerzo del alumno a lo largo del curso. Cada una de las actividades se valorará en una escala del 1 al 10 que luego será ponderada para obtener la puntuación final.	10	CB1
casos/análisis de situaciones			CB2
Situaciones			CB3
			CB4
			CG12
			CE9
			CE23
			CE24
			CE33
			CT1
			CT2
			CT3
			CT4
			CT6
			CT7
			CT8
			CT10
			CT10 CT11
			CIII
			CT12
			CT12
			CT12 CT13 CT15

Pruebas de	Examen escrito de aspectos teóricos de la asignatura. Se trata de	60	CB1
respuesta corta	evaluar el grado de adquisición de los contenidos de la materia.		CB2
			CB3
			CB4
			CG2
			CG3
			CG5
			CG11
			CE2
			CE9
			CE10
			CE12
			CE32
			CE33

Otros comentarios y evaluación de Julio

Las pruebas escritas de los aspectos teóricos de la materia se harán coincidiendo con las fechas de las convocatorias oficiales (junio y julio) publicadas en la página web de la facultad:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf

Las pruebas escritas de los aspectos prácticos de la materia se harán al finalizar cada una de las clases prácticas. Las calificaciones obtenidas en las pruebas de evaluación continua (asistencia a los seminarios y a las prácticas y actividades de la Plataforma TEMA) se mantendrán en la segunda convocatoria y convocatoria extraordinaria del curso en vigor y por tanto, NO son recuperables; en cambio, se podrá recuperar el examen escrito (parte teórica) en cada una de las convocatorias disponibles del curso en vigor.

La nota final se obtendrá mediante la suma de las partes (tras calcular los porcentajes asignados) siempre y cuando se haya aprobado (mínimo 5.0) cada una de las partes incluidas en la evaluación (teoría, prácticas, seminarios y actividades).

Un alumno se considera "no presentado" (NP) si no acude a ninguno de los exámenes escritos que se celebrarán en las dos convocatorias oficiales (primera y segunda convocatorias).

La copia o plagio en las distintas actividades que integran la evaluación por parte del alumno, podrá suponer la no calificación de la actividad y/o de la materia en su totalidad.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Hickman CP, Roberts LS, Larson A, IÁnson H & DJ, Integrated Principles of Zoology, 16, McGraw-Hill, Brusca RC, Moore W and Shuster SM, Invertebrates, 3, Sinauer,

Kardong KV, Vertebrates. Comparative Anatomy, Function, Evolution, 7, McGraw-Hill,

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Citología e histología animal y vegetal II/V02G030V01403 Genética I/V02G030V01404

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Técnicas básicas de campo y teledetección/V02G030V01202

Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305

Otros comentarios



DATOS IDENTIFICATIVOS					
Ecología I					
Asignatura	Ecología I				
Código	V02G030V01501				
Titulacion	Grado en Biología				
Descriptores	Creditos ECTS		Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6		ОВ	3	1c
Lengua Impartición	Castellano				
Departamento	Ecología y biología animal				
Coordinador/a	González Castro, Bernardino				
Profesorado	González Castro, Bernardino Joglar Quesada, Vanessa Martínez García, Sandra Teira Gonzalez, Eva Maria				
Correo-e	bcastro@uvigo.es				
Web					
Descripción general	Esta asignatura, junto con la de aborda el estudio de los principa poblacional, que determinan la Los horarios de la materia se pu http://bioloxia.uvigo.es/gl/docen	lles factores ambien distribución y abunda eden consultar en el	tales de tipo fís ancia de los org enlace:	ico-químico y biol	ógico , a escala

Comp	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
СВЗ	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- Saber estar /ser
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- Saber estar /ser
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- Saber estar /ser
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- Saber estar /ser

CE1	Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles	- saber hacer
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber
CE11	Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas	- saber hacer
CE12	Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos	- saber hacer
CE14	Realizar análisis, control y depuración de las aguas	- saber
CE15	Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje	- saber
CE19	Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales	- saber
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber
CE22	Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores	- saber
CE23	Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico	- saber
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE28	Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología	- saber
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- Saber estar /ser
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Comprender la influencia de los factores ambientales en la distribución y abundancia de las especies	CB3
	CG3
	CG7
	CG12
	CE1
	CE10
	CE11
	CE15
	CE19
	CE22
	CE23
	CE24
	CE32
	CT1
	CT4
	CT5
	CT6
	CT10
	CT13

Conocer el control de factores abióticos e interacciones biológicas sobre el crecimiento y supervivencia de	CB3
organismos y poblaciones	CG3
	CG10
	CE14
	CE21
	CE23
	CT7
	CT11
	CT15
Comprender los modelos de crecimiento, dinámica y regulación de poblaciones	CB1
	CG2
	CG4
	CG10
	CE24
	CE32
	CT1
	CT5
	CT7
	CT8
	CT15
	CT16
Valorar la influencia de las interacciones interespecíficas y los factores abióticos sobre la organización,	CB2
composición y diversidad biológica de comunidades	CG3
• • • •	CG5
	CG10
	CE12
	CT1
	CT10
Aplicar el conocimiento de la ecología para aislar, identificar, manejar y analizar especímenes y muestras	CG7
de origen biológico	CE1
	CE12
Analizar e interpretar la distribución, abundancia, adaptaciones y comportamiento de los seres vivos	CB1
	CB3
	CG5
	CG7
	CE10
	CE11
	CE12
	CE22
	CT1
	CT5
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la ecología en diferentes procesos relacionados con la gestión	CB2
del medio ambiente	CB4
	CG4
	CE15
	CE23
	CT2
	CT7
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la ecología en aspectos relacionados con la producción,	CB2
explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos	CG4
	CG10
	CE12
	CE23
	CT8

CT15 CT16 CT11 CE28 CE33 CT3 CT11 CT12 CT11 CT12 CT13 CT14 CT16 CT17 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la ecología CG1 CG2 CG4 CG1 CG1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1	Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados	CB1 CB2 CB3 CG2 CG4 CG7 CG10 CE1 CE10 CE11 CE14 CE15 CE21 CE25 CE31 CT2 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9
CT16 Comprender la proyección social de la ecología y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CB4 saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y hacer divulgación CG11 CE28 CE33 CT3 CT11 CT12 CT12 CT13 CT14 CT16 CT17 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la ecología CB2 CG4 CG11 CG12 CE25 CE31 CG2 CG4 CG11 CG12 CE25 CE31 CE32 CT1 CT1 CT12 CT12 CT13 CT14 CT16 CT17 CG12 CE25 CE31 CE32 CT1 CT3 CT3 CT4 CT5		
Comprender la proyección social de la ecología y su repercusión en el ejercicio profesional, así como CB4 saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y hacer divulgación CE28 CE33 CT3 CT11 CT12 CT12 CT13 CT14 CT16 CT17 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la ecología CB2 CG4 CG11 CG12 CE25 CE31 CE32 CT1 CT12 CT13 CT14 CT16 CT17 Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la ecología CB2 CG2 CG4 CG11 CG12 CE25 CE31 CE32 CT1 CT3 CT3 CT4 CT5		
CG2 CG4 CG11 CG12 CE25 CE31 CE32 CT1 CT3 CT4	saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y hacer divulgación	CB4 CG11 CE28 CE33 CT3 CT11 CT12 CT12 CT13 CT14 CT16 CT17
Contonidos	consect. 7 manejar 100 conceptos, terminologia e instrumentación elemento tecinica relativos a la ecologi	CG2 CG4 CG11 CG12 CE25 CE31 CE32 CT1 CT3
	Contenidos	

Contenidos	
Tema	
1.Introducción a la Ecología	Ámbito de estudio. Niveles de organización. Aproximaciones conceptuales y metodológicas en Ecología. El ecosistema.
2. Organismos y ambiente	Ambiente en Ecología. Tipos de factores ambientales. Principios generales de la acción de los factores ambientales. Curvas y superficies de respuesta. Ley del mínimo. Ley de la tolerancia y principios subsidiarios. Tipos de organismos según grado de tolerancia. Respuestas de los organismos a los factores ambientales. Nicho ecológico.
3. Radiación solar y temperatura	Variaciones espaciales y temporales. Efectos sobre los organismos.
4. Gases y Agua	Humedad. Dinámica atmosférica e Hidrodinamismo. Salinidad. Presión. Efectos sobre los organismos.
5. Nutrientes, espacio y sustrato	Importancia ecológica del espacio y el sustrato. Disponibilidad espacial y temporal de nutrientes. Diversidad metabólica en los ecosistemas naturales.
6. Individuos y poblaciones	Concepto de población. Tipos de individuos. Parámetros poblacionales. Densidad poblacional. Distribución espacial. Estructura poblacional. Tipos de poblaciones.

7. Demografía	Ciclos de vida: rasgos principales. Tablas de vida: tipos. Curvas de supervivencia. Tasas específicas de supervivencia y mortalidad. Probabilidades de supervivencia y muerte. Factores "K". Estructura de edad. Esperanza de vida. Tablas de fecundidad. Fecundidad específica. Tasa neta de reproducción. Tiempo de generación. Valor reproductivo.
8. Dinámica poblacional	Componentes de la dinámica de poblaciones naturales: densoindependencia, densodependencia (positiva y negativa) y estocasticidad. Descripción de la dinámica poblacional: ecuación fundamental del crecimiento poblacional, dinámicas discretas y continuas, tasas de cambio poblacional, modelos matemáticos de dinámica de poblaciones.
9. Competencia interespecífica.	Diferencias entre interacciones. Tipos de competencia interespecífica: efectos de la competencia. Modelo de competencia de Lotka y Volterra: elementos, asunciones y soluciones del modelo. Otros modelos de competencia. Competencia y nicho ecológico. Evidencias de la existencia de competencia.
10. Depredación.	Caracterización de los depredadores: tipos. Factores que determinan la dieta de un depredador. Respuestas de los depredadores en función de la abundancia del las presas. Modelo de depredación de Lotka y Volterra: elementos, asunciones, soluciones y modificaciones. Evidencias de la importancia de la depredación.
11. Parasitismo	Caracterización de los parásitos. Tipos de parásitos y hospedadores. Efectos del parasitismo: medida y factores de influencia. Dinámica de poblaciones del parasitismo. Evidencias de la importancia del parasitismo.
12. Mutualismo	Tipos de mutualismo. Dinámica de poblaciones del mutualismo. Evidencias de la importancia del mutualismo.
13. Regulación poblacional	Factores ambientales y dinámica poblacional. Principios de la regulación de las poblaciones naturales. Identificación de factores reguladores. Poblaciones naturales y regulación.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	8	8	16
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	6	9
Sesión magistral	32	80	112
Prácticas en aulas de informática	4	6	10
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1
Pruebas de respuesta corta	2	0	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Se realizarán dos prácticas: la primera sobre el desarrollo y análisis de resultados de un experimento de efectos de factores ambientales sobre el crecimiento de organismos; la segunda, sobre el análisis de datos (a partir de un muestro en el campo o de un archivo informático) para la estimación de parámetros poblacionales. Las prácticas tendrán una duración de 4 h por sesión (Véase el calendario en http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/grao-en-bioloxia/horarios). Estas prácticas serán impartidas por Eva Teira y Sandra Martínez
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se realizarán problemas numéricos relacionados con los contenidos teóricos de la materia. Cada alumno deberá asistir a dos sesiones de 1:30 h cada una. Estas clases serán impartidas por Bernardino González. (Véase el calendario en http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/grao-en-bioloxia/horarios).
Sesión magistral	Se desarrollarán los contenidos del programa de la materia mediante explicaciones del profesor con ayuda de la pizarra y presentaciiones en Power Point. Estas clases serán impartidas por Bernardino González (Véase el calendario en http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/grao-en-bioloxia/horarios).
Prácticas en aulas de informática	Introducción a los métodos de simulación dinámica de poblaciones. Está práctica tendrá una duración de 4 h. Será impartida por Sandra Martínez. (Véase el calendario en http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/grao-en-bioloxia/horarios).

Atención personaliz	Atención personalizada			
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	Se realizará principalmente dentro del horario de tutorías, salvo circunstancias sobrevenidas. Se recomienda que el alumno contacte previamente con el profesor sobre el momento para realizar la tutoría. Horario de tutorías de B.González: lunes y miércoles de 15:30 a 18:30 h. Fuera de ese horario según disponibilidad del profesor.			
Prácticas de laboratorio	Se realizará principalmente dentro del horario de tutorías, salvo circunstancias sobrevenidas. Se recomienda que el alumno contacte previamente con el profesor sobre el momento para realizar la tutoría. Horario de tutorías: E. Teira, lunes y martes de 10:00 a 13:00 h; Sandra Martínez, martes y miércoles de 10:00 a 13:00 h. Fuera de ese horario según disponibilidad del profesor.			
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se realizará principalmente dentro del horario de tutorías, salvo circunstancias sobrevenidas. Se recomienda que el alumno contacte previamente con el profesor sobre el momento para realizar la tutoría. Horario de tutorías de B.González: lunes y miércoles de 15:30 a 18:30 h. Fuera de ese horario según disponibilidad del profesor.			
Prácticas en aulas de informática	Se realizará principalmente dentro del horario de tutorías, salvo circunstancias sobrevenidas. Se recomienda que el alumno contacte previamente con el profesor sobre el momento para realizar la tutoría. Horario de tutorías de Sandra Martínez: lunes y miércoles de 10:00 a 13:00 h. Fuera de ese horario según disponibilidad del profesor.			

Evaluación	
Descripción	Calificación Competencias
·	Evaluadas

Sesión magistral	Se evaluarán en el examen escrito final de la asignatura, de acuerdo con el calendario de exámenes de la Facultad (Véase http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf).	70	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG5 CG7 CG10 CG11 CG12 CE10 CE12 CE14 CE15 CE19 CE22 CE23 CE23 CE25 CE28 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT6 CT8 CT10 CT11 CT12 CT13 CT15 CT16 CT17

Prácticas de laboratorio	Se evaluarán, una vez se completen todas, junto con el resto de las prácticas en un examen escrito a celebrar el 08/12/2017 de 10:00 a 11:00 h (aula por determinar). Aunque aparezcan separadas de las Prácticas en aulas de informática (por limitaciones de la aplicación de elaboración de la guía docente), todas las Prácticas se valoraran conjuntamente sobre un total del 15 %, es decir, no habrá necesariamente una valoración separada para las Prácticas de laboratorio y las de en aulas de informática. A los alumnos que aprueben el examen de prácticas se le conservará la calificación en las siguientes convocatorias de la asignatura mientras se mantengan las mismas prácticas y su forma de evaluarlas, tal como aparece en esta guía. Si aun teniéndolas aprobadas, el alumno decide volver a examinarse de ellas, deberá comunicarlo por escrito al profesor coordinador de la asignatura una semana antes de su nueva evaluación; en ese caso no se conservará la calificación anterior.	10	CB1 CG2 CG3 CG4 CG10 CG11 CG12 CE1 CE10 CE11 CE25 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT5 CT7 CT8 CT9 CT10 CT12 CT14 CT15 CT16 CT17
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se evaluarán en el examen escrito final de la asignatura	15	CB1 CB2 CG2 CE10 CE11 CE12 CE25 CE32 CT2 CT7 CT10 CT15 CT16 CT17

Se evaluarán, junto con el resto de prácticas, en un examen escrito a celebrar el 5 CG10 en aulas de 08/12/2017 de 10:00 a 11:00 h (aula por determinar). Se le asigna aguí un valor del CE24 informática 5 % por limitaciones de la aplicación, pero se valorarán conjuntamente con las CE25 Prácticas de laboratorio, dentro de un apartado general de Prácticas. El valor total de estas Prácticas (laboratorio+informática) será del 15%. CE32 CT1 CT2 CT5 CT8 CT10 CT12 CT14 CT15 CT16 CT17

Otros comentarios y evaluación de Julio

Los alumnos que lo deseen podrán examinarse, durante el cuatrimestre en el que se imparte la asignatura, de la teoría de los 5 primeros temas de la materia; el examen se realizará al término de las clases magistrales correspondientes a esos temas, dentro de las tres semanas posteriores, en una única fecha. El alumno que apruebe ese examen liberará esa parte de la teoría para el examen final, tanto de la primera como de la segunda convocatoria del curso. Si habiendo superado esa parte de la materia desea volverse a examinar de ella, puede hacerlo en el examen final, previa comunicación por escrito al profesor coordinador de la asignatura antes de una semana de la fecha del examen, pero no se le conservará la nota anterior. A los alumnos que suspendan este examen de los 5 primeros temas no se le conservará la nota para el final. El valor de esta parte de la teoría, en el conjunto de la calificación de la asignatura, será del 30%.

Si la calificación media (con las ponderaciones indicadas) de las prácticas, problemas y teoría es igual o superior a 5 en cualquiera de las dos convocatorias, la materia se considerará superada. Si un alumno aprueba en primera convocatoria las prácticas, los problemas, o una de las dos partes de la teoría (hasta el tema 5 y del 6 en adelante, respectivamente), las calificaciones de las partes aprobadas se conservarán para la segunda convocatoria, teniendo que repetir solo aquéllas no superadas. La nota de cualquier parte de la materia, que se haya suspendido en el primer final, no se conservará para el segundo.

El examen de la segunda convocatoria será único. De nuevo, en esta convocatoria, si un alumno, que no haya aprobado la asignatura en la primera convocatoria, desea repetir alguna de las partes que ya tiene aprobadas, deberá comunicarlo por escrito antes de una semana de la fecha del examen, teniendo en cuenta que no se le conservará la calificación anterior de lo que repita.

Un alumno se considerará como "No presentado" cuando no haya asistido a ninguno de los exámenes (parcial, de prácticas o final) del cuatrimestre en el que se imparte la materia dentro del curso académico en vigor.

Fechas de los exámenes finales: El calendario de exámenes finales se puede consultar en el siguiente enlace:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf.

Se requiere del alumnado que curse esta materia con una conducta responsable y honesta.

Se considera inadmisible cualquier forma de fraude (i.e. copia) encaminado a falsear el nivel de conocimiento o destreza alcanzado por el alumno en cualquier tipo de prueba diseñado para su evaluación. Esta conducta fraudulenta será sancionada con la firmeza y rigor que establece la normativa vigente.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Begon, M., Harper, J.L. y Townsend, C.R, Ecología, Omega, 1999,

Gotelli, N. J., A primer of ecology, Sinauer Associates, 2008,

Krebs, C. J., Ecology: the experimental analysis of distribution and abundance, Pearson-Benjamin Cummings, 2014,

Molles, M.C., Ecología: Conceptos y Aplicaciones, McGraw-Hill - Interamericana, 2006,

Rodríguez, J., Ecología, Pirámide, 2016,

Bibliografía Complementaria

Donovan, T. M.; Welden, C. W., Spreadsheet Exercises in Ecology and Evolution, Sinauer, 2002,

Hutchinson, G. E., Introducción a la Ecología de Poblaciones, Blume, 1981,

Margalef, R., Ecología, Omega, 1974,

Piñol, J.; Vilalta, J. M., Ecología con números, Lynx, 2006,

Valiela, Marina Ecological Processes, Springer, 2015,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Suelo, medio acuático y clima/V02G030V01201

Estadística: Bioestadística/V02G030V01204

Matemáticas: Matemáticas aplicadas a la biología/V02G030V01103

Otros comentarios

La información facilitada en la plataforma Tema deberá complementarse con las explicaciones dadas en las clases respectivas. Se recomienda asistir a las clases con las figuras y gráficos correspondientes, facilitados previamente a través de dicha plataforma.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS				
Fisiología an	Fisiología animal I				
Asignatura	Fisiología animal I				
Código	V02G030V01502				
Titulacion	Grado en Biología				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	3	1c	
Lengua Impartición	Castellano				
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud				
Coordinador/a	Alfonso Pallares, Miguel				
Profesorado	Alfonso Pallares, Miguel Lamas Castro, José Antonio Rueda Ruzafa, Lola				
Correo-e	pallares@uvigo.es				
Web	http://webs. uvigo.es/pallares				
Descripción general	La Fisiología Animal es una asignatura obligatoria e fundamental en la formación integral de un gradua explicar los fundamentos básicos del funcionamien todas las actividades (reacciones físico-químicas) delementos constituyentes ya han sido estudiados a Asimismo la asignatura trata en detalle como esos medio ambiente. Por ser los procesos fisiológicos e la fisiología, se ha de abordar considerando por sequenta, sin embargo, que cada función representa vivo.	do en Biología. Lo to de un organismos le las células, teji anteriormente) qu sistemas sirven a extremadamente parado los distinto	os contenidos de mo animal, es dec dos y órganos (cu le constituyen el c a los distintos ani complejos, el estu os sistemas funcios	esta materia tratan de cir trata de conocer lya estructura y cuerpo de los animales . males para adaptarse al ludio y la enseñanza de onales, teniendo en	

Comp	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
СВЗ	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber - saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber - Saber estar /ser

CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE3	Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber - saber hacer
CE5	Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos	- saber - saber hacer
CE6	Evaluar e interpretar actividades metabólicas	- saber - saber hacer
CE8	Evaluar el funcionamiento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitales	- saber - saber hacer
CE9	Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos	- saber - saber hacer
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber - saber hacer
CE16	Cultivar, producir, transformar, mejorar y explotar recursos biológicos	- saber - saber hacer
CE17	Identificar y obtener productos naturales de origen biológico	- saber hacer
CE18	Producir, transformar, controlar y conservar productos agroalimentarios	- saber hacer
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber - saber hacer
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber - saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer
CE28	Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología	- saber - saber hacer
CE30	Supervisar y asesorar sobre todos los aspectos relacionados con el bienestar de los seres vivos	- saber - saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber - saber hacer
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
	tados de aprendizaje	
	ados de aprendizaje	Competencias
Conoc	er la importancia del medio interno y fluidos cornorales en el mantenimiento de la homeostasia y	CB1

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer la importancia del medio interno y fluidos corporales en el mantenimiento de la homeostasia y	CB1
funcionamiento de los animales	CB4
	CG3
	CG5
	CE3
	CE5
	CE6
	CE8
	CE9
	CE10
	CT1
	CT6

Conocer los mecanismos y funciones de los sistemas nerviosos, sensoriales y endócrinos	CB1 CG3 CG5 CE3 CE5 CE6 CE8 CT1 CT6
Comprender el mecanismo de funcionamiento de los diferentes tipos de músculos	CB1 CG3 CG5 CE6 CE8 CT1 CT6
Comprender el funcionamiento del animal cómo un todo integrado, reforzando el papel de los sistemas de coordinación e integración	CB2 CG3 CG5 CE6 CE8 CE9 CE10 CT1 CT6
Conocer la aplicación de los conocimientos relativos la fisiología animal en la producción, explotación, análisis y diagnóstico de los procesos y recursos biológicos	CB2 CB3 CG4 CG5 CG10 CE16 CE17 CE18 CE21 CE24 CT6
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados relativos a la fisiología animal	CB3 CG2 CG4 CG7 CG12 CE24 CE25 CT6
Comprender la proyección social de la fisiología y su repercusión en el ejercicio profesional, así como saber utilizar sus contenidos para la docencia y la divulgación	CB3 CB4 CG10 CG11 CE28 CE33 CT1 CT4 CT6 CT14
Aplicar conocimientos de la materia para asesorar, supervisar y peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con los animales	CB2 CB3 CB4 CG7 CG11 CG12 CE21 CE30 CT1 CT6

Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la fisiología	
	CB2
	CB3
	CB4
	CG4
	CG10
	CE31
	CE32
	CT4
	CT6

Contenidos	
Tema	
Capítulo 2. Permeabilidad y excitabilidad celular.	Tema 2. Permeabilidad y mecanismos de transporte por la membrana plasmática. Tema 3. Potencial de membrana. Tema 4. Potencial de acción
Capítulo 1. Introducción	Tema 1. Concepto y significado de Fisiologia
Capítulo 3 El sistema nervioso	Tema 5. Comunicación neuronal: Sinapsis y neurotransmisores. Tema 6. Organización funcional de él sistema nervioso. Sistema nervioso autónomo
Capítulo 4. Fisiología sensorial	Tema 7. Propiedades generales de los sistemas sensoriales. Tema 8. Sensibilidad somatovisceral. Tema 9. Sensibilidad química: Quimiorreceptores Tema 10. Sensibilidad auditiva: Fonorreceptores Tema 11. El sentido del equilibrio: Sensibilidad vestibular. Tema 12. Sensibilidad visual: Fotorreceptores.
Capítulo 5. Fisiología muscular	Tema 13. Fisiología del músculo esquelético. Tema 14. Fisiología del musculo Liso
Capítulo 6. Fisiología endocrina	Tema15. Órganos endocrinos y Hormonas. Tema 16. El sistema hipotalámico-hipofisario. Tema 17.Hormonas metabólicas: Tiroides, glándulas adrenales, páncreas endocrino. Paratiroides, calcitonina
Capítulo 7. Medio interno	Tema 18. La sangre. Tema 19. Hemostasia

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	35	70	105
Prácticas de laboratorio	12	6	18
Seminarios	2	23	25
Pruebas de tipo test	1	3	4

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Se realizarán en el aula, con el total de los alumnos matriculados presentes, en ellas se expondrán, con la ayuda de presentaciones en power point, los fundamentos teóricos de la materia Se utilizará la Plataforma Tema como sistema de comunicación y contacto con los alumnos.
Prácticas de laboratorio	Una materia experimental como la Fisiología requiere la realización de prácticas de laboratorio para mostrar muchos de los mecanismos y conceptos que se explican en la materia teórica. Los alumnos deben aprender el manejo del material de laboratorio, incluido animales de experimentación, aprender el fundamento de las técnicas empleadas en experimentación fisiológica, adquirir habilidades y destreza manual, interpretar resultados, etc. La utilización de animales en prácticas docentes está permitida y legislada por la Unión Europea, con todo, se tiende cada vez más a la búsqueda de métodos alternativos que reduzcan el excesivo sacrificio o manipulación de animales de experimentación. Uno de los métodos alternativos es la utilización de programas informáticos que simulan procesos fisiológicos. En este primer contacto de los alumnos con la materia de Fisiología, las prácticas que realizarán serán en su mayoría, simulaciones de procesos fisiológicos

Seminarios

Se realizará una tarea de trabajo cooperativo (puzle), en la que los grupos de alumnos, realizarán un trabajo bibliográfico dividido en varias partes. Cada alumno deberá preparar su parte correspondiente, utilizando fuentes bibliográficas adecuadas. Al final el grupo deberá entregar el trabajo conjunto.

Cada alumno deberá explicar a los demás su parte correspondiente y finalmente realizarán una prueba tipo test para evaluar su conocimiento del tema propuesto.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de laboratorio	En las prácticas de laboratorio el profesor está disponible para constestar cualquier cuestión que el alumno pregunte.	

Evaluación			
	Descripción	Calificación Cor	npetencias Evaluadas
Sesión magistral	Examen final: Se realizará un examen final de los contenidos explicados, que constará de preguntas tipo tests y alguna pregunta de	80	CB1
magistrai	respuesta corta. El Examen final tendrá un valor del 65% de la nota		CB2
	final.		CB3
	Asimismo a lo largo del curso se realizan 3 pruebas tipo test de los		CB4
	diferentes capítulos que se vayan explicando. Estas pruebas servirán		CG2
	de control para evaluar el conocimiento teórico de los alumnos a lo		CG3
	largo del curso. Los controles tendrán un valor del 15 % de la nota final.		CG5
			CG7
			CG10
			CG12
			CE3
			CE5
			CE8
			CE9
			CE10
			CE16
			CE17
			CE21
			CE24
			CE28
			CE30
			CE31
			CE32
			CE33
			CT1
			CT4
			CT6
			CT14
			0117

Prácticas de laboratorio	La asistencia a prácticas son obligatorias.Se puntuará la memoria de prácticas: La ausencia injustificada se penalizará con 0,5 puntos en lana nota final hasta un máximo de 2.	5	CB1 CB2
	tana nota mai nasta an maximo de 2.		CB3
			CB4
			CG2
			CG3
			CG4
			CG5
			CG7
			CG10
			CG11
			CG12
			CE6
			CE8
			CE9
			CE10
			CE16
			CE18
			CE24
			CE25
			CE28
			CE30
			CE31
			CE32
			CE33
			CT1
			CT4
			CT6
			CT14
Seminarios	La asistencia a los seminarios es obligatoria. En la calificación se	15	CB1
	considerará la asistencia a las tutorías, la presentación y calidad de él trabajo y la realización de las actividades de él seminario incluida la		CB2
	prueba tipo test.La ausencia injustificada se penalizará con 0,5 puntos		CB3
	en la nota final hasta un máximo de 2.		CB4
			CG2
			CG3
			CG5
			CG7
			CG10
			CG11
			CG12
			CE24
			CE30
			CE32
			CE33
			CT1
			CT4
			CT6
			CT14
-			

Otros comentarios y evaluación de Julio

En cualquiera caso, para poder computar las notas de las actividades con él examen final, la calificación mínima de este deberá ser por lo menos de un 4/10 (2,6/6,5). Para superar la materia deberá realizar obligatoriamente todas las actividades

propuestas, en caso de no realizar algunas de ellas, la calificación en la misma será 0 y como tal se considerará en la nota final, además de la penalización de 0,5 puntos por cada ausencia a las prácticas, tutorías en grupo o seminarios.

Los componentes de la calificación final se mantendrá en la convocatoria de Julio, y se seguirá los mismos criterios que en la convocatoria de Junio.

Las clases se imapartirán en castellano

Las fechas de los exámenes finales son:

1ª Convocatoria.

2ª Convocatoria:

http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado-en-biologia/horarios

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Silverthorn. Fisiología humana. Un enfoque integrado, 4ª ed panamericana. 2008, Madrid. basico,

Kandel E R, Schwartz J H, X. Jessell, TM Principios de neurociencia 4ª Ed. McGrawHill. 2000. Madr,

Moyes C.D. y Schulte P.M. Principios de Fisiología Animal.4 ed Ed Pearson. 2006 Madrid básico,

Koeppen, B.M. Stanton B. A. Berne Levy FISIOLOGÏA. 6ª Ed. S.A. ELSEVIER ESPAÑA. 2009 . Barcelona Bá,

Bear, M. - Connors, B. - Paradiso, M. Neurociencia. La Exploracion del Cerebro. 4º Ed. Lippincott Wi,

Dale Purves. Neurociencias. 5ª ed. medica paramericana. 2015 Buenos Aires. Básico,

Berne R. y Levy M. Fisiología. 3º Edción Ed. sintesis 1º ed. 2001. España. Básico,

Rhoades, R.R. y Tanner, G.A. Fisiología médica. Ed. Masson, Little, Brown, 1997.Boston básico,

L.S Constanzo. Fisiología. 4º Edición Elsevier, 2011. Madrid . Básico,

Guiton Hall. Tratado de Fisiología médica. 12ª ed. Elsevier. 2011. básico,

Barret AE, Barman SM, Bortano S, Brooks HL. Ganon Fisiología Médica. 23ª ed. MC Graw- HILL 2010, mad,

Morris M.O., Carr JA. Vertebrate endocrinología 5º ed. Elsevier Press. Ansterdam, 2013, complementar,

Jara A.A., endocrinología. 1ª edi. Medica paramericana 2001;; madris, complementario,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Fisiología animal II/V02G030V01602

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203 Física: Física de los procesos biológicos/V02G030V01102

Bioquímica I/V02G030V01301 Bioquímica II/V02G030V01401

Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303 Citología e histología animal y vegetal II/V02G030V01403

Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305

Zoología II: Invertebrados artrópodos y cordados/V02G030V01405

DATOS IDENT	TFICATIVOS			
Fisiología ve	getal I			
Asignatura	Fisiología vegetal			
Código	V02G030V01503			-
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Biología vegetal y ciencias del suelo			
Coordinador/a	Reigosa Roger, Manuel Joaquín			
Profesorado	González Rodríguez, Luis Guisande Collazo, Alejandra López González, David Pedrol Bonjoch, María Nuria Reigosa Roger, Manuel Joaquín Sánchez Moreiras, Adela María			
Correo-e	mreigosa@uvigo.es			
Web	http://webs.uvigo.es/agrobiologia/index.html			
Descripción general	Los objetivos de la asignatura de Fisiología Vegetal I se dirigen a conseguir que los alumnos obtengan una visión actual del conocimiento científico desarrollado en el campo de la Fisiología Vegetal. Se pretende que el alumno obtenga los conocimientos básicos teórico-prácticos necesarios para comprender el funcionamiento fisiológico de las plantas y así adquirir los fundamentos para su aplicación en materias mas específicas.			

Comp	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber - saber hacer
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer - Saber estar /ser
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer - Saber estar /ser
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer

CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber hacer - Saber estar /ser
CE3	Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber
CE5	Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos	- saber - saber hacer
CE6	Evaluar e interpretar actividades metabólicas	- saber - saber hacer
CE8	Evaluar el funcionamiento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitales	- saber - saber hacer
CE9	Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos	- saber - saber hacer
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber - saber hacer
CE16	Cultivar, producir, transformar, mejorar y explotar recursos biológicos	- saber hacer
CE17	Identificar y obtener productos naturales de origen biológico	- saber hacer
CE18	Producir, transformar, controlar y conservar productos agroalimentarios	- saber hacer
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber hacer
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber
		- saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE28	Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología	- saber
		- saber hacer
		- Saber estar /ser
CE30		- saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber
<u></u>		- saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer
CIT	resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- Saber flacer - Saber estar /ser
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber hacer
		- Saber estar /ser
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer
		- Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber
		- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /ser
CT18	Desarrollar la capacidad de negociación	- Saber estar /ser
Resul	tados de aprendizaje	
Result	ados de aprendizaje	Competencias

Páxina	176	de	374

Obtener una visión integral de todos los procesos *fisiolóxicos de las plantas, su comportamiento y sus respuestas *adaptativas al medio Aplicar conocimiento de la fisiología vegetal para aislar, identificar, manejar y analizar espécímenes y muestras de origen vegetal, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y actividades *metabólicas	CB1 CB2 CB3 CB4 CG3 CG10 CG11 CG12 CB1 CE3 CE6 CE9 CE10 CE16 CE17 CE32
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la obtención, explotación, análisis y diagnóstico de recursos vegetales y productos derivados de estos	CE33 CB3 CE17 CE18 CE28 CE30 CE33 CT1 CT2 CT3 CT5
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados.	CB3 CG10 CG12 CE5 CE8 CE21 CE24 CT1 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT13 CT14 CT15 CT16 CT17 CT18
Comprender la proyección social de la fisiología vegetal y su repercusión en el ejercicio profesional, así como saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación	CB3 CG4 CE25 CE28 CT1 CT6 CT9
Utilizar conocimientos de la materia para supervisar y asesorar sobre todos los aspectos relacionados con el bienestar de los vegetales	CB3 CE30 CE32 CT13 CT17

ocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la fisiología CB1			
vegetal	CG2		
	CG7		
C	CG10		
	CG11		
C	CG12		
	CE3		
	CE18		
	CE25		
	CE31		
C	CT16		

Contenidos	
Tema	
Fisiología de la célula vegetal	Introducción a la Fisiología Vegetal. Las células vegetales: compartimentación, membranas y pared celular. Mecanismo de extensión de la pared celular.
Relaciones *hídricas y transporte	 Relaciones hídricas de la célula vegetal. Potencial hídrico. Plasmolisis. Turgencia. Absorción de agua por las plantas. El agua en el suelo. Absorción del agua por las raíces. Movimiento del agua a través de la raíz. Movimiento del agua a través de la planta. Mecanismo de transporte ascendente. Transpiración. Estomas. Mecanismo de apertura y cierre. Balance hídrico Absorción de iones por las plantas. Los elementos minerales en el suelo: complejo de cambio. Absorción por la raíz. Movimiento de iones en la planta. Translocación de solutos. Caracterización del transporte. Hipótesis del flujo de presión.
Fotosíntesis	 Fotosíntesis. Ecuación general. Magnitud de la fotosíntesis. Cloroplastos. Estructura. Pigmentos fotosintéticos. Ultraestrutura del sistema lamelar. Captación de la energía luminosa. Estructura de los fotosistemas: centros de reacción y complejos LHC. Transducción de la energía. Transporte de electrones. Formación de poder reductor. Fotofosforilación. Hipótesis quimiosmótica. Complejo ATP-sintasa. Síntesis de ATP. Fijación fotosintética del CO2. Ciclo de Calvin. Estequiometría del ciclo. Regulación. Fotorrespiración. Mecanismo bioquímico. Localización intracelular. Significado biológico. Plantas C-4. Estructura de la hoja. Bioquímica de la ruta C-4. Tipos de plantas C-4. Metabolismo ácido de las crasuláceas (CAM). Bioquímica de la fijación de CO2. Regulación. Productividad fotosintética. Concepto de punto de compensación. Factores que afectan a la fotosíntesis: luz, CO2, agua. Utilización del Carbono fijado. Síntesis de almidón y sacarosa. Intercambio de sustancias entre lo cloroplasto y el citoplasma.
Metabolismo secundario	 Características del metabolismo secundario Flavonoides Terpenoides Compuestos nitrogenados
Prácticas de laboratorio	 Determinación del potencial hídrico de un tejido vegetal Fisiología de los estomas. Observación de los estomas y valoración de la apertura y cierre estomáticos. Extracción, separación y cuantificación de *pigmentos fotosintéticos de plantas superiores Metabolismo ácido de las crasuláceas Efecto de la temperatura en la respiración aerobia Realización del manual de prácticas

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Sesión magistral	30	30	60	

Tutoría en grupo	3	36	39	
Estudio de casos/análisis de situaciones	0	4	4	
Prácticas de laboratorio	15	30	45	_
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	2	0	2	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Las lecciones magistrales de la programación docente están organizadas en lecciones de 50 mí de duración. Se dedican a explicar y desarrollar los conceptos y metodologías básicas en Fisiología Vegetal. Deben ser completadas con trabajo autónomo del alumno mediante libros de texto, lecturas complementarias, páginas web de referencia. Se suscitarán también estudio de casos que el alumno deberá resolver por su cuenta entregando en la fecha establecida.
Tutoría en grupo	Las tutorías de 6-8 alumnos permiten dirigir al grupo en la realización de un trabajo bibliográfico en el que prime la organización del trabajo del grupo y que desemboque en la escritura de un texto de no más de 30 páginas y no menos de 10 que será evaluado, así como en una presentación de 15 minutos que también formará parte de la evaluación de este apartado.
Estudio de casos/análisis de situaciones	Cada 10-15 días se suscitará un caso en clase que el alumno deberá resolver de manera individual con la ayuda de material docente especializado.
Prácticas de laboratorio	Las prácticas de laboratorio están suscitadas con el objetivo de complementar las sesiones magistrales, familiarizar al alumno con las técnicas de laboratorio en Fisiología Vegetal y realizar experimentos concretos que el alumno deberá valorar entregando un cuaderno de prácticas

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Tutoría en grupo	Además de las tutorías personalizadas, las tutorías en grupo permitirán trabajar tanto en el estudio de casos cuando así se indiquen como en el desarrollo de la memoria de prácticas y de la exposición de trabajos de clase		
Prácticas de laboratorio	Serán participativas y permitirán establecer acciones personalizadas de refuerzo. Durante la realización de las prácticas de laboratorio los profesores darán atención personalizada a los alumnos para la correcta comprensión de los objetivos experimentales y de la metodología o técnica utilizada. El alumno debe aprender a trabajar en equipo. Una vez finalizada la práctica, el grupo de alumnos será supervisado en su trabajo por un profesor. Se contempla también la resolución de dudas y problemas a través de la plataforma TEMA o nos horarios de tutorías		
Estudio de casos/análisis de situaciones	El alumno debe aprender a trabajar de forma autónoma realizando las actividades no presenciales que se indican en las sesiones magistrales y estudiando los temas propuestos. También deben aprender a trabajar en equipo para lo cual, bajo la supervisión de los profesores, realizarán un trabajo con presentación pública. Estos trabajos tendrán supervisión en tutorías en grupo, y podrán formar parte también de las tutorías personalizadas.		
Pruebas	Descripción		
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Los alumnos podrán resolver dudas de la materia durante los horarios de tutoría personalizada		

Evaluación			
	Descripción	Calificación Competencias Eva	
Sesión magistral	Exposición de los contenidos	0	
Tutoría en grupo	Elaboración de cuestiones y respuestas	10	CB1
			CB2
			CB3
			CB4

Prácticas de laboratorio	Evaluación de la capacidad de crítica en función del	25	0.04
Practicas de laboratorio	desarrollo del diseño experimental	25	CB1
	,		CB2
			CB3
			CG3
			CG4
			CG7
			CE3
			CE5
			CE6
			CE10
			CE16
			CE17
			CE18
			CE21
			CE24
			CE25
			CE30
			CE31
			CT2
			CT3
			CT5
			CT6
			CT7
			CT8
			CT9
			CT13
			CT14
			CT15
			CT16
			CT17
Estudio de casos/análisis de situaciones	Solución y análisis de supuestos	5	CB1
Situaciones			CB2
			CB3
			CB4
			CG12
			CE9
			CE10
			CE28
			CE33
			CT5
			CT6
			CT8
			CT9
			CT10
			CT13
			CT14
			CT15
			CT16
			CT17
			CT18

Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Donde se valorarán los conocimientos adquiridos en las sesiones magistrales	60	CB1 CB2
			CB3
			CB4
			CG3
			CG4
			CG7
			CG10
			CG11
			CE3
			CE5
			CE6
			CE10
			CE21
			CE24
			CE25
			CE31
			CT1
			CT3
			CT7

Otros comentarios y evaluación de Julio

La calificación mínima en el examen teórico y en las prácticas del laboratorio tiene que ser de 4 sobre 10 para poder hacer la evaluación de forma continua. Existe también la posibilidad de superar la materia mediante una prueba final única que incluirá cuestiones sobre la teoría y las prácticas.

La prueba teórica se evaluará mediante un examen que incluirá preguntas de definición e interpretación de gráficas. Podéis consultar las características particulares de estas pruebas con los profesores de la materia.

Horarios de clases: pueden consultarse en el siguiente enlace:

http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/grao-en-bioloxia/horarios

Fechas de examen

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	
Bibliografía Complementaria	
Recomendaciones	
Recomendaciones Asignaturas que continúan el temario	

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Técnicas ava	ınzadas en biología			
Asignatura	Técnicas avanzadas en biología			
Código	V02G030V01504			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud Bioquímica, genética e inmunología			
Coordinador/a	Faro Rivas, Jose Manuel			
Profesorado	Álvarez Otero, Rosa María Canchaya Sanchez, Carlos Alberto de Carlos Villamarín, Alejandro Leonides Faro Rivas, Jose Manuel Gallardo Gómez, María Magadán Mompo, Susana Martínez Zorzano, Vicenta Soledad Miguel Villegas, Encarnación de Pérez Diz, Ángel Eduardo			
Correo-e	jfaro@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Materia eminentemente práctica cuya mis moleculares, celulares y histológicas más y completar y extender los conocimientos laboratorio del curso primero de grado y e grado. Para eso se realizarán diferentes p cómo avanzados por su nivel técnico y co segundo su relación con distintos áreas de trabajo de laboratorio, pero también incor integración de los conocimientos de los di desde diferentes puntos de vista técnicos Los horarios de la materia y fechas de los http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado (o http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado (o http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/grao-ehttp://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/grao-ehttp://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/grao-ehttp://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/grao-ehttp://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/grao-ehttp://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/grao-e	avanzadas. Se pretende na adquiridos por el alumno en las prácticas de laborato rotocolos experimentales enceptual. Las diferentes té e la Biología. El método do pora lecturas complemento versos ámbitos y poder apora lecturas en poder apora estámenes se pueden consenhologia/horarios en-biologia/examenes	nostrar las posibil en la materia de prio de las materi en el laboratorio conicas se agrupa cente está princi arias y herramiel blicarlos la un pro ará, por lo meno	lidades de tales técnicas técnicas básicas de las del curso segundo de que son considerados irán en módulos palmente basado en el ntas para conseguir una blema experimental s en parte, en inglés.

Comr	petencias	
Códig		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber - saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber - saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber - saber hacer
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer

GG4 Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la bisqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento s'asber hacer básico de la biologia y con aquellos propios de un contexto laboral. GG5 Concer fos niveles de organización de los serses vivos stanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental. GG7 Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitri juicios - saber criticos y razanados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos - sociales y/o éticos relacionados con la temática. GG10 Desarrollar las capacidades analiticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y - saber hacer riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones. GG13 Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología. GG12 Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto. GE7 Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e saber hacer distintiva de la evolución de concreto de la distintos ambitos de la biología y su entre de la distintiva de la evolución su problema y subjecto de la distintiva de la evolución su problema y subjecto de la distintiva de la evolución su problema y subjecto de la distintiva de la evolución su problema y subjecto de la evolución su problema y subjecto de la evolución subjecto de la distintiva de la evolución su problema y subjecto de la evolución su problema y subjecto de la evolución su problem	CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber hacer
(molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con dros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental. G3 Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios cificos y vivazonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática. G41 Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biologia y sus aplicaciones. G51 Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biologia conocimentos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biologia y en entornos laborales concretos, y de organizar siu aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto. G52 Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e saber hacer distintificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías G54 Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos - saber hacer G55 Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos - saber hacer G56 Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos - saber hacer G57 Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético - saber G58 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - saber hacer G59 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - saber hacer G50 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - saber G51 Desarrollar la capacidad de organizar y pismilicar las tareas y el tiempo - saber hacer G52 Capacidad para comprender la proyección social	CG4	informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento	
críticos y rázonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con al temática. GG10 Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y rigursos a través del estudio de la biología y sus aplicaciones. GG11 Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología. GG12 Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales conocretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto. CE2 Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución CE3 Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y suber sus posibles anomalías CE4 Alsiar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y suber hacer sus posibles anomalías CE4 Alsiar, analizar e identificar biomotéculas, virus, células, tejidos y órganos saber hacer CE5 Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos saber hacer CE6 Evaluar e interpretar actividades metabólicas saber hacer CE7 Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético saber asaber hacer CE7 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos saber CE7 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos saber CE7 Capacidad para comorer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos saber CE7 Adquirir la capacidad de análisis y síntesis saber hacer CE7 Desarrollar tacpacidad de análisis y síntesis CE7 Adquirir la capacidad de análisis y síntesis CE7 Adquirir la capacidad de comunicación oral y escrita CE7 Emplear recursos informáticos relativos	CG5	(molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros	- saber
riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones. CG11 Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera ciara y precisa conocrimentos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto. CE2 Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución CE3 Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y saber hacer sus posibles anomalias en cualquier del dentificar filos especiales de la evolución CE4 Alsiar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos saber hacer CE5 Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos saber hacer CE6 Evaluar e interpretar actividades metabólicas saber hacer CE7 Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético saber hacer CE7 Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético saber hacer CE82 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos saber hacer CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos saber hacer CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología saber acer CE71 Desarrollar la capacidad de análisis y sintesis CT2 Adquirir a capacidad de análisis y sintesis CT3 Desarrollar la capacidad de análisis y sintesis CT4 Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio saber hacer CT5 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio saber hacer CT6 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas saber hacer CT7 Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva CT8 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo saber hacer CT9 Emplear recursos informáticos con la sociedad y la	CG7	críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos	
conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología y en entornos laborales concesos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto. ECE Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución - saber hacer ECE Alexandizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías - saber hacer ECE Alsiar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías - saber hacer ECE Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos - saber hacer ECE Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos - saber hacer ECE Evaluar e interpretar actividuades metabólicas - saber hacer ECE Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético - saber - saber hacer ECE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica - saber hacer ECE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - saber ECE33 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - saber ECE34 Capacidad para comocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - saber ECE35 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - saber ECE36 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - saber ECE37 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis - saber hacer ECE38 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - saber ECE39 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis - saber hacer Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio - saber hacer Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio - saber hacer Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio - saber hacer Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio - saber hacer Emplear recurso	CG10		- saber hacer
entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto. CE2 Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías - saber hacer Saber hacer Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos - saber hacer CE5 Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos - saber hacer Evaluar e interpretar actividades metabólicas - saber hacer - saber - saber hacer - saber hacer - saber hacer - saber hacer - saber - saber hacer - saber hacer - saber hacer - saber hacer - saber - saber hacer - saber satar/ser - saber	CG11	conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de	- saber hacer
identificar las evidencias de la evolución sus posibles anomalías suber hacer CE5 Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos saber hacer CE6 Evaluar e interpretar actividades metabólicas saber hacer CE7 CE7 Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético saber hacer CE81 Conocer y manejar instrumentación cientifico-técnica saber hacer CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos saber - saber hacer CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología capacidad para comprender la proyección social de la biología capacidad para comprender la proyección social de la biología capacidad para comprender la proyección social de la biología capacidad para comprender la proyección social de la biología capacidad qua malista y síntesis capacidad de análist y síntesis capacidad de astranjera relativos al ámbito de estudio capacidad de análist y síntesis capacidad de astranjera relativos al ámbito de estudio capacidad de arconimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio capacidad de arconimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio capacidad de arconimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio capacidad de capacidad de arconimientos de fuentes diversas capacidad capacidad de arconimientos de fuentes diversa	CG12	entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en	- saber hacer
sus posibles anomaíías - saber hacer CE4 Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos - saber hacer CE5 Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos - saber hacer CE6 Evaluar e interpretar actividades metabólicas - saber CE7 Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético - saber - saber hacer CE31 Conocer y manejar instrumentación cientifico-técnica - saber - saber hacer CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - saber CE33 Capacidad para comocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - saber CE34 Capacidad para comocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - saber CE35 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - saber CE70 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis CE71 Adquirír la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - saber hacer CE74 Adquirír la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - saber hacer CE75 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio - saber CE76 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas - saber hacer CE77 Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva - saber hacer CE78 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo - saber hacer CE79 Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar - saber hacer CE79 Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar - saber hacer CE70 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo - saber hacer CE710 Desarrollar la capacidad y la multiculturalidad - saber estar /ser CE711 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión - saber satar /ser CE712 Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad - saber estar /ser CE713 Sensibilización por los temas medioambientales - saber estar /ser CE714 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales - saber hacer CE715 Desarrollar la capacidad de aut	CE2		
CE5 Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos - saber hacer CE6 Evaluar e interpretar actividades metabólicas - saber CE7 Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético - saber CE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica - saber CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - saber CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - saber CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - saber CT1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis - saber CT2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - saber hacer CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - saber hacer CT4 Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio - saber CT5 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio - saber hacer CT6 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas - saber hacer CT7 Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva - sab	CE3		
Evaluar e interpretar actividades metabólicas CE7 Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético Saber hacer CE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología CE34 Capacidad para comprender la proyección social de la biología CE35 Capacidad para comprender la proyección social de la biología CE36 Capacidad para comprender la proyección social de la biología CE37 Capacidad para comprender la proyección social de la biología CE38 Capacidad para comprender la proyección social de la biología CE39 Capacidad para comprender la proyección social de la biología CE40 CADA divirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo CE50 CADA divirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo CE50 CADA divirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio CE50 CADA divirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio CE50 CE50 CADA divirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio CE50 CE50 CE50 CADA divirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio CE50 CE50 CE50 CE50 CE50 CE50 CE50 CE50	CE4	Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos	- saber hacer
CE7 Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético - saber hacer CE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica - saber hacer CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - saber CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - saber CE34 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - saber CE35 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - saber CE36 Capacidad de análisis y síntesis - saber CE77 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - saber hacer CE78 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - saber hacer CE79 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio - saber hacer CE70 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio - saber hacer CE70 Esaber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas - saber hacer CE70 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo - saber hacer CE70 Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar - saber hacer CE71 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión - saber hacer CE71 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la multiculturalidad - saber hacer CE71 Sensibilización por los temas medioambientales - saber nacer CE71 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales - Saber estar /ser CE71 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo - saber hacer CE71 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la multiculturalidad - saber estar /ser CE71 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo - saber hacer CE71 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la multiculturalidad - saber hacer CE71 Sensibilización por los temas medioambientales - saber hacer CE71 Adquirir un compromiso con la calidad - saber hacer CE71 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer CE71 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer CE71 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer CE71	CE5	Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos	- saber hacer
CE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica - saber hacer CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos - saber CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - saber CT1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis - saber hacer CT2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - saber hacer CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - saber hacer CT4 Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio - saber CT5 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio - saber CT6 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas - saber hacer CT7 Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva - saber hacer CT8 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo - saber hacer CT9 Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar - saber hacer CT10 Desarrollar el razonamiento crítico - saber hacer CT11 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la multiculturalidad - saber estar /ser CT12 Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad - Saber estar /ser CT13 Sensibilización por los temas medioambientales - saber CT14 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales - Saber estar /ser CT15 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer CT16 Asumir un compromiso con la calidad - saber hacer - Saber estar /ser CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer - Saber estar /ser	CE6	Evaluar e interpretar actividades metabólicas	
CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología CE34 Capacidad para comprender la proyección social de la biología CE35 Capacidad para comprender la proyección social de la biología CE36 Capacidad de análisis y síntesis CE37 Desarrollar la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo CE38 Capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo CE38 Capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo CE38 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita CE39 Capacidad de autocrítica CE39 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio CE30 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio CE30 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas CE30 Esarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo CE30 CE30 CE30 CE30 CE30 CE30 CE30 CE30	CE7	Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético	
CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología - saber CT1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis - saber CT2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo - saber hacer CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita - saber hacer CT4 Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio - saber hacer CT5 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio - saber hacer CT6 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas - saber hacer CT7 Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva - saber hacer CT8 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo - saber hacer CT9 Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar - saber hacer CT10 Desarrollar el razonamiento crítico - saber hacer CT11 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión - saber hacer CT12 Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad - Saber estar /ser CT13 Sensibilización por los temas medioambientales - saber CT14 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales - Saber estar /ser CT15 Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor - saber hacer CT16 Asumir un compromiso con la calidad - saber hacer CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer CT18 Desarrollar la capacidad de negociación - saber hacer	CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	
CE33Capacidad para comprender la proyección social de la biología- saberCT1Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis- saberCT2Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo- saber hacerCT3Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita- saber hacerCT4Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio- saber hacerCT5Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio- saber hacerCT6Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas- saber hacerCT7Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva- saber hacerCT8Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo- saber hacerCT9Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar- saber hacerCT10Desarrollar el razonamiento crítico- saber hacerCT11Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión- saber hacerCT12Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad- Saber estar /serCT13Sensibilización por los temas medioambientales- saberCT14Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales- Saber estar /serCT15Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor- saber hacerCT16Asumir un compromiso con la calidad- saber hacerCT17Desarrollar la capacidad de autocrítica- saber hacerCT18Desarrollar la capacidad de negociación- saber hacer </td <td>CE32</td> <td>Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos</td> <td>- saber</td>	CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber
CT1Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis- saberCT2Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo- saber hacerCT3Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita- saber hacerCT4Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio- saber - saber hacerCT5Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio- saber - saber hacerCT6Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas- saber hacerCT7Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva- saber hacerCT8Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo- saber hacerCT9Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar- saber hacerCT10Desarrollar el razonamiento crítico- saber hacerCT11Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión- saber hacerCT12Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad- saber estar /serCT13Sensibilización por los temas medioambientales- saberCT14Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales- Saber estar /serCT15Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor- saber hacerCT16Asumir un compromiso con la calidad- saber estar /serCT17Desarrollar la capacidad de autocrítica- saber hacerCT18Desarrollar la capacidad de negociación- saber hacer	CE33		- saber
CT2Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo- saber hacerCT3Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita- saber hacerCT4Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio- saber - saber hacerCT5Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio- saber - saber hacerCT6Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas- saber hacerCT7Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva- saber hacerCT8Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo- saber hacerCT9Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar- saber hacerCT10Desarrollar el razonamiento crítico- saber hacerCT11Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión- saber hacerCT12Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad- saber estar /serCT13Sensibilización por los temas medioambientales- saberCT14Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales- Saber estar /serCT15Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor- saber hacerCT16Asumir un compromiso con la calidad- saber estar /serCT17Desarrollar la capacidad de autocrítica- saber estar /serCT18Desarrollar la capacidad de negociación- saber hacer- Saber estar /ser- saber hacer- Saber estar /ser	CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber
CT4 Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio - saber - saber hacer CT5 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio - saber nacer CT6 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas - saber hacer CT7 Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva - saber hacer CT8 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo - saber hacer CT9 Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar - saber hacer CT10 Desarrollar el razonamiento crítico - saber hacer CT11 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión - saber hacer CT12 Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad - Saber estar /ser CT13 Sensibilización por los temas medioambientales - Saber estar /ser CT14 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales - Saber estar /ser CT15 Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor - Saber hacer - Saber estar /ser CT16 Asumir un compromiso con la calidad - saber hacer - Saber estar /ser CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer - Saber estar /ser CT18 Desarrollar la capacidad de negociación - saber hacer	CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT5 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio CT6 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas CT7 Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva CT8 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo CT9 Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar CT10 Desarrollar el razonamiento crítico CT11 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión CT12 Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad CT13 Sensibilización por los temas medioambientales CT14 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales CT15 Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor CT16 Asumir un compromiso con la calidad CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica CT18 Desarrollar la capacidad de negociación CT19 Desarrollar la capacidad de negociación CT10 Desarrollar la capacidad de negociación CT11 Desarrollar la capacidad de negociación CT12 Desarrollar la capacidad de negociación CT13 Desarrollar la capacidad de negociación CT14 Desarrollar la capacidad de negociación CT15 Desarrollar la capacidad de negociación CT16 Desarrollar la capacidad de negociación CT17 Desarrollar la capacidad de negociación CT18 Desarrollar la capacidad de negociación CT19 Desarrollar la capacidad de negociación	CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer
CT5 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio CT6 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas CT7 Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva CT8 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo CT9 Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar CT10 Desarrollar el razonamiento crítico CT11 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión CT12 Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad CT13 Sensibilización por los temas medioambientales CT14 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales CT15 Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor CT16 Asumir un compromiso con la calidad CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica CT18 Desarrollar la capacidad de negociación CT19 Desarrollar la capacidad de negociación CT10 Desarrollar la capacidad de negociación CT11 Desarrollar la capacidad de negociación CT12 Desarrollar la capacidad de negociación CT13 Desarrollar la capacidad de negociación CT14 Desarrollar la capacidad de negociación CT15 Desarrollar la capacidad de negociación CT16 Desarrollar la capacidad de negociación CT17 Desarrollar la capacidad de negociación CT18 Desarrollar la capacidad de negociación CT19 Desarrollar la capacidad de negociación	CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT6 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas - saber hacer CT7 Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva - saber hacer CT8 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo - saber hacer CT9 Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar - saber hacer CT10 Desarrollar el razonamiento crítico - saber hacer CT11 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión - saber hacer CT12 Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad - Saber estar /ser CT13 Sensibilización por los temas medioambientales - saber CT14 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales - Saber estar /ser CT15 Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor - saber hacer CT16 Asumir un compromiso con la calidad - saber hacer CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer CT18 Desarrollar la capacidad de negociación - saber hacer			- saber hacer
CT7 Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva - saber hacer CT8 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo - saber hacer CT9 Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar - saber hacer CT10 Desarrollar el razonamiento crítico - saber hacer CT11 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión - saber hacer CT12 Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad - Saber estar /ser CT13 Sensibilización por los temas medioambientales - saber CT14 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales - Saber estar /ser CT15 Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor - saber hacer CT16 Asumir un compromiso con la calidad - saber hacer CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer CT18 Desarrollar la capacidad de negociación - saber hacer	CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	
CT8Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo- saber hacerCT9Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar- saber hacerCT10Desarrollar el razonamiento crítico- saber hacerCT11Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión- saber hacerCT12Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad- Saber estar /serCT13Sensibilización por los temas medioambientales- saberCT14Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales- Saber estar /serCT15Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor- saber hacerCT16Asumir un compromiso con la calidad- saber hacerCT17Desarrollar la capacidad de autocrítica- saber hacerCT17Desarrollar la capacidad de negociación- saber hacerCT18Desarrollar la capacidad de negociación- saber hacer	CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT9Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar- saber hacer - Saber estar /serCT10Desarrollar el razonamiento crítico- saber hacerCT11Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión- saber hacer - Saber estar /serCT12Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad- Saber estar /serCT13Sensibilización por los temas medioambientales- saber - Saber estar /serCT14Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales- Saber estar /serCT15Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor- saber hacerCT16Asumir un compromiso con la calidad- saber hacerCT17Desarrollar la capacidad de autocrítica- saber hacerCT18Desarrollar la capacidad de negociación- saber hacer	CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer
CT10 Desarrollar el razonamiento crítico - saber hacer CT11 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión - saber hacer CT12 Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad - Saber estar /ser CT13 Sensibilización por los temas medioambientales - saber CT14 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales - Saber estar /ser CT15 Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor - saber hacer CT16 Asumir un compromiso con la calidad - saber hacer CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer CT18 Desarrollar la capacidad de negociación - saber hacer	CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber hacer
CT11 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión - Saber hacer - Saber estar /ser CT12 Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad - Saber estar /ser CT13 Sensibilización por los temas medioambientales - Saber - Saber estar /ser CT14 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales - Saber estar /ser CT15 Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor - Saber hacer - Saber hacer - Saber estar /ser CT16 Asumir un compromiso con la calidad - saber hacer - Saber estar /ser CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer - Saber estar /ser CT18 Desarrollar la capacidad de negociación - saber hacer	CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	
CT12 Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad - Saber estar /ser CT13 Sensibilización por los temas medioambientales - saber CT14 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales - Saber estar /ser CT15 Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor - saber hacer CT16 Asumir un compromiso con la calidad - saber hacer CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer CT18 Desarrollar la capacidad de negociación - saber hacer	CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber hacer
CT13 Sensibilización por los temas medioambientales - saber - Saber estar /ser CT14 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales - Saber estar /ser CT15 Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor - saber hacer CT16 Asumir un compromiso con la calidad - saber hacer - Saber estar /ser CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer - Saber estar /ser CT18 Desarrollar la capacidad de negociación - saber hacer	CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	
CT14 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales - Saber estar /ser CT15 Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor - saber hacer CT16 Asumir un compromiso con la calidad - saber hacer CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer CT18 Desarrollar la capacidad de negociación - saber hacer	CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /ser
CT14 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales - Saber estar /ser CT15 Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor - saber hacer CT16 Asumir un compromiso con la calidad - saber hacer CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer CT18 Desarrollar la capacidad de negociación - saber hacer	CT13		
CT15 Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor - saber hacer CT16 Asumir un compromiso con la calidad - saber hacer - Saber estar /ser CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer - Saber estar /ser CT18 Desarrollar la capacidad de negociación - saber hacer	CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT16 Asumir un compromiso con la calidad - saber hacer - Saber estar /ser CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer - Saber estar /ser CT18 Desarrollar la capacidad de negociación - saber hacer			
CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica - saber hacer - Saber estar /ser CT18 Desarrollar la capacidad de negociación - saber hacer			- saber hacer
CT18 Desarrollar la capacidad de negociación - saber hacer	CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- saber hacer
	CT18	Desarrollar la capacidad de negociación	- saber hacer

Resultados de aprendizaje	Camaratanala
Resultados de aprendizaje	Competencias
Comprender el abordaje técnico multidisciplinar de un problema biológico	CB1
	CG2
	CG3
	CE4
	CE5
	CE6
	CE7
	CE31
	CT2
	CT4
	CT6
	CT7
	CT10
	CT15
Comprender la versatilidad, potencialidad y limitaciones de las técnicas aplicadas a la biología	CB3
	CG3
	CG4
	CE3
	CE31
	CT6
	CT7
	CT17
Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos	CB1
Accondect distintos hiveres de organización en los sistemas vivos	CG2
	CG3
	CG5
	CE2
	CE2 CT1
	CT10
Saber aplicar técnicas avanzadas para aislar, identificar, manejar y analizar espécimenes y muestras de	CB1
origen biológico, incluyendo virus, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y moleculares	
	CG4
	CG7
	CG10
	CE4
	CE5
	CE6
	CE7
	CT5
	CT8
	CT9
Saber como manipular y analizar el material genético	CB1
	CB2
	CG4
	CG7
	CG10
	CE7
	CT5
	CT8
	CT9
Comprender la proyección social de la utilización de técnicas avanzadas y su repercusión en el ejercicio	CB3
profesional	CB3 CB4
oi oi Coloniai	CG11
	CG12
	CE33
	CT3
	CT4
	CT11
	CT12
	CT13
	CT14
	CT15
	CT16

avanzadas	CB1 CB4 CG4 CG7 CG10 CE32 CT1 CT4
	CT10

Contenidos	
Tema	
Análisis celular y molecular (Módulo I ,12 h)	Órganos linfoides, extracción de células linfoides Separación celular Contaje y viabilidad celular Conservación celular ELISA
Técnicas avanzadas de microscopía (Módulo II, 12 h)	Inmunocitoquímica Microscopía de fluorescencia Microscopía electrónica
Técnicas avanzadas de cromatografía, electroforesis y centrifugación (Módulo III, 20 h)	Espectrofluorimetría Centrifugación Cromatografía Electroforesis
ADN recombinante y secuenciación (Módulo IV, 20 h)	Extracción de ácidos nucleicos PCR y cuantificación Clonación y transformación Expresión de genes Secuenciación y análisis

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Prácticas de laboratorio	64	0	64
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	30	30
Otros	0	10	10
Informes/memorias de prácticas	0	7	7
Pruebas de tipo test	1	18	19
Pruebas de respuesta corta	1	18	19

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Se describe el método de trabajo que se va a seguir
Prácticas de laboratorio	Se presenta al alumno de la forma más real el carácter experimental de la Biología
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Puede ser propuesto en algunos módulos con material en inglés, gallego o castellano. Permite adquirir una mejor comprensión de una técnica experimental y una mayor autonomía en su realización. En algunos módulos será necesario utilizar herramientas informáticas o realizar cálculos matemáticos y /o estadísticos.
Otros	En algunos módulos pueden incluirse lecturas de trabajos científicos que utilicen un método experimental de los trabajados en la materia. Puede ser con material en inglés, gallego o castellano.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Atención persnoalizada para resolver cualquier duda que haya surgido durante la impartición de la materia. Las dudas se pueden consultar en las horas de tutoría semanales.

Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma

Atención persnoalizada para resolver cualquier duda que haya surgido durante la realización de las actividades no presenciales. Las dudas se pueden consultar en las horas de tutoría semanales.

Evaluación	Doscrinción	Calificación	Competenciae Evaluadas
Drásticas da laboratoria	Descripción		Competencias Evaluadas
Practicas de laboratorio	de laboratorio Se evalúan el grado de interés y participación del ver "Otros alumno, la puntualidad y saber estar, además de la comentarios"	comentarios" más	CB1
	asimilación del trabajo desarrollado durante las	abajo	CB2
	prácticas.		CB3
			CB4
			CG2
			CG3
			CG4
			CG5
			CG7
			CG10
			CG11
			CG12
			CE2
			CE3
			CE4
			CE5
			CE6
			CE7
			CE31
			CE32
			CE33
			CT1
			CT2
			CT3
			CT4
			CT5
			CT6
			CT7
			CT8
			CT9
			CT10
			CT11
			CT12
			CT13
			CT14
			CT15
			CT16
			CT17
			CT18

Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Se evalúan los conocimientos adquiridos en las sesiones prácticas, así como la corrección en la forma de expresarse en la lengua empleada, inglés, gallego o castellano (en particular, la construcción gramatical, ortografía y coherencia del texto).	ver "Otros comentarios" más abajo	CB1 CB3 CG2 CG3 CG4 CE2 CE3 CE4 CE5 CE6 CE7 CE31 CT1 CT3 CT4 CT5 CT7 CT10
Otros	Se evalúa la capacidad de comprensión de la parte metodológica de un texto científico, así como la corrección en la forma de expresarse en la lengua empleada, inglés, gallego o castellano.	ver "Otros comentarios" más abajo	CB1 CB2 CG3 CG4 CE31 CE32 CT1 CT3 CT4 CT6 CT10
Informes/memorias de prácticas	Se evalúan los conocimientos adquiridos en las sesiones prácticas, así como la corrección en la forma de expresarse en la lengua empleada, inglés, gallego o castellano (en particular, la construcción gramatical, ortografía y coherencia del texto).	ver "Otros comentarios" más abajo	CB1 CB3 CG2 CG3 CG4 CE2 CE3 CE4 CE5 CE6 CE7 CE31 CE32 CT1 CT3 CT5 CT6 CT8 CT9 CT10 CT14 CT17 CT18

Pruebas de tipo test	Se evalúan los conocimientos adquiridos en las prácticas y las actividades complementarias.	ver "Otros comentarios" más abajo	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG5 CG10 CG11 CE2 CE3 CE4 CE5 CE6 CE7 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT10
Pruebas de respuesta corta	Se evalúan los conocimientos adquiridos en las prácticas y las actividades complementarias, así como la corrección de la forma de expresarse en la lengua empleada, inglés, gallego o castellano (en particular, la construcción gramatical, ortografía y coherencia del texto).	ver "Otros comentarios" más abajo	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG5 CG10 CG11 CE2 CE3 CE4 CE5 CE6 CE7 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT10

Otros comentarios y evaluación de Julio

El sistema de evaluación de la asignatura permite al alumno elegir una de las dos siguientes modalidades:

A: EXAMEN FINAL

Para los alumnos que opten por esta opción la ponderación de la prueba examen es el 100% de la nota final. La prueba constará de dos partes:

Teórica: Examen (escrito u oral) donde se responderán preguntas sobre los contenidos de la materia en un tiempo máximo

de una hora. Esta parte constituirá un 50% de la nota.

Práctica: Realización de un ejercicio práctico en el laboratorio o de un supuesto práctico durante un máximo de cuatro horas. Esta parte constituirá un 50% de la nota.

En cualquier caso, si se obtuviese menos de 3 puntos sobre 10 en una de las 2 partes se suspenderá la asignatura. En este supuesto, si la suma de las 2 partes no llegase a 5 la nota global será esa suma, y en otro caso la nota que figurará en actas será de 4.9.

B: EVALUACIÓN CONTINUADA

El sistema de evaluación continuada recoge el esfuerzo del alumno a lo largo del curso. Las prácticas están divididas en 16 sesiones de 4 h agrupadas en cuatro módulos. La nota obtenida por este sistema de evaluación se repartirá en dos grandes apartados:

La suma de las evaluaciones realizadas en cada módulo constituirá un 50 % de la nota final. Es necesario obtener un mínimo de 3 puntos sobre 10 en cada módulo para poder aprobar la asignatura. En esa nota se tendrá en cuenta la puntualidad, el saber estar y la actitud, el grado de interés y la participación del alumno en la realización de las actividades presenciales asignadas, así como la participación del alumno en la realización de los trabajos no presenciales. En todos los módulos se pedirá un trabajo evaluable relacionado con las prácticas (los tipos de trabajos están indicados en el apartado **Planificación**). **Esos trabajos solo se evaluarán cuando sean entregados en los plazos fijados por los profesores de cada uno de los módulos**. Un examen final en el que se evaluarán de forma proporcional los conocimientos obtenidos en cada módulo y que constituirá el 50% de la nota final. Es necesario obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10 en este examen para poder aprobar la asignatura.

En caso de tener 4 o más puntos en el examen final pero menos de 3 puntos en la evaluación de alguno de los módulos, en segunda convocatoria solo se requerirá examinarse de esos módulos con una prueba diseñada por los responsables de los módulos. En caso de suspender la asignatura en primera convocatoria, si la suma de las distintas partes no llegase a 5 la nota global será esa suma, y en otro caso la nota que figurará en actas será de 4,9. **Si se suspendiese el examen en segunda convocatoria, se tendrá que repetir totalmente la asignatura en un curso posterior.** Los alumnos que hayan hecho las prácticas de laboratorio pero que no se presenten al examen final figurarán en el acta como No Presentados.

La asistencia a prácticas es obligatoria por lo que, en relación con ello, no se podrá optar por la evaluación continua en los siguientes casos: (1) ausencia **injustificada** a una o más sesiones; y (2) ausencia **justificada** a dos o más sesiones. En esas circunstancias la única opción es la del examen final con su correspondiente examen práctico de laboratorio o examen escrito con un supuesto práctico.

El examen escrito podrá realizarse en primera convocatoria y en segunda convocatoria en las fechas aprobadas en Junta de Facultad (ver enlace http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado-en-biologia/examenes).

Independientemente del sistema seguido el alumno deberá obtener una calificación mínima de 5 puntos para aprobar la asignatura. La calificación de los alumnos que no se hayan presentado al examen será de "no presentado". En caso de no presentarse al examen en ninguna de las convocatorias de la asignatura en el presente curso habrá que repetir la asignatura entera.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Faro, J (coordinador e editor), Manual de técnicas experimentais en bioloxía molecular e celular, Servizo de Publicacións da Universidade de Vigo, 2014, Vigo

Lefkovits, I, Immunology methods manual: the comprehensive sourcebook of techniques, 1997, San Diego: Academic Press

Green, RM, Molecular Cloning: A Laboratory Manual, Fourth Edition, 2012, Cold Spring Harbor Laboratory Press

Nelson, DL y Cox, MM, Lehninger: principios de bioquímica, 6a ed, 2014, Omega, Barcelona

Bozzola, JJ y Russell, LD, Electron microscopy : principles and techniques for biologists, 1999, Sudbury (Massachusetts): Jones and Bartlett

Hunter, E, Practical electron microscopy: a beginner's illustrated guide, 1993,

Hayat. MA, Principles and techniques of electron microscopy: biological applications, 2000,

Bibliografía Complementaria

Valverde, D, Megías, M y Morán, P,

 $https://www.youtube.com/channel/UCCk6B5Y_qUD8T2a5OB7Ic-g/videos?shelf_id=0 \& view=0 \& sort=dd, youtube=delta-fine for the control of the co$

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Evolución/V02G030V01101

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Bioquímica I/V02G030V01301 Bioquímica II/V02G030V01401

Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303 Citología e histología animal y vegetal II/V02G030V01403

Genética I/V02G030V01404

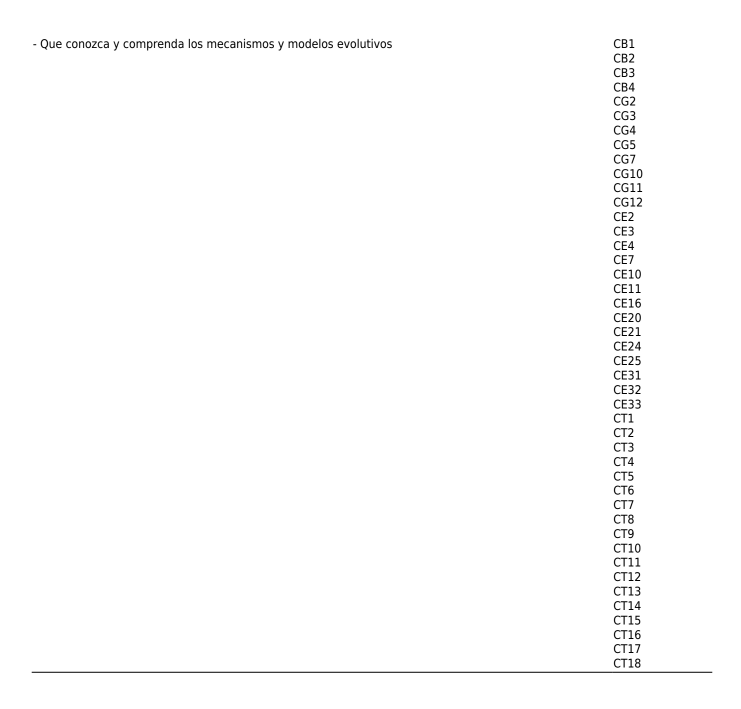
Otros comentarios

Se recomienda trabajar en la materia de forma continua, repasar las matemáticas básicas, incluido la resolución de ecuaciones de primer grado, logaritmos, exponenciales, interpolación lineal, y estadística básica, incluido regresión lineal por mínimos cuadrados, y análisis de varianza.

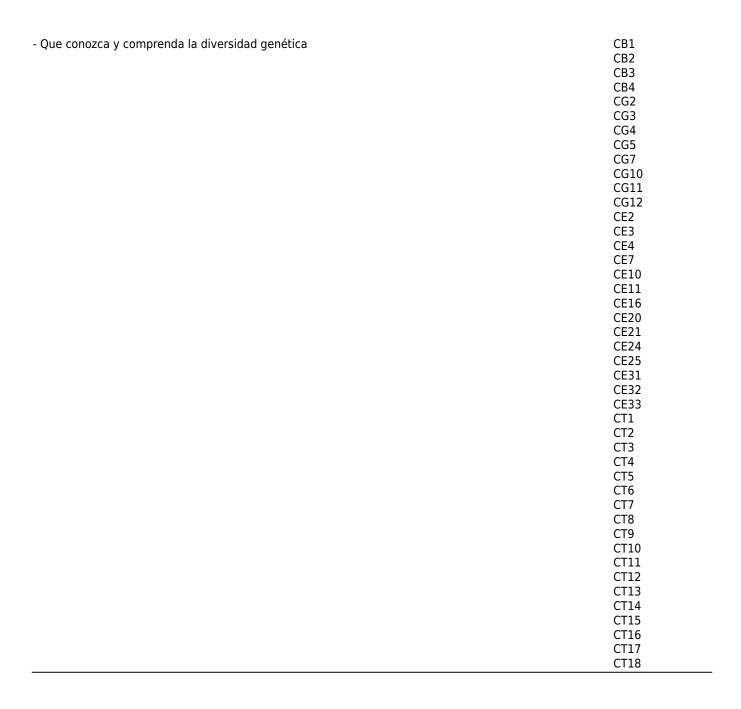
DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Genética II	III ICATIVOS			
Asignatura	Genética II			
Código	V02G030V01505			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua Impartición	Inglés			
Departamento	Bioquímica, genética e inmunología			
Coordinador/a	Pérez Diz, Ángel Eduardo Caballero Rúa, Armando			
Profesorado	Arenas Busto, Miguel Caballero Rúa, Armando Carvajal Rodríguez, Antonio Pérez Diz, Ángel Eduardo Quesada Rodríguez, Humberto Carlos			
Correo-e	angel.p.diz@uvigo.es armando@uvigo.es			
Web				
Descripción general	La asignatura Genética II constituye una ampliación de los contenidos específicos de Genética impartidos en la asignatura Genética I. Las cuestiones tratadas en esta asignatura incluyen la estructura de los genomas, la mutación y reparación del material genético, la tecnología del ADN recombinante, la genética de poblaciones, la evolución y la herencia de los caracteres cuantitativos. Las lecciones magistrales serán complementadas con sesiones prácticas en las que los alumnos podrán ejercitar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas. Como complemento de la formación presencial, este curso dispone de una plataforma online de aprendizaje que implementa las nuevas tecnologías de aprendizaje y conocimiento con el funcionamiento de la asignatura, facilitando así el trabajo personalizado y la integración de diferentes fuentes de información.			

Comp	etencias	
Códig	0	Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber - saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer - Saber estar /ser
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber - saber hacer
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer - Saber estar /ser

CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- Saber estar /ser
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber - saber hacer
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber hacer - Saber estar /ser
CE2	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución	- saber
CE3	Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber hacer
CE4	Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos	- saber hacer
CE7	Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético	- saber - saber hacer
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber
CE11	Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas	- saber hacer
CE16	Cultivar, producir, transformar, mejorar y explotar recursos biológicos	- saber - saber hacer
CE20	Diseñar, aplicar y supervisar procesos biotecnológicos	- saber hacer
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber - saber hacer
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer - Saber estar /ser
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- Saber estar /ser
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- Saber estar /ser
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- Saber estar /ser
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- Saber estar /ser
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber - saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer - Saber estar /ser
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- Saber estar /ser
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- Saber estar /ser
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /ser
CT18	Desarrollar la capacidad de negociación	- Saber estar /ser
	tados de aprendizaje ados de aprendizaje	Competencias
result	auos de aprendizaje	Competencias



- Que conozca y comprenda las bases genéticas de la sistemática y la filogenia	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG5 CG7 CG10 CG11 CG12 CE2 CE3 CE4 CE7 CE10 CE11 CE16 CE20 CE21 CE24 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15 CT16 CT17 CT18



- Que conozca y comprenda las bases genéticas de la adaptación al medio	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG5 CG7 CG10 CG11 CG12 CE2 CE3 CE4 CE7 CE10 CE11 CE16 CE20 CE21 CE24 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15 CT16 CT17 CT18
	C110

- Que conozca y comprenda la estructura genética y la dinámica de poblaciones (B2 (B3 (B4 (B4 (C62 (C62 (C63 (C64 (C65 (C65 (C67 (C67 (C67 (C67 (C67 (C67 (C67 (C67
--

Contenidos	
Tema	
Mutación y recombinación	Base molecular de la mutación y reparación Mutaciones cromosómicas Recombinación Elementos transponibles
Ingeniería genética	Clonación Marcadores moleculares Aplicaciones del ADN recombinante
Genómica	Organización y estructura del genoma Evolución de los genomas Genómica funcional
Genética de poblaciones	Equilibrio de Hardy-Weinberg Desequilibrio gamético Deriva genética y consanguinidad Mutación y migración
Genética evolutiva	Selección natural Evolución molecular Especiación
Genética cuantitativa	Análisis de caracteres cuantitativos Selección artificial

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Sesión magistral	25	40	65
Resolución de problemas y/o ejercicios	8	24	32
Prácticas en aulas de informática	15	6	21
Prácticas autónomas a través de TIC	0	31	31

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	El objetivo es definir y enfocar la asignatura Genética II describiendo el método de trabajo a seguir
Sesión magistral	Las sesiones magistrales del programa están organizadas en clases de 50 minutos de duración. En la mayoría de los casos estarán dedicadas a explicar y desarrollar conceptos básicos y metodologías , pero debido a las limitaciones de tiempo éstas deben ser completadas con el trabajo autónomo del alumno
Resolución de problemas y/o ejercicios	Las clases de problemas y ejercicios tienen como misión básica integrar y aplicar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas. En una ciencia experimental como la Genética el aprendizaje basado en problemas es un recurso didáctico esencial.
Prácticas en aulas de informática	El objetivo de las prácticas en el aula de informática es obtener una visión general de los diferentes contenidos de la materia
Prácticas autónomas a través de TIC	Una de las competencias que el alumno universitario debe conseguir a lo largo de su formación es la capacidad de trabajar de forma autónoma. Es necesario proporcionarle actividades no presenciales que lo orienten en este aprendizaje. Para que el aprendizaje se realice de acuerdo a la marcha del curso se utilizará la plataforma de teledocencia TEMA

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Prácticas autónomas a través de TIC	El proceso de aprendizaje del alumno que complementa las clases magistrales y las prácticas, se llevará a cabo mediante el desarrollo de actividades no presenciales a través de la plataforma de teledocencia TEMA. En esta plataforma el alumno encontrará el material con las presentaciones de las clases de teoría, lecturas complementarias, documentos útiles para estudiar y completar las clases teóricas, el guion de prácticas, listas de problemas y ejercicios que debe realizar en un plazo dado, y exámenes de autoevaluación. Los profesores reservarán un tiempo para atender y resolver las dudas del alumnado. En estas actividades el docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el correspondiente trabajo autónomo. El profesorado indica los primeros días de clase el lugar, día y horas para esa atención personalizada.

Evaluación	
Descripción	Calificación Competencias Evaluadas

Sesión magistral	- Dos tests durante el curso	45	CB1
	Examen finalAsistencia a las actividades presenciales		CB2
	Associated a las actividades presentiales		CB3
			CG2
			CG3
			CG5
			CG7
			CG10
			CE2
			CE3
			CE4
			CE10
			CE11
			CE16
			CE20
			CE21
			CE24
			CE25
			CE32
			CE33
			CT1
			CT3
			CT4
			CT6
			CT10
			CT11
			CT12
			CT13
			CT15
			CT16
			CT17
			CT18

Resolución de problemas y/o	- Dos tests durante el curso	30	CB1
ejercicios	Examen finalAsistencia a las actividades presenciales		CB2
	- Resolución de problemas		CB3
	·		CB4
			CG3
			CG4
			CG11
			CG12
			CE2
			CE3
			CE10
			CE11
			CE16
			CE20
			CE21
			CE24
			CE25
			CE32
			CE33
			CT1
			CT2
			CT6
			CT7
			CT8
			CT9
			CT10
			CT14
			CT16
			CT17
Prácticas en aulas de informática	- Asistencia y aprovechamiento	15	CB1
Tracticus en adias de informacica	- Examen escrito	13	CB2
			CB3 CG4
			CG4 CG12
			CE7
			CE10
			CE24
			CE25
			CE31
			CE32
			CE33
			CT1
			CT5
			CT6
			CT7
			CT8
			CT9
			CT10
			CT17

Prácticas autónomas a través de - Auto-evaluaciones online y otros ejercicios 10 CB1 - Presentación de ejercicios en TEMA en el plazo TIC CB2 establecido CB3 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG12 CE2 CE10 CE24 CE32 CF33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT10 CT11 CT17

Otros comentarios y evaluación de Julio

Los conocimientos de la materia se evaluarán de la siguiente manera:

- Examen final que supondrá el 55% de la calificación final. Para superar la asignatura será necesario obtener un mínimo de 5 puntos (sobre 10) en dicho examen final. El examen constará de preguntas de teoría y problemas. El calendario de exámenes finales se puede consultar en el siguiente enlace: http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado _2017-18.pdf
- Dos tests realizados durante el curso (16 de noviembre y 1 de diciembre de 2017), que supondrán el 20% de la calificación final y constarán de preguntas de teoría y problemas.
- Asistencia y aprovechamiento durante la realización de las prácticas en el aula de ordenadores. Examen escrito sobre las prácticas. Esta actividad completa supondrá el 15% de la calificación final.
- Actividades online y otras actividades, que supondrán el 10% de la calificación final. Al final de cada tema se dará un plazo para realizar ejercicios vía plataforma TEMA.

Para superar la materia será necesario obtener 5 puntos de 10 en el global ponderado de las evaluaciones.

Las calificaciones de todas las actividades se guardarán indefinidamente, excepto en el caso del examen final.

Los alumnos que no se presenten al examen final constarán como No Presentados.

Cualquier intento de llevar a cabo actividades ilegales en los exámenes (copia, etc.), así como el plagio en las actividades que se realicen supondrá el suspenso de la materia.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Benito, C., Espino, F. J., Genética: Conceptos esenciales, Médica Panamericana, 2013,

W.S. Klug, M.R. Cummings, C.A. Spencer, M.A. Palladino, Concepts of Genetics, Pearson, 2014,

Caballero, A., Genética Cuantitativa, Síntesis, 2017,

A.J.F. Griffiths, S.R. Wessler, S.B. Carroll, J. Doebley, Introduction to Genetic Analysis, W. H. Freeman, 2010,

Bibliografía Complementaria

Fontdevila, A., Moya, A., Introducción a la Genética de Poblaciones, Síntesis, 2017,

D.S. Falconer, T.F.C. Mackay, Introduction to Quantitative Genetics, Pearson, 1996,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Técnicas avanzadas en biología/V02G030V01504

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Evolución/V02G030V01101

Estadística: Bioestadística/V02G030V01204

Bioquímica I/V02G030V01301 Bioquímica II/V02G030V01401 Genética I/V02G030V01404

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Ecology II				
Asignatura	Ecology II			
Código	V02G030V01601			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Ecología y biología animal		·	
Coordinador/a	Pardo Gamundi, Isabel María			
Profesorado	Delgado Núñez, Cristina Pardo Gamundi, Isabel María Sobrino Garcia, Maria Cristina			
Correo-e	ipardo@uvigo.es			
Web				
Descripción general	La Ecología es la ciencia que estudia la respuesta d relaciones entre sí, desde el nivel individual al de el los conocimientos básicos de la Ecología.Los horario http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado-en-*biolo	cosistema. Esta i os de la materia	materia tiene con	no objetivo proporcionar

Comp	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer - Saber estar /ser
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber - saber hacer
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- Saber estar /ser
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- Saber estar /ser
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- Saber estar /ser

CE1	Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles	- saber - saber hacer
CE11	Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas	- saber hacer
CE12	Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos	- saber hacer
CE14	Realizar análisis, control y depuración de las aguas	- saber hacer
CE15	Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje	- saber
CE19	Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales	- saber hacer
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber hacer
CE22	Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores	- saber hacer
CE23	Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico	- saber hacer
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE28	Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología	- Saber estar /ser
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber
		- Saber estar /ser
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- Saber estar /ser
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- Saber estar /ser
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- Saber estar /ser
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- Saber estar /ser
СТ9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- Saber estar /ser
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /ser
Resul	tados de aprendizaje	

Resultados de aprendizaje	_
Resultados de aprendizaje	Competencias
Comprender los flujos y balances energéticos de los ecosistemas y el control de la biomasa, producción	CB1
primaria y secundaria	CB2
	CB3
	CG5
	CE11
	CE12
	CE24
	CE25
	CT1
	CT6
Comprender los modelos de desarrollo del ecosistema (sucesión ecológica) y la perturbación, estabilidad	CB1
y dinámica de los ecosistemas	CB2
	CB3
	CG3
	CG5
	CE11
	CE12
	CE24
	CE25
	CT1

CG10 CE1 CE11 CE12 CE14 CE19
CE11 CE12 CE14 CE19
CE12 CE14 CE19
CE19
CE21
CE22
Aplicar conocimientos y metodologías propios de la ecología en diferentes procesos relacionados con la CB2 gestión del medio ambiente CB3
CG4
CG7
CG10
CG11
CG12
CE11
CE15 CE19
CE21
CE23
CT2
CT7
CT8
CT9
CT14
CT16
Aplicar conocimientos y metodologías relativos a la ecología en aspectos relacionados con la producción, CG3 explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos CG4
CG5
CG12
CE11
CE12
CE19
CE21
CE23 CE24
CT8
CT15
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados CG2
CG3
CG4
CG7
CG10 CE1
CE11
CE12
CE14
CE21
CE23
CE25
CE31 CT2
CT2 CT5
CT7
CT9
CT17

Comprender la proyección social de la ecología y su repercusión en el ejercicio profesional, así como	CB4
saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y hacer divulgación	CG7
	CG11
	CG12
	CE19
	CE28
	CE32
	CE33
	CT1
	CT3
	CT10
	CT11
	CT12
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la ecología	CB2
	CB4
	CG2
	CG4
	CE1
	CE11
	CE12
	CE14
	CE21
	CE22
	CE31
	CE32
	CT4
	-

Contenidos	
Tema	
I. Estructura y organización de comunidades	 La naturaleza de la comunidad. Estructura física. Estructura biológica. Efecto de las perturbaciones sobre la composición y estructura de las comunidades.
II. Flujo de Energía y circulación de materia en el ecosistema	 Introducción al funcionamiento de los ecosistemas. Cadenas tróficas Producción primaria. Factores que limitan la producción primaria. Producción secundaria. Descomponedores y detritívoros. La circulación de materia en los ecosistemas. Ciclos biogeoquímicos
III. Cambio en el ecosistema	12. Sucesión 13. Cambio Global
Seminarios:	 Ecología de ríos y especies exóticas invasoras: Ejemplos Cadena trofica Sucesión ecológica
Clases prácticas:	 Salida de campo para la obtención de datos para prácticas. y 3. Metabolismo fluvial. Transporte y retención de materiales en ríos. Balance térmico de lagos
Debate	Debate sobre el cambio climático

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
31	62	93
3	3	6
2	0	2
12	12	24
0	10	10
	Horas en clase 31 3 2 12 0	31 62 3 3 2 0 12 12

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
De	escripción

Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos relacionados con la materia.
Seminarios	Trabajo presencial guiado por el profesor destinado a profundizar en temas relacionados con la materia impartida en las sesiones magistrales o complementaria a esta. Se estudiarán y analizarán, mediante preguntas específicas diseñadas por el profesor, 3 artículos científicos clásicos de Ecología que tratarán temas relacionados o complementarios a los temas impartidos durante las horas de teoria. Los artículos están escritos en inglés por lo que el alumno deberá contar con un nivel medio del idioma.
Debates	Charla abierta entre dos grupo de estudiantes. Centrada en un tema de los contenidos de la materia previamente abordados en una sesión magistral
Prácticas de laboratorio	Trabajo práctico destinado a familiarizar al alumno con algunas de las técnicas y metodologías empleadas en Ecología.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	HORARIO DE TUTORÍAS Isabel Pardo: Martes y Miércoles de 13 a 15; Cristina Sobrino: Martes y Jueves (previo aviso) de 14 a 16		
Prácticas de laboratorio	HORARIO DE TUTORÍAS Isabel Pardo: Martes y Miércoles de 13 a 15; Cristina Delgado: Martes y Jueves de 12 a 14 pm.		
Seminarios	HORARIO DE TUTORÍAS Cristina Sobrino: Martes y Miércoles (previo aviso) 14:00-16:00 h; Isabel Pardo: Martes y Miércoles de 13 a 15		
Debates	HORARIO DE TUTORÍAS Isabel Pardo: Martes y Miércoles de 13 a 15		

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Sesión magistral	Pruebas para la evaluación de las competencias adquiridas	63	CB1
	que incluyen preguntas directas sobre un aspecto concreto. Los alumnos deben responder de		CB2
	manera directa y breve en base a los conocimientos que	•	CG2
	tienen sobre la materia.		CG3
			CG5
			CG10
			CE15
			CE25
			CE33
			CT1
			CT2
			CT4
			CT6
			CT10

Prácticas de laboratorio	Valoración del manejo del material de laboratorio y de los métodos empleados durante las prácticas así como de la capacidad para el trabajo en grupo.	1	CG3 CG4 CE1 CE11 CE12 CE14 CE15 CE19 CE21 CE22 CE23 CE24 CE25 CE31 CT1 CT6 CT7 CT10 CT11 CT12 CT12
Seminarios	Se evaluará la presencialidad, participación y elaboración de las respuestas a las preguntas propuestas por el profesor.	10	CB2 CB3 CB4 CG7 CE19 CE25 CE32 CE33 CT1 CT6 CT10
Debates	Asistencia y participación en el debate	2	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG7 CG11 CE28 CE32 CE33 CT3 CT6 CT9 CT10 CT11 CT14

Informes/memorias de Presentación oral o escrita, defensa y discusión de los 24 CB2 resultados obtenidos en prácticas. Se valorará la calidad y prácticas CB3 profundidad del trabajo de análisis de datos. la calidad CB4 gráfica y expositiva, y la participación en las discusiones. CG2 CG7 CG11 CG12 CF1 CE11 CE12 **CE15** CE21 CE24 CF25 CE28 CE32 CT1 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT15 CT16 CT17

Otros comentarios y evaluación de Julio

Se realizan dos exámenes parciales escritos, el primero es eliminatorio (el 8 de marzo de 2018), y si se aprueba sólo se va al segundo de Junio (el 1 de mayo de 2018). Si se suspende el primer parcial, se va al final de junio (1 de mayo de 2018) con los dos parciales. El examen de Junio consiste en dos exámenes, uno de cada parcial. El examen de Julio es por el contrario sólo 1 examen de toda la materia.

Si se suspende algún parcial se suspende la materia en Junio y se va al examen de Julio con toda la materia.

En todos los exámenes (primer parcial, segundo parcial y el examen de Julio) se sigue el mismo criterio, hay que superar en todos ellos la nota de 4.5 para que puedan sumársele a la nota de los otros apartados evaluables en la asignatura (seminarios, memoria final, debate...).

Se guardan las notas de prácticas y seminarios para el siguiente curso 2018/19 en caso de suspender la asignatura en la segunda convocatoria.

Un alumno figura como "no presentado" cuando no se presenta a los exámenes escritos de junio y/o julio.

Para superar la asignatura es necesario alcanzar al menos un 4.5 en las pruebas escritas (en cada uno de los parciales de Marzo (1 examen) y junio (2 exámenes, 1 por parcial), y en el final de Julio (1 examen con toda la materia)).

El calendario de exámenes finales se puede consultar en el siguiente enlace: http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Begon, M., Harper, J.L. y Townsend, C.R., Ecología. Individuos, poblaciones y comunidades, 1999, Omega

Krebs, C.J., Ecología. Análisis experimental de la distribución y abundancia, 1985, Pirámide

Dajoz, R, Tratado de Ecología, 2002, Mundiprensa

Margalef, R, Ecología, 1982, Omega

Molles, M.C., Ecology: concepts and applications, 2016, McGraw-Hill

Odum, E.P, Fundamentos de ecología, 2006, Interamericana

Odum, E.P., Ecología: el puente entre ciencia y sociedad, 1998, Interamericana

Odum, E.P., Ecología. Peligra la vida, 1997, Interamericana

Pomeroy, L.R. y Alberts, J.J. (eds.), Concepts of Ecosystems Ecology. A Comparative View, 1988, Springer

Ricklefs, R.E., Ecology, 1990, Freeman and Company

Rodríguez, J., Ecología, 2016, Pirámide

Schlesinger, W.H., Biogeoguímica. Un análisis del cambio globa, 2000, Ariel

Smith, R.L. y Smith, T.M., Ecología., 2007, Addison Wesley

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Análisis y diagnóstico medioambiental/V02G030V01902 Biodiversidad: Gestión y conservación/V02G030V01905 Gestión y conservación de espacios/V02G030V01910

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ecología I/V02G030V01501

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Fisiología ani	imal II			
Asignatura	Fisiología animal II			
Código	V02G030V01602			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud	,		
Coordinador/a	Soengas Fernández, Jose Luís			
Profesorado	Alfonso Pallares, Miguel Ferreira Faro, Lilian Rosana Míguez Miramontes, Jesús Manuel Soengas Fernández, Jose Luís			
Correo-e	jsoengas@uvigo.es			
Web				
Descripción general	La Fisiología Animal es una asignatura obliga fundamental en la formación integral de un explicar los fundamentos básicos del funcion todas las actividades (reacciones físico-quím elementos constituyentes ya han sido estud Asimismo la asignatura trata en detalle com medio ambiente. Por ser los procesos fisioló la fisiología, se ha de abordar considerando cuenta, sin embargo, que cada función reprevivo. Los horarios de la materia se pueden consul http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado-en	graduado en Biología. Lo namiento de un organismicas) de las células, tejiciados anteriormente) quo esos sistemas sirven a gicos extremadamente o por separado los distinto esenta una parte parcial tar en el enlace:	os contenidos de no animal, es dec dos y órganos (cu e constituyen el o los distintos anio complejos, el esto os sistemas funcio	esta materia tratan de cir trata de conocer iya estructura y cuerpo de los animales . males para adaptarse al udio y la enseñanza de onales, teniendo en

Com	petencias	
Códig	0	Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
СВЗ	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber

CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber - Saber estar /ser
	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE3	ldentificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber - saber hacer
CE5	Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos	- saber hacer
CE6	Evaluar e interpretar actividades metabólicas	- saber - saber hacer
CE8	Evaluar el funcionamiento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitales	- saber - saber hacer
CE9	Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos	- saber - saber hacer
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber - saber hacer
CE16	Cultivar, producir, transformar, mejorar y explotar recursos biológicos	- saber - saber hacer
CE17	Identificar y obtener productos naturales de origen biológico	- saber - saber hacer
CE18	Producir, transformar, controlar y conservar productos agroalimentarios	- saber - saber hacer
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber - saber hacer
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber - saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer
CE28	Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología	- saber - saber hacer
CE30	Supervisar y asesorar sobre todos los aspectos relacionados con el bienestar de los seres vivos	- saber - saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber hacer
CIO	Desarronal la capacidad de aprenaizaje autonomo	- Saber estar /ser
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer - Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber - saber hacer
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- Saber estar /ser

CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- saber hacer - Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /ser
CT18	Desarrollar la capacidad de negociación	- Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Comprender la regulación e integración de las funciones animales, así como las adaptaciones funcionales	CB1
al medio	CG3
	CG5
	CE6
	CE8
	CE9
	CE10
	CT1
	CT3
	CT4
	CT6
	CT10
Comprender el funcionamiento del animal como el de un todo integrado, reforzando el papel de los	CB1
	CG3
sistemas de coordinación e integración	
	CG5
	CE8
	CE9
	CE10
	CT1
	CT3
	CT4
	CT6
	CT10
Conocer la aplicación de los conocimientos fisiológicos para aislar, identificar, manejar y analizar	CB2
especímenes y muestras de origen animal, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y	CG4
moleculares	CG10
	CE3
	CE5
	CE6
	CE8
	CE21
	CT2
	CT5
	CT6
	CT9
	CT15
Conocer la aplicación de conocimientos relativos a la fisiología animal en la producción, explotación,	CB2
análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos	CB3
ununsis y diagnostico de procesos y recursos biológicos	CG4
	CG5
	CG10
	CE16
	CE17
	CE18
	CE21
	CE24
	CT4
	CT6
	CT7
	CT9
	CT13
	CT16
	CT18
	C110

Obtener información, desarrollar experimentos e	interpretar los resultados relativos a la fisiología animal	CB3 CG2
		CG2 CG4
		CG7
		CG12
		CE24
		CE25
		CT2
		CT3
		CT4
		CT5
		CT6
		CT7
		CT15
Comprender la proyección social de la fisiología v	y su repercusión en el ejercicio profesional, así como	CB3
saber utilizar sus contenidos para la docencia y l		CB4
·	_	CG10
		CG11
		CE28
		CE33
		CT3
		CT7
		CT11
		CT12
		CT13
		CT15
		CT17
		CT18
	ar, supervisar y peritar sobre aspectos científico-técnicos,	
éticos, legales y socio-económicos relacionados o	con los animales	CB3
		CB4
		CG7
		CG11
		CG12
		CE17
		CE18
		CE21 CE30
		CT11
		CT13
		CT14
		CT16
		CT17
Conocer y maneiar los concentos terminología e	instrumentación científico-técnica relativos a la fisiología	
conocci y manejar ios conceptos, terminologia e	mistramentation elementes teemed relatives and histologia	CB2
		CB3
		CB4
		CG4
		CG10
		CE31
		CE32
		CT3
		CT4
		CT5
		CT6
		CT8
		CT11
		CT12
Contenidos		
Tema		
Capitulo I: Fisiología cardiovascular (Profesor	Tema 1. Características generales de los sistemas cardi	ovasculares
Alfonso)	Tema 2. El corazón	
	Tema 3. Regulación de la actividad cardíaca.	infático
	Tema 4. Circulación arterial, venosa y capilar. Sistema li Tema 5. Regulación de la presión y circulación sanguíne	

Capítulo II: Fisiología de la respiración (Profesor	Tema 6. Características generales de la respiración			
Soengas)	Tema 7. La respiración acuática			
	Tema 8. La respiración aérea			
	Tema 9. Difusión y transporte de gases respiratorios			
	Tema 10. Regulación de la respiración			
Capítulo III: Función excretora y osmorregulación	Tema 11. El sistema excretor: características generales			
(Profesor Soengas)	Tema 12. Formación de orina			
	Tema 13. Osmorregulación			
	Tema 14. Equilibrio ácido-base			
Capítulo IV: Fisiología digestiva (Profesor Míguez)	Tema 15. Anatomía funcional del sistema digestivo de vertebrados			
	Tema 16. Motilidad y secreciones digestivas			
	Tema 17. Digestión y absorción			
	Tema 18. Regulación de la ingesta. Hambre y saciedad			
Capítulo V: Reproducción (Profesor Míguez)	Tema 19. Características generales de la reproducción			
	Tema 20. Función reproductora masculina en vertebrados			
	Tema 21. Función reproductora femenina en vertebrados.			
	Tema 22. Fecundación, gestación, parto y lactancia			

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	37	74	111
Seminarios	0	18	18
Prácticas de laboratorio	12	6	18
Tutoría en grupo	3	0	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Se impartirán durante el segundo cuatrimestre hasta completar las horas previstas. Se realizarán en el aula correspondiente, con el total de los alumnos matriculados presentes. En ellas se comentarán, con la ayuda de presentaciones en power point, los fundamentos teóricos de la asignatura. Los materiales docentes estarán a disposición de los alumnos en la Plataforma Tema
Seminarios	-Se propondrán temas afines al temario para que los preparen los alumnos organizados en grupos de 2-3En las primera reunión presencial con cada grupo tipo B se realizará la planificación de la elaboración de los distintos temas. Antes de la última reunion los grupos entregarán una memoria con los temas realizados. En la última reunión de grupo B los alumnos expondrán cada tema (10 minutos).
Prácticas de laboratorio	Los alumnos realizarán 4 sesiones prácticas en el laboratorio de 3h cada una en horario de 16-19h. La asistencia a las mismas es obligatoria para superar la asignatura. Al finalizar las mismas los distintos grupos elaborarán una memoria de resultados
Tutoría en grupo	Se dedicarán a la planificación y exposición de los temas elaborados por los distintos grupos de alumnos Además hay 6 horas semanas de tutorías individuales

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Serán participativas y permitirán establecer acciones personalizadas de refuerzo Se contempla tambien la resolución de dudas y problemas a través del correo electrónico y la plataforma TEMA		
Prácticas de laboratorio	Durante la realización de las prácticas de laboratorio los profesores darán atención individualizada a cada alumno para la correcta comprensión de los objetivos experimentales y de la metodología o técnica utilizada. Una vez rematada la tarea, cada alumno o grupo de alumnos verá supervisado su trabajo por el profesor Se contempla tambien la resolución de dudas y problemas a través del correo electrónico y la plataforma TEMA		

Evaluación			
Descripción	Calificación Competencias Evaluadas		

Sesión magistral	Examen formado por preguntas tipo test y preguntas cortas en cada convocatoria. Las fechas previstas son: 11-05-2017 y 06-07-2017. El examen supone el 60% de la nota. Se exige un mímino de 3 puntos (sobre 10) en el examen para superar la materia Test de autoevaluación. Los/as alumnos/as dispondrán de varios test en TEMA a fin de facilitarles la autoevaluación del conocimiento y la realización del examen final. Su realización por parte de los/as alumnos/as será autónoma y totalmente voluntaria. Se dispondrán 3 test en relación con los contenidos siguientes: Test 1. Capítulo I (Circulación) y Capítulo II (Respiración). Test 2: Capítulo III (excreción-osmorregulación). Test 3: Capítulo IV (digestivo) y Capítulo V (reproducción). Los test de autoevaluación NO PUNTUAN en la evaluación de la materia.	60	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG5 CG7 CG10 CG12 CE8 CE9 CE10 CE16 CE18 CE24 CE28 CE30 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT6 CT7 CT8 CT10 CT11
			CT11

Prácticas de	La asistencia a prácticas es obligatoria. Al finalizar las mismas se	10	CB1
laboratorio	entregará una memoria de prácticas		CB2
			CB3
			CB4
			CG2
			CG4
			CG5
			CG10
			CG12
			CE3
			CE5
			CE6
			CE8
			CE9
			CE10
			CE16
			CE17
			CE18
			CE21
			CE24
			CE25
			CE30
			CE31
			CE32
			CE33
			CT1
			CT2
			CT3
			CT4
			CT5
			CT6
			CT7
			CT10
			CT11
			CT11 CT12
			CT12 CT13
			CT13
			CT14 CT15
			CT16
			C110

Seminarios Los temas elaborados se enviarán al profesor responsable antes de la 30 CB1 última reunión de la tutoría de grupo. En la misma se harán una CB2 exposición de 10 minutos en la que se evaluará: -Calidad de la memoria CB3 escrita presentada (organización, redacción, adecuación de la bibliografía, enfoque y profundidad ajustados al tema)-Calidad de la CB4 presentación oral (adecuación al tiempo, calidad de la información CG2 presentada en las figuras, expresión oral, capacidad de transmisión de CG3 información, dominino del lenguaje técnico)-Respuestas a las preguntas expuestas CG5 CG7 CG10 CG11 CG12 CE24 CE28 CE30 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15 CT16 CT17 CT18

Otros comentarios y evaluación de Julio

Para superar la materia deberá realizar obligatoriamente todas las actividades propuestas. En caso de no realizar algunas de ellas, la calificación en la misma será 0 y como tal se considerará en la nota final. Para poder superar la materia se exige una calificación mínima en el examen de 3. Los componentes de la calificación final se mantendrán en la convocatoria de Julio, y se seguirán los mismos criterios que en la convocatoria de Junio.

Para los alumnos repetidores se conservarán de un curso para el siguiente las calificaciones de las actividades (prácticas y seminario) superadas en el curso anterior. Se repetirán solo las actividades suspensas. No se pueden repetir las actividades ya superadas

El calendario de exámenes finales se puede consultar en el siguiente enlace: http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Hill, R.W., Wyse, G.A., Anderson, M, Fisiología Animal, Panamericana, 2006, Madrid

Moyes, C.D., Schulte, P.M., Principios de Fisiología animal, Pearson, Addison and Wesley, 2007, Madrid

Randall, D., Burggren, W., French, K., Fisiología animal., McGraw-Hill/Interamericana, 1998, Madrid

Guyton, A.C. y Hall, J.E, Tratado de Fisiología Médica, Interamericana-MacGraw-Hill,

Rhoades, R.A. y Tanner, G.A., Fisiología Médica, Masson-Little, Brown & Co,

Bibliografía Complementaria

Thibodeau, G.A. y Patton, K.T., Anatomía y Fisiología, Mosby-Doyma,

Tresguerres, J.A.F., Fisiología Humana, McGraw-Hill Interamericana,

Willmer, P., Stone, G., Johnston, I, Environmental physiology of animals, second edition, Blackwell science,

Barber, A. y Ponz, F., Principios de Fisiología Anímal., Síntesis,

Berne, R.M., Levy, M.N, Fisiología, Harcourt-Mosby,

Dantzler, W.H, Comparative physiology, Oxford University Press,

Martín Cuenca, E, Fundamentos de fisiología, Thomson-Paraninfo,

Schmidt-Nielsen, K, Animal physiology .Adaptation and Environment, Cambridge University Press,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Producción animal/V02G030V01907

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203 Física: Física de los procesos biológicos/V02G030V01102 Química: Química aplicada a la biología/V02G030V01104

Bioquímica I/V02G030V01301 Bioquímica II/V02G030V01401

Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303 Citología e histología animal y vegetal II/V02G030V01403 Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305

Zoología II: Invertebrados artrópodos y cordados/V02G030V01405

Fisiología animal I/V02G030V01502

Otros comentarios

Para el correcto seguimiento de la materia el alumno deberá inscribirse a principio de curso en la plataforma TEMA. En la inscripción, es importante que incluya la dirección de correo-e que utilice habitualmente, para poder recibir información do su profesorado de forma personalizada.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Fisiología ve	getal II			
Asignatura	Fisiología vegetal II			
Código	V02G030V01603			
Titulacion	Grado en Biología		,	
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Biología vegetal y ciencias del suelo			,
Coordinador/a	Rey Fraile, Manuel Ángel			
Profesorado	Lechuga Lago, Yaiza Rey Fraile, Manuel Ángel Santiago Carabelos, Rogelio			
Correo-e	mrey@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Visión actual del conocimiento científico desarro teórico-práctico necesario para comprender la f materias más específicas.			

Comp	etencias	
Código)	Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
СВЗ	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber - saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber - saber hacer
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber - saber hacer
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber - saber hacer
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber - saber hacer
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber - saber hacer

CE3	Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber hacer
CE5	Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos	- saber hacer
CE6	Evaluar e interpretar actividades metabólicas	- saber - saber hacer
CE8	Evaluar el funcionamiento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitales	- saber - saber hacer
CE9	Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos	- saber - saber hacer
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber - saber hacer
CE16	Cultivar, producir, transformar, mejorar y explotar recursos biológicos	- saber - saber hacer
CE17	Identificar y obtener productos naturales de origen biológico	- saber - saber hacer
CE18	Producir, transformar, controlar y conservar productos agroalimentarios	- saber hacer
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber hacer
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber
		- saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer
CE28	Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología	- saber - saber hacer
CE30	Supervisar y asesorar sobre todos los aspectos relacionados con el bienestar de los seres vivos	- saber - saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber - saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber - saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber - saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber - saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber hacer
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber - saber hacer
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- saber hacer
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- saber - saber hacer
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- saber hacer
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- saber hacer
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- saber
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /ser
Recul	tados de aprendizaje	
	ados de aprendizaje	Competencias

Conocer las funciones vitales y específicas de los organismos vegetales y su trascendencia en la biología	CB1 CB2
	CG3
	CG7
	CE6
	CE8
	CT1
	CT5 CT6
Commendation and all the state of the state	
Comprender la regulación y la integración de las funciones de los vegetales, desde el nivel molecular	CB1
hasta la planta completa	CB2 CG3
	CG5
	CE6
	CE8
	CE9
	CE10
	CT1
	CT5
	CT6
Obtener una visión integral de todos los procesos fisiológicos de las plantas, su comportamiento y sus	CB1
respuestas adaptativas al medio	CB2
	CG3
	CG7
	CE8
	CE9
	CE10
	CT1
	CT5
	CT6
Aplicar conocimiento de la fisiología vegetal para aislar, identificar, manejar y analizar especímenes y	CB2
muestras de origen vegetal, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y actividades	CG3
	0=0
metabólicas	CE3
metabólicas	CE6
metabólicas	CE6 CT5
	CE6 CT5 CT6
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la	CE6 CT5 CT6
	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17 CE18
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17 CE18 CE21
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la obtención, explotación, análisis y diagnóstico de recursos vegetales y productos derivados de los mismos	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17 CE18 CE21 CT5
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17 CE18 CE21 CT5
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la obtención, explotación, análisis y diagnóstico de recursos vegetales y productos derivados de los mismos	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17 CE18 CE21 CT5 CT6
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la obtención, explotación, análisis y diagnóstico de recursos vegetales y productos derivados de los mismos	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17 CE18 CE21 CT5 CT6 CB2 CB3 CG2 CG7
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la obtención, explotación, análisis y diagnóstico de recursos vegetales y productos derivados de los mismos	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17 CE18 CE21 CT5 CT6 CB2 CB3 CG2 CG7 CG10
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la obtención, explotación, análisis y diagnóstico de recursos vegetales y productos derivados de los mismos	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17 CE18 CE21 CT5 CT6 CB2 CB3 CG2 CG7 CG10 CG11
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la obtención, explotación, análisis y diagnóstico de recursos vegetales y productos derivados de los mismos	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17 CE18 CE21 CT5 CT6 CB2 CB3 CG2 CG7 CG10 CG11 CE24
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la obtención, explotación, análisis y diagnóstico de recursos vegetales y productos derivados de los mismos	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17 CE18 CE21 CT5 CT6 CB2 CB3 CG2 CG7 CG10 CG11 CE24 CE25
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la obtención, explotación, análisis y diagnóstico de recursos vegetales y productos derivados de los mismos	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17 CE18 CE21 CT5 CT6 CB2 CB3 CG2 CG7 CG10 CG11 CE24 CE25 CE28
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la obtención, explotación, análisis y diagnóstico de recursos vegetales y productos derivados de los mismos	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17 CE18 CE21 CT5 CT6 CB2 CB3 CG2 CG7 CG10 CG11 CE24 CE25 CE28 CE30
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la obtención, explotación, análisis y diagnóstico de recursos vegetales y productos derivados de los mismos	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17 CE18 CE21 CT5 CT6 CB2 CB3 CG2 CG7 CG10 CG11 CE24 CE25 CE28 CE30 CT1
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la obtención, explotación, análisis y diagnóstico de recursos vegetales y productos derivados de los mismos	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17 CE18 CE21 CT5 CT6 CB2 CB3 CG2 CG7 CG10 CG11 CE24 CE25 CE28 CE30 CT1 CT5
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la fisiología vegetal en aspectos relacionados con la obtención, explotación, análisis y diagnóstico de recursos vegetales y productos derivados de los mismos	CE6 CT5 CT6 CB2 CG3 CG12 CE5 CE16 CE17 CE18 CE21 CT5 CT6 CB2 CB3 CG2 CG7 CG10 CG11 CE24 CE25 CE28 CE30 CT1

Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la fisiología CB1 vegetal CB4 CG3 CG4 CG11 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT3 CT4 CT5 CT8 CT9 CT10 CT11 CT13 CT14 CT15 CT16 CT17

Contenidos	
Tema	
Nutrición Mineral	Elementos esenciales. Fijación biológica del nitrógeno. Asimilación del nitrógeno y del azufre.
Fitohormonas y otros reguladores del crecimiento vegetal.	Auxinas. Citoquininas. Giberelinas. Etileno. Acido abscísico. Poliaminas. Jasmonatos y Salicilatos. Brasinosteroides y Estrigolactonas.
Crecimiento y desarrollo.	Principios básicos del desarrollo de las plantas. Fotomorfogénesis. Control de la floración. Biología reproductiva y formación del fruto. Dormición y germinación de semillas. Senescencia y muerte celular programada. Regulación in vitro del crecimiento y desarrollo vegetal.
Fisiología del estrés vegetal.	Fisiología vegetal ambiental. El estrés en las plantas. Respuestas generales de las plantas al estrés. Estrés provocado por factores abióticos. Interacciones de las plantas con otros organismos: estrés por factores bióticos.
Prácticas de laboratorio	 Determinación de parámetros fisiológicos bajo condiciones de estrés abiótico. Efecto de las giberelinas sobre la movilización de reservas en granos de Hordeum vulgare L. Realización de la memoria de prácticas

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Sesión magistral	30	57	87	
Prácticas de laboratorio	15	15	30	
Tutoría en grupo	3	28	31	
Pruebas de tipo test	2	0	2	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Las lecciones magistrales son lecciones de 50 min, para explicar y desarrollar los contenidos de Fisiología Vegetal II. En estas sesiones coexistirán materiales didácticos (presentaciones de diapositivas) en castellano e inglés. Asimismo, el material bibliográfico básico y complementario (libros, artículos científicos) de apoyo (ver apartado de fuentes de información de esta guía) está redactado mayoritariamente en inglés. Las sesiones magistrales deben ser completadas con trabajo autónomo del alumno utilizando dichas fuentes de información.

Prácticas de laboratorio	Complementan las sesiones magistrales, familiarizando al alumnado con las técnicas de laboratorio y la recogida y tratamiento de datos cuantitativos en Fisiología Vegetal. Realizarán experimentos concretos (v. contenidos) cuyos resultados deberán reflejarse en una memoria de prácticas.
Tutoría en grupo	En grupos estables de 6-8 alumnos, permiten orientar al grupo en la realización de un trabajo bibliográfico a elegir entre una serie de temas relacionados con los contenidos de Fisiología Vegetal II. El trabajo deberá orientarse a la realización de un póster tipo congreso científico que refleje el estado actual de conocimiento del tema elegido, y que podrá incluir una propuesta original de investigación del grupo. El póster será realizado utilizando herramientas informáticas y finalmente será presentado a todos los grupos de trabajo en el aula celebrándose un pequeño simposio.

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	El alumno debe aprender a trabajar de forma autónoma estudiando los temas propuestos, y realizar las actividades no presenciales que se indican en las sesiones magistrales y en las prácticas de laboratorio. También deben aprender a trabajar en equipo para lo cual, bajo la supervisión de los profesores, realizarán un trabajo en grupo con posibilidad de presentación pública. Podrán resolver dudas sobre contenidos y funcionamiento de las clases, trabajos y evaluación durante las tutorías en el horario propuesto.
Prácticas de laboratorio	Ver apartado anterior.
Tutoría en grupo	Ver apartado anterior.

Evaluació		Calificatión	Camanahanais
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Prácticas	Asistencia y realización de las prácticas de laboratorio obligatorias. Será obligatoria la realización de una memoria de prácticas que será evaluada. La entrega de la memoria será obligatoriamente en el plazo establecido por el profesorado. La	20	CB3
de Iaboratorio			CG4
laboratorio	ausencia injustificada a las prácticas y la falta de la memoria o su entrega fuera de		CE3
	plazo conllevará el suspenso en la materia.		CE5
			CE8
			CE9
			CE10
			CE21
			CE25
			CE31
			CT7
			CT9
	Seminarios. Asistencia y seguimiento obligatorios. Los contenidos del trabajo serán evaluados por el profesorado responsable de cada grupo. Existirá posibilidad de autoevaluación, completando una parte de la calificación. La ausencia injustificada a los seminarios y la falta del trabajo conllevarán el suspenso en la materia.	15	CB2
grupo			CB3
			CB4
			CG2
			CG5
			CG7
			CG10
			CG11
			CE16
			CE25
			CE32
			CT1
			CT3
			CT5
			CT6
			CT7
			CT8
			CT9

Pruebas de Examen obligatorio. Se evaluarán los conocimientos adquiridos en las sesiones 65 CB1 magistrales. El calendario de exámenes finales se puede consultar en el siguiente tipo test CG3 enlace: CG5 http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf. Las aulas donde se realizarán los exámenes serán fijadas por el decanato de la facultad CE3 en su momento. CE6 CE9 CE10 CF16 CE17 CE18 CE32 CT1 CT5 CT6

Otros comentarios y evaluación de Julio

Los horarios de las actividades docentes de la materia están accesibles en la web de la Facultad en el siguiente enlace: http://bioloxia.uvigo.es/docencia/horarios/hor_3grado_2sem1617.pdf

Para acogerse al itinerario de evaluación continua, las calificaciones mínimas en el examen teórico, en los seminarios y en las prácticas de laboratorio tendrán que ser de 4 sobre 10.

Existe un segundo itinerario con la posibilidad de superar la asignatura en una prueba final única, oral o escrita, que incluirá contenidos de teoría y prácticas. La solicitud para acogerse a este segundo itinerario deberá ser comunicado al profesor coordinador de la materia al inicio del semestre y deberá estar suficientemente motivada. La decisión del profesor coordinador sobre la solicitud estará basada en el criterio prioritario de que este segundo itinerario no es el que ofrece a los alumnos las mejores posibilidades de aprendizaje. La evaluación de esta modalidad será ponderada con un 80% para los contenidos de teoría del examen y un 20% para los contenidos de prácticas.

Las calificaciones de las prácticas de laboratorio y de los trabajos tutorizados de grupo se mantendrán en la segunda convocatoria, donde se realizarán únicamente las pruebas de tipo test de teoría.

Se advierte que al examen de segunda convocatoria solamente podrán presentarse aquellos alumnos cuya calificación en las actas oficiales haya sido de suspenso o no presentado, dado que los aprobados ya no aparecerán en las actas de la segunda convocatoria.

Los alumnos repetidores podrán conservar las calificaciones de las prácticas de laboratorio y de las tutorías en grupo (seminarios) del año anterior solamente, siempre que las hayan aprobado. Los repetidores que hayan realizado las prácticas y seminarios hace más tiempo deberán realizarlas de nuevo para superar la materia.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Buchanan, B.B.; Gruissem, W.; Jones, R.L., Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2, American Society of Plant Physiologists/Wiley Blac, 2015, Chichester, UK

Jones, R.; Ougham, H.; Thomas, H.; Waaland, S., The Molecular Life of Plants, Wiley-Blackwell, 2013, Chichester (UK)

Taiz, L.; Zeiger, E.; Moller, I.M.; Murphy, A., Plant Physiology and Developmen, 6, Sinauer Assoc. Inc, 2015, Sunderland (MA, USA)

Bibliografía Complementaria

Azcón-Bieto, J.; Talón, M., Fundamentos de Fisiología Vegetal, McGraw-Hill Interamericana, 2010, Madrid

Dennis, D.T.; Turpin, D.H., Plant Physiology, Biochemistry and Molecular Biology, Longman, 1990, Harlow, Essex (UK)

Díaz de la Guardia, M., Fisiología de las plantas, 2, Servicio de Publicaciones, Univ. Córdoba, 2010, Córdoba

George, E.F.; Hall, M.A.; De Klerk, G.-J., Plant Propagation by Tissue Culture, 3, Springer, 2008, Dordrecht (The Netherlands)

Hopkins, W.G.; Hüner, N.P.A., Introduction to Plant Physiology, 4, John Wiley & Sons, Inc., 2009, Hoboken (NJ, USA)

Pineda, M., Resúmenes de Fisiología Vegetal, 2, Servicio de Publicaciones, Univ. Córdoba, 2012, Córdoba

Reigosa, M.J.; Pedrol, N.; Sánchez, A., La ecofisiología vegetal. Una ciencia de síntesis, Thomson, 2003, Madrid

Salisbury, F.B.; Ross, R., Fisiología de las Plantas, Thompson-Paraninfo, 2000, Madrid

Smith, A.M.; Coupland, G.; Dolam, L.; Harberd, N.; Jones, J.; Martin, C.; Sablowski, R.; Amey, A., Plant Biology, Garland Science, 2009, New York (USA)

Trigiano, R.N.; Gray, D.J., Plant Tissue Culture Concepts and Laboratory Exercises, CRC Press, 2000, Boca Raton (USA)

Rao, K.V.M.; Raghavendra, A.S.; Reddy K.J., Physiology and molecular biology of stress tolerance in plants, Springer, 2006, Holanda

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Bioquímica I/V02G030V01301 Bioquímica II/V02G030V01401

Botánica II: Arquegoniadas/V02G030V01402

Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303 Citología e histología animal y vegetal II/V02G030V01403

Fisiología vegetal I/V02G030V01503

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Inmunología	y parasitología			
Asignatura	Inmunología y parasitología			
Código	V02G030V01604			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud Bioquímica, genética e inmunología			
Coordinador/a	González Fernández, María África Arias Fernández, María Cristina			
Profesorado	Arias Fernández, María Cristina González Fernández, María África Magadán Mompo, Susana			
Correo-e	marias@uvigo.es africa@uvigo.es			
Web	http://http://webs.uvigo.es/inmunologia/			
Descripción general	Asignatura teórico-experimental en la que se a Por un lado permitirá conocer las bases fisiológ adaptativo) de vertebrados. Conocer los conceptos básicos en Inmunología, correceptores, factores humorales (citocinas) y los mecanismos de acción en salud y enfermed en Parasitología (términos específicos). Conocer la relación interespecífica negativa de relaciones interespecíficas. Conocer los distinto así como sus ciclos biológicos y ciclos epidemic mecanismos de infección e infestación, etc.	icas de la actividad d el origen y diversida sus receptores e inte lad. Y por otro lado, p nominada Parasitismo os tipos de parásitos,	el sistema inmur d de receptores e eracciones celula ermitirá conocer o. Su mayor/ mer su morfología, ar	específicos de antígeno, res y la complejidad de los conceptos básicos nor afinidad con otras natomía, ultraestructura,

Com	petencias	
Códig	0	Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber - saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber - saber hacer
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber - saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber - saber hacer
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber - saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber - saber hacer

CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber - saber hacer
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber - saber hacer
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber - saber hacer
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber - saber hacer
CE1	Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles	- saber - saber hacer
CE3	Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber - saber hacer
CE4	Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos	- saber - saber hacer
CE8	Evaluar el funcionamiento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitales	- saber - saber hacer
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber - saber hacer
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber - saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE28	Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología	- saber - saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber hacer - Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber - saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber hacer
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber hacer
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /ser
	tados de aprendizaje	
Result	ados de aprendizaje	Competencias

Conocer:	CB1
Las bases orgánicas y tisulares de los mecanismos de defensa inmunitarios.	CB2 CB3
	CB4
Los componentes celulares y humorales que participan en las respuestas inmunitarias.	CG2
	CG3
La diversidad de receptores, interacciones y complejidad del sistema inmune.	CG4 CG5
Los métodos de prevención y terapia inmune en vertebrados	CG7
	CG10
El funcionamiento del sistema inmune en condiciones de salud y enfermedad.	CG11
	CG12
Aplicar el conocimiento de la Inmunología y de la Parasitología para aislar, identificar, manejar y analizar	CE1
especímenes y muestras de origen biológico, incluyendo virus, así como para caracterizar sus	CE3
constituyentes celulares y moleculares.	CE4 CE8
El concepto de parasitismo y los aspectos básicos de las relaciones parasito-hospedador.	CE10
_ concepts to parasissine , iss aspesses access to last concepts as it is no political.	CE21
La diversidad de organismos parásitos y la complejidad de sus ciclos biológicos.	CE25
	CE28
Las adaptaciones funcionales de los parásitos al medio (hospedadores y medio externo).	CE31
Obtanar una vición ganeral de la importancia canitaria de les parácites con relevancia de las zeonesis	CE32 CE33
Obtener una visión general de la importancia sanitaria de los parásitos con relevancia de las zoonosis.	CE33
Analizar e interpretar el funcionamiento de los ser vivos y su adaptación al medio.	CT2
	CT3
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la Inmunología y la Parasitología en aspectos relacionados	CT4
con la producción, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos.	CT6
	CT8
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados.	CT9 CT10
Comprender la proyección social de la Inmunología y de la Parasitología y su repercusión en el ejercicio	CT10
profesional, así como saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y hacer divulgación.	CT13
processing, and the control and control and part in part in account y material and any angular in	CT14
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la Inmunología y la Parasitología.	CT16

Contenidos Tema	
Bases orgánicas y tisulares y los componentes celulares y humorales del Sistema Inmunitario en los vertebrados	Órganos Tejidos Células Generalidades de receptores y componentes humorales
La diversidad de receptores, interacciones y complejidad del sistema inmunitario	Leucocitos Células presentadoras de antígeno. Linfocitos T y B. Subtipos Receptores específicos de antígeno: estructura molecular y genética Correceptores Citocinas y receptores Complemento
Funcionamiento del sistema inmunitario en condiciones de salud y enfermedad	Respuesta inmune a patógenos (bacterias extracelulares, intracelulares virus, hongos, parásitos). Vacunas Inmunodeficiencias Respuesta a tumores Enfermedades autoinmunes Alergias
Técnicas inmunológicas	Conceptos básicos de técnicas inmunológicas más frecuentemente utilizadas.
Concepto de parasitismo y los aspectos básicos de las relaciones parásito-hospedador	Parasitismo y Parasitosis. Origen y evolución del Parasitismo. Tipos de Hospedadores Acciones de los parásitos sobre los hospedadores y acciones de los hospedadores sobre los parásitos. Vectores de parásitos. Índices ecoparasitologicos.

La diversidad de organismos parásitos y la complejidad de sus ciclos biológicos, adaptaciones funcionales de los parásitos al medio (hospedadores y medio externo)

Importancia sanitaria de los parásitos

Grupos de parásitos.

Tipos de Ciclos Biológicos.

Epidemiología: Ciclos Epidemiológicos. Distribución Geográfica de los Parasitismos y Parasitosis: Zonas Endémicas; Epidémicas y Pandémicas. Adaptaciones de los parásitos.

Concepto y desarrollo de la enfermedad parasitaria. Zoonosis. Problemas en la salud de los animales. Problemas en la salud Humana.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Seminarios	5	3	8
Prácticas de laboratorio	12	3	15
Trabajos tutelados	1	17.5	18.5
Sesión magistral	37	55.5	92.5
Pruebas de tipo test	1	7	8
Pruebas de respuesta corta	1	7	8

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Seminarios	Se impartirán seminarios de la parte de Inmunología y de la parte de Parasitología. Es obligatoria la asistencia a todos los seminarios. La falta de asistencia sin justificación, hará que los seminarios se suspendan, y por tanto la asignatura. El objetivo principal de esta actividad es que los alumnos adquieran formación sobre determinados aspectos relevantes y aplicados de la Inmunología y de la Parasitología.
Prácticas de laboratorio	Para hacer las prácticas de laboratorio de Parasitología, los alumnos se distribuirán en grupos. Cada grupo tendrá un número reducido de alumnos. Es obligatoria la asistencia a todas las clases prácticas. La falta de asistencia sin justificación hará que las prácticas se suspendan, y por tanto la asignatura. Las sesiones de prácticas estarán dirigidas al aprendizaje de una serie de técnicas de identificación morfológica y diagnóstico de parásitos y también la resolución de problemas de ecoparasitoloxía.
Trabajos tutelados	Los alumnos realizarán de forma voluntaria un trabajo escrito sobre un tema propuesto por el profesorado.
Sesión magistral	Se impartirán 24 horas de clases teóricas de la materia de Inmunología y 12 horas de la materia de Parasitología. Clases de 50 minutos en las que el alumno aprenderá los conceptos básicos de la Inmunología y de la Parasitología y también, su importancia en las Ciencias de la Naturaleza, Biología y Ciencias de la Salud.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Seminarios	Se realizarán por grupos, donde se pretende que los alumnos interaccionen y discutan determinados temas.		
Prácticas de laboratorio Los alumnos realizarán las prácticas en grupos pequeños siendo supervisados por el profes			
Trabajos tutelados	De forma voluntaria, los alumnos elaborarán un trabajo bien de Parasitología o de Inmunología de un tema propuesto por el profesor. Contarán con el asesoramiento individualizado del profesorado.		

Evaluación			
	Descripción	Calificación Compe	tencias Evaluadas
Seminarios	Los seminarios de los Módulos de Inmunología y de Parasitología son obligatorios. Se evaluará la capacidad de los alumnos de cada grupo para resolver con éxito los supuestos prácticos planteados, y de responder de forma clara la los interrogantes que se lees planteen.	1	CE21 CE25 CT2 CT10

Prácticas de laboratorio	Las prácticas de laboratorio son obligatorias. La falta de asistencia sin justificación, supondrán un suspenso. Se evaluará la actitud y las capacidades y destrezas adquiridas por los alumnos durante las prácticas, así como su capacidad para dar respuesta a las cuestiones planteadas por el profesor en relación con las actividades realizadas durante estas sesiones.	9	CE1 CE3 CE4 CE8 CE21 CE25 CE31 CE32 CT1 CT8 CT9 CT10
Trabajos tutelados	El trabajo tutelado contará hasta un máximo un 10% de la asignatura, siempre que el examen de la materia esté aprobado. El trabajo (individual) se presentará por escrito un tema propuesto por el profesorado.	10	CE25 CT1 CT2 CT6 CT8 CT10
Pruebas de tipo test	Se realizarán preguntas tipo test.	30	CE1 CE3 CE4 CE8 CE10 CE21 CE32 CT1 CT2 CT3 CT4 CT8 CT9 CT10

Pruebas de respuesta corta	Se realizarán preguntas de respuesta corta y problemas	50	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG5 CG7 CG10 CG11 CG12 CE1 CE3 CE4 CE8 CE10 CE21 CE25 CE28 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT6 CT8 CT9 CT10 CT11 CT13 CT14 CT14
			C110

Otros comentarios y evaluación de Julio

Módulo Inmunología 45%: hasta 4,3 puntos el examen y hasta 0,2 puntos los seminarios

Módulo Parasitología 45%: hasta 3 puntos el examen, hasta 0,6 puntos los seminarios, y hasta 0,9 puntos las prácticas (sólo módulo Parasitología y repartido:

Actitud y aptitud durante las sesiones: hasta 0,45 puntos

Examen de prácticas (resolución de problemas): hasta 0,45 puntos

Trabajo voluntario 10%: hasta 1 punto.

La nota final de la materia, por tanto, estará compuesta de la suma de ambos módulos y del trabajo voluntario (Nota máxima de 10 puntos: hasta 4,5 puntos de cada módulo, más hasta 1 punto del trabajo.

El aprobado de cada módulo se obtiene con 2,25 o superior.

En cualquier caso, para poder hacer la media entre los dos módulos y sumar la nota del trabajo deberán alcanzarse por lo menos 2,25 de los 4,5 puntos asignados a cada módulo. (Ejemplo; 2,25 Parasitología + 3 Inmunología + 0,8 Trab: 6,05)

Los alumnos que suspendan sólo un módulo de la materia (Inmunología o Parasitología) no tendrán que presentarse al módulo aprobado en siguientes oportunidades/convocatorias.

Los alumnos que superen las prácticas tampoco tendrán que repetirlas en próximas oportunidades/convocatorias. Por el contrario, los que no las superasen, deberán repetir el examen de prácticas (resolución de problemas), junto con el examen de teoría.

La nota de trabajo y seminarios sólo será conservada para el correspondiente curso (convocatorias junio-julio)

El calendario de exámenes finales se puede consultar en el siguiente enlace: http://bioloxia.uvigo.es/docs/

docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillaiport M., Inmunología celular y molecular, Elsevier Saunders, 2012

Regueiro, JR, Lopez Larrea, C, González-Rodriguez, S, Martinez-Naves, E., Inmunología, 4ª edición, Panamericana, 2010

Kindt, T.I., Goldsby, R.A., Osborne, B.A., Kubi Inmunology, 6º Edición, McGraw/Hill, 2007

BEAVER, P.C., JUNG, R.C. & CUPP, E.W., Parasitología Clínica de Craig Faust, Masson Editores, 2003

MEHLHORN, H., Encyclopedic Reference of Parasitology. 2nd. Edition, Springer Verlag, 2001

CORDERO DEL CAMPILLO, M., ROJO-VAZQUEZ, F.A., MARTINEZ, A.R., SANCHEZ, C., HERNANDEZ, S., NAVARRETE,, Parasitología Veterinaria, McGraw/Hill Interamericana, 1999

Roberts, Larry S., Gerald D. Schmidt & Larry S. Roberts' foundations of parasitology / Larry S. Roberts, John Janovy, McGraw/Hill, 2009

Gállego Berenguer, J., Manual de parasitología : morfología y biología de los parásitos de interés sanitario, Barcelona : Universitat de Barcelona, D.L., 2007

Eric S. Loker and Bruce V. Hofkin., Parasitology: A Conceptual Approach, Garland Sciences, 2015

http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/, Centers for Disease Control & Prevention National Center for Too Zoonotic, Vector-Borne, and Enteric Diseases Division of Parasitic Diseases,

http://www.cdc.gov/dpdx/, ., ., .

http://dir.yahoo.com/Science/biology/parasitology/, Directorio Yahoo de Parasitología,

http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/HTML/Para_Health.htm, Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern,

http://members.tripod.com/~LouCaru/index-3.html, Parasitology Images,

http://www.cvm.okstate.edu/~users/jcfox/htdocs/clinpara/Index.htm, Oklahoma State University. College of Veterinary Medicine, Parasitology Teaching Resources,

http://www.wehi.edu.au/MalDB-www/who.html, WHO/TDR Malaria Database,

http://www.who.int/en/, Organización Mundial de la Salud,

http://www.who.int/tdr/, TDR - For research on diseases of poverty,

http://www.cdfound.to.it/, Atlas of Medical Parasitology,

http://www.med.sc.edu:85/book/parasit-sta.htm, Microbiology and Immunology On-Line. University of South Carolina,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Técnicas avanzadas en biología/V02G030V01504

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Bioquímica I/V02G030V01301

Bioquímica II/V02G030V01401

Citología e histología animal v vegetal I/V02G030V01303

Citología e histología animal y vegetal II/V02G030V01403

Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305

Zoología II: Invertebrados artrópodos y cordados/V02G030V01405

Fisiología animal I/V02G030V01502

Fisiología animal II/V02G030V01602

Otros comentarios

Los alumnos tendrán un nivel adecuado de inglés.



DATOS IDENTIFICATIVOS				
Microbiología	a II			
Asignatura	Microbiología II			
Código	V02G030V01605			
Titulacion	Grado en Biología		,	
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud			
Coordinador/a	Combarro Combarro, María del Pilar			
Profesorado	Combarro Combarro, María del Pilar			
Correo-e	pcombarro@uvigo.es			
Web	http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado-e	n-biologia/horarios		
Descripción Estudio de bacterias, arqueas, virus y partículas subvirales: taxonomía y filogenia, diversidad, característica generales, ecológicas e interacciones con otros organismos y con el medio ambiente. Los horarios de la materia se pueden consultar en el enlace: http://www.facultadbiologiavigo.es/index.php/horarios-del-curso.120.html.				

Comp	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber - saber hacer
СВЗ	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber - saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	sabersaber hacerSaber estar /se
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber - saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber - saber hacer
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber - saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber - saber hacer
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber - saber hacer
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber - saber hacer - Saber estar /se
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber - saber hacer
CE1	Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles	- saber - saber hacer

CE2	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución	- saber - saber hacer
CE3	ldentificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber - saber hacer
CE4	Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos	- saber - saber hacer
CE6	Evaluar e interpretar actividades metabólicas	- saber - saber hacer
CE11	Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas	- saber - saber hacer
CE12	Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos	- saber - saber hacer
CE13	Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales	- saber - saber hacer
CE14	Realizar análisis, control y depuración de las aguas	- saber - saber hacer
CE17	Identificar y obtener productos naturales de origen biológico	- saber - saber hacer
CE19	Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales	- saber - saber hacer
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber - saber hacer
CE22	Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores	- saber - saber hacer
CE23	Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico	- saber - saber hacer
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber - saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer
CE28	Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE30	Supervisar y asesorar sobre todos los aspectos relacionados con el bienestar de los seres vivos	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber - saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber - saber hacer
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber - saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje	Comment !
Resultados de aprendizaje	Competencias
Comprender los principios, fundamentos y metodología de la taxonomía polifásica	CB1
	CB2
	CB3
	CB4
	CG2
	CG3
	CG4
	CG10
	CG11
	CG12
	CE1
	CE2
	CE32
	CT1
	CT3 CT4
	CT4 CT6
	CT8
	CT10
Conocer la clasificación y sistemática de microorganismos	CB1
	CB2
	CG2 CG3
	CG3 CG4
	CG4 CG10
	CG10 CG11
	CG11 CG12
	CE1
	CE2
	CE32
	CT1
	CT3
	CT4
	CT6
	CT8
	CT10
Conocer la biodiversidad de microorganismos, su distribución en la biosfera y su papel en los procesos	CB1
piológicos y/o geológicos	CB2
noiogicos y/o geologicos	CB3
	CB4
	CG2
	CG3
	CG4
	CG5
	CG7
	CG10
	CG11
	CG12
	CE6
	CE12
	CE13
	CE14
	CE32
	CT1
	CT3
	CT4
	CT6
	CT8
	CT10
	CT13
	C113

Conocer la estructura, clasificación y distribución de virus, viroides y priones y las técnicas para su análisis, cultivo, titulación e identificación	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG5 CG7 CG10 CG11 CG12 CE1 CE2 CE3 CE4 CE6 CE11 CE21 CE22 CE35 CE41 CE22 CE25 CE31 CE32 CT1 CT3 CT4
	CT6 CT8 CT10
Conocer los campos de aplicación de la Microbiología y su interrelación con otras disciplinas	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG7 CG10 CG11 CG12 CE12 CE12 CE13 CE32 CT1 CT3 CT4 CT6 CT8 CT10

Aplicar el conocimiento de la microbiología para aislar, identificar, manejar y analizar especímenes y muestras de origen biológico, incluyendo virus, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y moleculares	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE1 CE2 CE3 CE4 CE6 CE11 CE14 CE17 CE21 CE22 CE23 CE24 CE25 CE31 CT1 CT2 CT3 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT12 CT14 CT15
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la microbiología en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CT16 CT17 CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE12 CE12 CE13 CE14 CE19 CE21 CE23 CE31 CT1 CT2 CT3 CT6 CT7 CT8 CT10 CT15 CT16 CT17

Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la microbiología en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE12 CE13 CE14 CE17 CE19 CE21 CE31 CT1 CT2 CT3 CT6 CT7 CT8 CT10 CT15 CT15
	CT16 CT17
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados	CB1 CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE3 CE4 CE6 CE11 CE14 CE17 CE21 CE22 CE23 CE24 CE25 CE31 CT1 CT2 CT3 CT4 CT6 CT7 CT8 CT7 CT8 CT9 CT10 CT15 CT16 CT17

	CD1
Comprender la proyección social de la microbiología y su repercusión en el ejercicio profesional, así como	CB2
saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y hacer divulgación	
	CB3
	CB4
	CG2
	CG3
	CG7
	CG10
	CG11
	CG12
	CE28
	CE33
	CT1
	CT6
Aplicar conocimientos de microbiología para asesorar y supervisar en aspectos microbiológicos	CB1
relacionados con el bienestar de los seres vivos	CB2
	CB3
	CB4
	CG2
	CG3
	CG7
	CG10
	CG11
	CG12
	CE12
	CE13
	CE19
	CE30
	CT1
	CT3
	CT4
	CT6
	CT7
	CT8
	CT10
	CT15
	CT16
	CT17
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la	CB1
microbiología	CB2
	CB3
	CB4
	CG3
	CG11
	CE31
	CE32
	CT1
	CT3
	CT4
	CT10
Contenidos	
Tema	
	motros ovalutivas
Tema 1. Evolución y filogenia Contexto molecular de la diversidad microbiana. Cronón	necros evolutivos.

Contenidos		
Tema		
Tema 1. Evolución y filogenia	Contexto molecular de la diversidad microbiana. Cronómetros evolutivos. Filogenia derivada del análisis de secuencias de RNA ribosómicos: árboles filogenéticos.	
Tema 2. Taxonomía	Conceptos de Taxonomía y Sistemática. Sistemas de clasificación. Categorías Taxonómicas. Nomenclatura. Manual Bergey. Técnicas empleadas en estudios taxonómicos y filogenéticos	
Tema 3. Diversidad en el Dominio Bacteria: Proteobacterias	Características principales y géneros representativos de Proteobacterias	
Tema 4. Diversidad en el Dominio Bacteria: No Proteobacterias	Características principales y géneros representativos	
Tema 5. Diversidad en el Dominio Archaea	Características principales y géneros representativos.	
Tema 6. Diversidad del Dominio Eukarya: Hongos.	Características principales y diversidad.	

Tema 7: Diversidad de virus	Taxonomía. Características generales de la replicación viral. Efectos sobre las células hospedadoras. Principales tipos de virus: características, replicación y efectos sobre sus hospedadores.		
Tema 8: Diversidad de partículas subvirales	Tipos de partículas subvirales y efectos sobre sus hospedadores		
Tema 9. Aspectos básicos de la interacción de los Interacciones entre poblaciones microbianas. Interacciones de los microorganismos entre sí y con otros seres vivos. microorganismos con otros seres vivos.			
Tema 10. Interacción de los microorganismos con el hombre.	n Microbiota normal. Conceptos generales de virulencia e infección. Desarrollo de un proceso infeccioso. Factores de virulencia. Mecanismos de transmisión de patógenos. Tipos de epidemias.		
Tema 11. Aspectos básicos de la interacción de los microorganismos con el medio ambiente.	Intervención de los microorganismos en los ciclos biogeoquímicos		

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	30	66	96
Prácticas de laboratorio	15	18	33
Seminarios	3	0	3
Otras	2	16	18

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías		
	Descripción	
Sesión magistral	Sesiones de 50 minutos, con apoyo de presentaciones Power Point en Pantalla electrónica.	
Prácticas de laboratorio	Las prácticas se realizarán en el laboratorio de Microbiología y permitirán al alumno aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos en las enseñanzas teóricas. El alumno realizará las prácticas siguiendo un protocolo y empleando el material suministrado por el profesor, que explicará y supervisará su trabajo.	
Seminarios	Los alumnos profundizarán en el temario de la asignatura desempeñando las actividades propuestas por el profesor	

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Durante todo el proceso de aprendizaje y especialmente en horas de tutoría, se atenderán todas las dudas planteadas en relación con los contenidos teóricos de la materia.	
Seminarios	Durante el desarrollo de esta actividad se atenderán todas las dudas planteadas por los alumnos.	
Prácticas de laboratorio	Durante todo el proceso de aprendizaje y también en horario de tutoría, se atenderán todas las dudas planteadas en relación con los contenidos prácticos de la materia.	

Evaluación		
Descripción	Calificación Competencias Evaluadas	

Sesión magistral	Se realizará un examen teórico que podrá ser de varias modalidades: preguntas cortas, tipo test, un examen de preguntas que presenten	80	CB1
magistrai	múltiples respuestas, o bien un examen que incluya varias de estas		CB2
	modalidades. Además se evaluarán el dominio del vocabulario,		CB3
	capacidad de expresión e síntesis.		CB4
			CG2
			CG3
			CG5
			CG7
			CG10
			CG11
			CG12
			CE1
			CE2
			CE3
			CE4
			CE6
			CE11
			CE12
			CE13
			CE14
			CE17
			CE19
			CE21
			CE22
			CE23
			CE24
			CE28
			CE30
			CE32
			CE33
			CT1
			CT2
			CT3
			CT4
			CT6
			CT8
			CT12
			CT13
			CT15
			CT16
			CT17

Seminarios	Se realizará un examen teórico que podrá ser tipo test o preguntas	5	CB1
	cortas.Alternativamente podrá realizarse un trabajo relacionado con su contenido. Se evaluarán el dominio del vocabulario, capacidad de		CB2
	expresión e síntesis.		CB3
	·		CB4
			CG2
			CG3
			CG5
			CG7
			CG10
			CG11
			CG12
			CE1
			CE23
			CE28
			CE32
			CT1
			CT2
			CT3
			СТ9
			CT10
			CT12
			CT13
			CT14
			CT17

Prácticas de En el laboratorio, al término de las prácticas, el alumno responderá por 15 CB1 escrito a un cuestionario relativo al fundamento y protocolos de las laboratorio CB2 prácticas realizadas. La calificación procederá de la obtenida en el CB3 cuestionario, informe de prácticas, así como de la valoración de las habilidades y destrezas adquiridas en el laboratorio. CB4 CG2 CG3 CG4 CG5 CG7 CG10 CG11 CG12 CE1 CE3 CE4 CE6 **CE11 CE14** CE21 CE22 CE25 CE28 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT7 CT9 CT10 CT12 CT13 CT14 **CT15** CT16 CT17

Otros comentarios y evaluación de Julio

Los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos en esta materia serán valorados sobre un total de 10 puntos. Para superar la materia debe obtenerse un mínimo de 5 puntos en la calificación final. La calificación final será el sumatorio de las distintas actividades que deberán estar superadas para poder hacer la media. Los exámenes correspondientes a las lecciones magistrales se realizarán en las fechas establecidas en la Junta de Facultad (

http://bioloxia.uvigo.es/doce/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf). Deberá obtenerse un mínimo de 4,5 sobre 10 tanto en el examen teórico global derivado de las sesiones magistrales como en el examen de prácticas de laboratorio, en caso contrario la calificación final de la materia será la media hasta un máximo de 4,9. Los criterios de evaluación serán los mismos tanto en la convocatoria de Junio como en la de Junio.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Bauman, R.W., Microbiology with diseases by taxonomy, 5ªed, Pearson, 2016,

Black, J.G., L.J. Black, Microbiology: Principles and Explorations, 9^a ed., Wiley, 2015,

Cowan, M.K., H. Smith, Microbiology: A Systems Approach, 5ª ed, Mc Graw Hill ed, 2018,

Johnson, T.R, C.L. Case, Laboratory Experiments in Microbiology, 11ª ed, Benjamin Cummings, 2015,

Knipe, D.M., P. Howley, Fields Virology, 6ª ed, Lippincott Williams & Wilkins, 2013,

Leboffe, M.J., B.E. Pierce, Microbiology Laboratory Theory & Applications, 4ª ed., Morton Publishing Company, 2015,

Madigan, M., K.S. Bender, D.H. Buckley, W.M Sattley, D. A. Stahl, Brock Biology of Microorganisms, 15a ed, Pearson, 2017,

Murray, P.R., Rosenthal, K.S., Pfaller, M.A., Medical Microbiology, 8ª edición, Elsevier, 2015,

Pommerville, J.C., Fundamentals of Microbiology, 11ª ed., Jones & Bartlett Publishers, 2017,

Tortora G.J., Funke B.R., Case C.L., Microbiology: An Introduction, 12ª ed., Pearson, 2016,

Willey, J.M., L.M. Sherwood, C.J. Woolverton, Prescott's Microbiology, 10ª edición, Mc Graw Hill Education, 2017,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Análisis y diagnóstico agroalimentario/V02G030V01901

Análisis y diagnóstico clínico/V02G030V01903

Análisis y diagnóstico medioambiental/V02G030V01902

Contamination/V02G030V01906

Producción microbiana/V02G030V01908

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Bioquímica I/V02G030V01301 Genética I/V02G030V01404 Microbiología I/V02G030V01304

Otros comentarios

Se recomienda conocimientos de inglés para poder acceder con mayor aprovechamiento a la información más reciente y deteallada de la materia.

DATOS IDENT	TFICATIVOS			
Redacción y e	ejecución de proyectos			
Asignatura	Redacción y ejecución de proyectos			
Código	V02G030V01801			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	4	2c
Lengua Impartición	Gallego			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud Biología vegetal y ciencias del suelo Bioquímica, genética e inmunología Diseño en la ingeniería			
Coordinador/a	González Cespón, Jose Luis Santiago Carabelos, Rogelio			
Profesorado	Arias Fernández, María Cristina González Cespón, Jose Luis Santiago Carabelos, Rogelio Valverde Pérez, Diana			
Correo-e	rsantiago@uvigo.es epi@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Esta materia introducirá al alumno en la metodología, dirección, gestión y organización de proyectos de investigación/empresa en el ámbito de la Biología. Tras cursar la materia, el alumno debe ser capaz de redactar, y planificar proyectos de investigación/empresa relacionados con la Biología. Horario de clases: Disponible en http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado-en-biologia/horarios			

Comp	petencias	
Códig	0	Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer - Saber estar /ser
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer - Saber estar /ser
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	- saber hacer
CG1	Capacidad de organización y planificación en el ámbito laboral y de trabajo, en un entorno multidisciplinar relacionado con la biología y otros campos afines.	- saber hacer
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer
CG6	Capacidad de aplicar los conocimientos de tipo biológico adquiridos en la titulación en un entorno profesional, exponiendo y argumentando las ideas de manera clara, fundamentándolas en la formación básica y especializada adquirida.	- saber - saber hacer
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG8	Capacidad para elaborar de forma autónoma un informe o proyecto relacionado con el ámbito biológico, proceder a su presentación y saber defenderlo en un contexto profesional en el que se pongan de manifiesto las competencias adquiridas en la titulación.	- saber hacer - Saber estar /ser

CG9	Motivación para llevar a cabo acciones emprendedoras e innovadoras fundamentadas en la formación adquirida en las materias del título, en el aprendizaje de temas actuales (investigación y desarrollo, medio ambiente, biomedicina, bioproducción, etc.) y en el contacto con el tejido empresarial a través de las prácticas externas.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- Saber estar /ser
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber - saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE26	Participar en la dirección, redacción y ejecución de proyectos en biología	- saber hacer
CE27	Desarrollar e implantar sistemas de gestión y de control de calidad de procesos relacionados con la biología	- saber hacer
CE29	Asesorar y peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con la biología	- saber hacer - Saber estar /ser
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer - Saber estar /ser
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer
СТ9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	saber hacerSaber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- Saber estar /ser
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- saber hacer
		- Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /ser
CT18	Desarrollar la capacidad de negociación	- Saber estar /ser
Resul	tados de aprendizaje	

Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer las competencias profesionales que el título y la legislación otorgan al Graduado en Biología	CB1
	CG1
	CE29
	CT1
Conocer la tipología de proyectos y estudios propios de los ámbitos profesionales del biólogo	CG8
	CE32
	CT11
Saber utilizar la metodología general para la redacción y elaboración de proyectos y estudios	
	CG6
	CG10
	CE32
	CT1
Saber los conceptos básicos de economía para la realización de proyectos y estudios	CB1
Comprender las fases de desarrollo de un proyecto elaborando *cronogramas, estudios de viabilidad y de rentabilidad	CE29
Conocer los métodos de gestión y evaluación de proyectos, así como los principios de la dirección técnica	CG12
	CT5
Conocer, entender y aplicar la legislación vigente relativa a la gestión, evaluación y ejecución de proyectos	CG12

Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la redacción y ejecución de proyectos en aspectos relacionados con el desarrollo e implantación de los sistemas de gestión y de control de calidad de procesos	CB2 CB3 CB5 CE25 CE27 CT5 CT16
Obtener información, desarrollar proyectos e interpretar resultados	CG2 CG7 CE25 CT6 CT17
Participar en la dirección, redacción y ejecución de proyectos	CG8 CE26 CT2 CT3 CT5 CT9 CT10 CT14 CT15 CT17
Comprender la proyección social de la redacción y ejecución de proyectos y su repercusión en el ejercicio profesional	CB4 CG11 CE33 CT11
Aplicar conocimientos de redacción y ejecución de proyectos para asesorar, supervisar y *peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con la biología	CB2 CG9 CE29 CT1 CT7 CT11
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la redacción y ejecución de proyectos	CB2 CE31

Contenidos	
Tema	
Bloque 0	Presentación de la guía docente
Bloque 1.Competencias profesionales del Biólogo. Proyectos y estudios en Biología	 Competencias profesionales del biólogo. Proyectos y contratos I+d+i. Estudios, valoraciones, tasaciones y licitaciones públicas en Biología. Evaluación de proyectos
Bloque 2. Metodología práctica para la elaboración de proyectos y estudios.	 - Memoria y diagrama del proceso. - Principios de representación en proyectos. - Presupuesto, valoración del proyecto. - Planificación del proyecto. - Exposición y presentación del proyecto.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	1	2
Sesión magistral	23	23	46
Prácticas en aulas de informática	9	27	36
Seminarios	9	9	18
Informes/memorias de prácticas	3	18	21
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	3	18	21
Pruebas de tipo test	1	5	6

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Actividades introductorias	Presentación amena de la guía docente, detallando la especificidad del profesorado su relación a la metodología empleada y con conocimiento del bloque temático. Se explicará el sistema de evaluación de competencias piloto, que se establece por primera vez en la materia.
Sesión magistral	Sesiones de docencia teórica donde el/la profesor/a ofrece una visión general del tema a tratar, indicando los conceptos clave para su comprensión.
Prácticas en aulas de informática	Actividad de adquisición de conocimientos, habilidades básicas y manejo de programas específicos de los diferentes apartados.
Seminarios	Sesiones prácticas de manejo de documentos reales para que conozca la tipología de los principales proyectos en el ámbito de la biología

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Seminarios	Se realizarán diferentes seminarios que comprenderán una parte de teoría y otra de prácticas en grupos
Prácticas en aulas de informática	Se realizarán diferentes prácticas en el aula en formato individual y en pequeños grupos, tuteladas por los profesores de la materia.

Evaluación			
	Descripción		ompetencias Evaluadas
Informes/memorias de	Los alumnos de la materia, en grupos pequeños,	70	CB2
prácticas	entregarán y presentarán la memoria del proyecto de Biología. También realizarán pequeños trabajos orientados		CB3
	por los profesores de los seminarios.	•	CB4
			CB5
			CG1
			CG7
			CG8
			CG9
			CG10
			CG12
			CE25
			CE26
			CE27
			CE29
			CE31
			CE32
			CE33
			CT1
			CT2
			CT3
			CT5
			CT6
			CT7
			CT10
			CT11
			CT15
			CT16

Pruebas prácticas, de	Los alumnos, en grupos multidisciplinares (ingenieros,	15	CB2
ejecución de tareas reales y/o simuladas.	humanidades y/o economistas) presentarán el proyecto completo en una jornada profesional		CB4
			CB5
			CG1
			CG6
			CG11
			CE29
			CT9
			CT14
			CT18
Pruebas de tipo test	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas	15	CB1
	que incluyen cuestiones cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos,). Los alumnos seleccionan una respuesta de entre un número limitado de posibilidades.		CG6
			CG12
			CE32
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Otros comentarios y evaluación de Julio

Para superar la materia será imprescindible obtener en cada una de las 3 pruebas, por lo menos un 40 % del total de la puntuación global de dicha prueba.

En caso de superar ese límite en todas ellas la calificación global será la suma prorrateada, según los porcentajes descritos, de las 3 pruebas.

En el caso de no superar dicho límite en todas o alguna de las pruebas o de que la calificación global no alcance al 5.

- 1.- En el acta le figurará SUSPENSO con la calificación más baja que obtuviera en las pruebas que no superaron el límite o con la nota global correspondiente.
- 2.- El estudiante tendrá que superar las partes que no alcanzaron el mínimo en la convocatoria extraordinaria. El resto de las partes se le guardan hasta la convocatoria siguiente, siempre y cuando superaran el 5.

Las fechas de presentación de la memoria y de proyecto se pueden consultar:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria
Navas López, J.A. y Guerras Marín, L.A., La Dirección Estratégica de la Empresa. Teoría y Aplicaciones, 2007, Civitas
www.biologosdegalicia.org,
Correa, I., Manual de licitaciones públicas, 2002, Ed Naciones Unidas
Palomar Olmeda, A., Guia de concursos y licitaciones, 2002, Ed Aranzadi
Camprubí i García, Pere, La profesión de Biólogo, 1997, Colegio Oficial de Biólogo
PmBok Guide, A guide to the Project Management Body of Knowledge, 2014, PMI Standard
Antinio Colmenar, Gestión de proyectos con microsoft project 2010, 2011, RA-MA
Harold Kerzner, Project management. A systems approach to planning, scheduling and controlling, 2011, Wiley
González Cespón, José Luis, Apuntes de la materia, Autor

Recomendaciones Asignaturas que continúan el temario Trabajo de Fin de Grado/V02G030V01991 Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente Trabajo de Fin de Grado/V02G030V01991

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Gestión y control de calidad/V02G030V01911

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Análisis y dia	gnóstico agroalimentario			
Asignatura	Análisis y diagnóstico agroalimentario			
Código	V02G030V01901			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud Química analítica y alimentaria			
Coordinador/a	Iglesias Blanco, Raúl			
Profesorado	Combarro Combarro, María del Pilar Gago Martínez, Ana Iglesias Blanco, Raúl Leao Martins, Jose Manuel			
Correo-e	rib@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Materia eminentemente práctica diseñada para que e campo de la detección, identificación y control de ries introducción teórica en la que se presentarán los asp alimentaria y trazabilidad, se realizarán una serie de riesgos microbiológicos, parasitológicos y químicos (o formación no presencial estará orientada a la interpre las sesiones prácticas, a la resolución de casos prácti laboratorio de análisis agroalimentario, y/o a la búsqualumno tener una visión integral de la disciplina.	sgos alimentario ectos fundamen técnicas de refe de origen biológi etación de los re cos similares a l ueda de informad	s de origen bioló tales e importan rencia empleada co) presentes en sultados analític os que se puede	gico. Tras una breve cia de la seguridad s en el análisis de alimentos. La os obtenidos durante n presentar en un
	El horario de la materia puede consultarse en el sigui http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/horarios/hor_4g		3.pdf	

Comp	petencias	
Códig		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber - saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer - Saber estar /ser
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer

Result	ados de aprendizaje	Competencias
	tados de aprendizaje	
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir di componisso ettes con la sociedad y la profesion	- Saber estar /ser
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- Saber estar /ser
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- Saber estar /ser
CT7 CT8	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber hacer - Saber estar /ser
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT4	Adquirir conocimientos de longue extraniera relativas al Ámbita de estudia	- Saber estar /ser
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE29	Asesorar y peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con la biología	- saber hacer - Saber estar /ser
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE22	Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores	- saber hacer
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber hacer
	dentifical, gestional y comunical hesgos agrountentarios y medioanisientales	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE19	Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales	- saber nacei
CE18	Producir, transformar, controlar y conservar productos agroalimentarios	- saber hacer
CE14	Realizar análisis, control y depuración de las aguas	- saber hacer
CE8	Evaluar el funcionamiento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitales	- saber hacer
CE5	Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos	- saber hacer
CE3	Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos	- saber hacer - saber hacer
	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- Saber estar /ser
<u></u>	conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- Saber estar /ser - saber hacer
CG11	riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones. Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa	- Saber estar /ser - saber hacer
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y	- saber hacer
CG/	críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- Sabel Hacel
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios	- saber hacer

Conocer los principales riesgos que comprometen la seguridad alimentaria	CB1 CB2 CB4 CB5 CG2 CG3 CG7 CG11 CG12 CE3 CE4 CE14 CE19 CE29 CE32 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9
Conocer la importancia de los sistemas de trazabilidad en la industria alimentaria	CT14 CB1 CB2 CB5 CG3 CG7 CG12 CE18 CE19 CE29 CE32 CT11 CT16
Conocer los principios básicos del análisis y diagnóstico agroalimentario	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG3 CG7 CG11 CG12 CE3 CE4 CE5 CE14 CE18 CE19 CE25 CE32 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT14 CT16 CT17

Conocer los distintos tipos de muestras agroalimentarias, las técnicas de muestreo y los principales métodos analíticos que se emplean en los laboratorios de análisis y diagnóstico agroalimentario	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG3 CG4 CG7 CG11 CG12 CE3 CE4 CE5 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE31 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT14
	CT16 CT17
Adquirir los conocimientos necesarios para interpretar correctamente las pruebas analíticas	CB1
Adquiri 103 conocimientos necesarios para interpretar con ectamente las praesas analiacas	CB5 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG12 CE3 CE4 CE14 CE19 CE21 CE22 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT14 CT16 CT17

Conocer la legislación relativa a seguridad alimentaria y análisis y diagnóstico agroalimentario	CB1 CB3 CB5 CG3 CG7 CG12 CE18 CE19 CE22 CE29 CE32 CT5 CT6 CT8 CT10 CT11 CT16
Aplicar el conocimiento del análisis y diagnóstico agroalimentario para aislar, identificar, manejar y analizar especímenes, muestras y sustancias de origen biológico que sirven de alimentos, o están presentes en ellos constituyendo peligros y/o defectos alimentarios, y caracterizar sus constituyentes celulares y/o moleculares.	CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE3 CE4 CE5 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE31 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT7 CT8 CT9 CT11 CT14 CT14 CT16 CT17

Analizar e interpretar el funcionamiento de los seres vivos, en lo que se refiere a las respuestas del ser humano a los peligros alimentarios de origen biológico, y de estos últimos a los distintos tratamientos de transformación alimentaria.	CB2 CB3 CB5 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG12 CE8 CE21 CE25 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT14 CT16 CT17
Aplicar conocimientos y técnicas propios del análisis y diagnóstico agroalimentario para mejorar la gestión del medio ambiente en lo que se refiere al control de determinados peligros biológicos	CB2 CB3 CB5 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG12 CE14 CE18 CE19 CE21 CE22 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT14 CT17

Aplicar conocimientos y tecnología relativos al análisis y diagnóstico agroalimentario en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos relacionados con la industria y la seguridad alimentarias.	CB2 CB3 CB5 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG12 CE3 CE14 CE18 CE19 CE22 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT14
	CT15
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados en el campo del análisis y diagnóstico agroalimentario Comprender la proyección social del análisis y diagnóstico agroalimentario y su repercusión en el ejerci	CT17 CB3 CB5 CG2 CG4 CG10 CE3 CE4 CE5 CE18 CE19 CE21 CE22 CE25 CE31 CT1 CT2 CT4 CT5 CT6 CT7 CT10 CT16
profesional	CB5 CG7 CG12 CE19 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT14 CT16 CT17

Aplicar conocimientos de análisis y diagnóstico agroalimentario para asesorar, supervisar y peritar sobre CB2 aspectos científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con la seguridad alimentaria CB3 CB5 CG2 CG3 CG7 CG10 CG12 **CE18** CE19 **CE29** CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT14 CT16

Contenidos	
Tema	
Introducción al análisis y diagnóstico agroalimentario	Seguridad alimentaria y trazabilidad Peligros/riesgos y defectos alimentarios El sistema APPCC El Codex Alimentarius
Riesgos alimentarios biológicos (I)	Microorganismos patógenos transmitidos por alimentos Microorganismos que condicionan la calidad alimentaria Técnicas de detección e identificación Legislación
Riesgos alimentarios biológicos (II)	Parásitos zoonóticos transmitidos por alimentos Parásitos que condicionan la calidad alimentaria Técnicas de detección e identificación Legislación
Riesgos alimentarios químicos	Contaminantes inorgánicos Contaminantes orgánicos (naturales y antropogénicos) Técnicas de detección Legislación

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	5	9	14
Prácticas de laboratorio	48	48	96
Seminarios	3	15	18
Tutoría en grupo	2	8	10
Otras	2	10	12

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Clases de 50 min en las que se introducirá al alumno en el campo de la seguridad alimentaria, presentando los conceptos básicos relacionados con la detección y control de peligros/riesgos y defectos de origen biológico en alimentos

CT17

Prácticas de laboratorio	Sesiones de prácticas en laboratorio orientadas al aprendizaje de una serie de técnicas analíticas que permiten la detección e identificación de microorganismos, parásitos y sustancias contaminantes de origen biológico en diversas muestras alimentarias. Durante, o al final de las sesiones prácticas, los alumnos deberán resolver, mediante trabajo autónomo, una serie de cuestiones planteadas por los profesores en relación a las técnicas analíticas empleadas y a los riesgos alimentarios detectados. Podrán ser solicitados informes de determinadas prácticas. La resolución de cuestionarios y/o realización de breves informes permitirá al alumno completar su formación presencial y adquirir una visión integral de la disciplina
Seminarios	Como parte de su formación no presencial, los alumnos, distribuidos en pequeños grupos, deberán resolver una serie de casos prácticos relacionados con el análisis y diagnóstico agroalimentario. La resolución de los casos y los argumentos y criterios utilizados, deberán ser expuestos y defendidos en una presentación oral en la que intervendrán todos los miembros del grupo. El objetivo principal de esta actividad es que los alumnos adquieran formación sobre determinados aspectos relevantes de la materia, pero de manera activa, enfrentándose a situaciones similares a las que se les podrían presentar en un laboratorio de análisis agroalimentario.
Tutoría en grupo	Estas sesiones se utilizarán para presentar en qué consistirá la actividad de los seminarios (primera tutoría), y supervisar la evolución del trabajo realizado por los diferentes grupos de alumnos durante la resolución de los casos prácticos (segunda tutoría), antes de su presentación definitiva en el seminario final

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Tutoría en grupo	El profesorado orientará al alumnado sobre las principales tareas a realizar en la actividad de seminarios, y comprobará que el trabajo en grupo va en la dirección adecuada y se está realizando sin problemas. Cuando estos no sea así, se procederá a reconducir la situación.	
Prácticas de laboratorio	El profesorado supervisará el trabajo de laboratorio de los alumnos de cada grupo, corrigiendo los errores detectados en el desempeño de las técnicas y atendiendo todas las cuestiones que puedan surgir a lo largo de las sesiones prácticas	
Sesión magistral	El profesorado intentará hacer participativas las clases magistrales para que los alumnos puedan plantear preguntas e, incluso, breves debates.	
Seminarios	El profesorado supervisará todo el proceso de búsqueda y análisis de información necesario para la resolución de los casos prácticos por parte de los alumnos. También atenderá y orientará a los alumnos sobre qué aspectos deben tener en cuenta a la hora de exponer su trabajo	

Evaluación		
Descripción	Calificación Competen	
	Evaluada	as

Prácticas Se evaluarán la actitud y las capacidades y destrezas ac de durante las prácticas, así como la capacidad para redac laboratorio respuestas adecuadas y bien argumentadas a cuestiona	ar breves informes y/o dar	CB:	2
con las actividades realizadas durante estas sesiones		CB:	
		CB	
		CB:	
		CG	
		CE:	
		CE ₄	
		CE!	
		CE	
		CE:	
		CE	
		CE:	
		CE:	
		CE:	
		CT:	
		CT2	
		CT: CT4	
		CT:	
		CTS	
		CT:	
		CI.	Ι/

Seminarios Se evaluará no sólo la capacidad de los alumnos de cada grupo para resolver con éxito los supuestos prácticos planteados, sino también su capacidad para exponer de forma clara el caso y para defender en público los argumentos utilizados para su resolución	20	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG3 CG7 CG11 CG12 CE3 CE4 CE14 CE18 CE19 CE21 CE22 CE29 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9
		CT8
		CT9
		CT10
		CT14
		CT15
		CT17

Otras En una Prueba final integradora se evaluarán los conocimientos adquiridos por los 40 CB1 alumnos a lo largo de las sesiones teóricas y prácticas de la materia, y la CB2 capacidad para interpretar y argumentar correctamente un análisis de alimentos. CB4 La prueba podrá incluir preguntas tipo test, preguntas de respuesta corta y casos prácticos sencillos relacionados con el análisis agroalimentario. CG2 CG3 Las fechas para dicha prueba son las que figuran en el siguiente enlace: CG10 http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf CG11 CF3 CF4 **CE14 CE18** CE19 CE22 CF29 CE31 CE32 CE33 CT1 CT3 CT7 CT10 CT16

Otros comentarios y evaluación de Julio

- 1. La asistencia y participación en todas las actividades programadas dentro de las Sesiones Prácticas y Seminarios (incluidas las tutorías en grupo) es obligatoria, de tal manera que la ausencia o no realización injustificada de estas actividades impedirá superar la materia.
- 2. Para aprobar la materia será necesario alcanzar una calificación global final de 5,0 (sobre 10), una vez sumadas las calificaciones ponderadas obtenidas en las distintas actividades (Prácticas, Seminarios y Prueba final). No obstante, para poder superar la materia, y poder sumar las calificaciones obtenidas en las actividades de Prácticas y Seminarios, deberá alcanzarse una nota mínima de 4,0 (sobre 10) en la Prueba final Integradora. Los alumnos que no alcancen el 4,0 en dicha prueba en la primera oportunidad serán calificados en actas con la nota alcanzada en dicho examen, pero sin ponderar, y deberán repetir la prueba en la segunda oportunidad (julio). Lógicamente, los alumnos que se encuentren en esta situación conservarán las notas de Prácticas y Seminarios para sumarlas a la nota final alcanzada en esta segunda prueba, siempre y cuando el resultado de la misma alcance el 4,0, requisito indispensable para superar la materia.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Shibamoto, T., Bjeldanes, L., Introduction to food toxicology, 2nd. ed., Academic Press, 2009,

Labbé, R.G., García, S., Guide to Foodborne Pathogens, 2nd ed., Willey, 2013,

Xiao, L., Ryan, U., Feng, Y, Biology of Foodborne Parasites, CRC Press, 2015,

Bibliografía Complementaria

Doyle, M.P, R. L. Buchanan., Food Microbiology. Fundamentals and Frontiers., 4ª ed., ASM Press, 2012,

Montville, T.J., D.R. Matthews, K.F. Kniel, Food Microbiology. An Introduction, 3th ed., ASM Press, 2012,

Lawley, R., Curtis, L., Davies, J, The food safety hazard guidebook, 2nd Ed., RSC Publishing, 2012, Cambridge

Juneja, V.K., Sofos, J.N., Pathogens and toxins in foods. Challenges and Interventions, ASM Press, 2009,

Tennant, D.R., Food chemical risk analysis, Blackie-Chapman & Hall, 1997,

International Commission on Microbiological Specifications of Foods (ICMSF)., Microorganisms in Food 1-8, 1996, http://www.icmsf.org/publications/books.html

U.S. Food and Drug Administration, FDA's Bacteriological Analytical Manual (BAM),

http://www.fda.gov/Food/FoodScienceResearch/LaboratoryMethods/ucm2006949.htm

Ortega, Y.R., Foodborne parasites, Springer, 2009, Disponible en: https://link.springer.com/book/10.1007%2F0-387-31197-1

Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN), http://aesan.msssi.gob.es/

European Food Safety Authority (EFSA), http://www.efsa.europa.eu/

CODEX ALIMENTARIUS (International Food Standards), http://www.codexalimentarius.org/

Murray, P.R., Rosenthal, K.S., Pfaller, M.A., Medical Microbiology, 8th Ed., Elsevier, 2016,

Gajadhar, A., Foodborne parasites in the food supply web: Occurence and control, 1st Ed., Woodhead Publishing, 2015, Disponible en: http://www.sciencedirect.com/science/book/9781782423324

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Análisis y diagnóstico clínico/V02G030V01903

Análisis y diagnóstico medioambiental/V02G030V01902

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Química: Química aplicada a la biología/V02G030V01104

Bioquímica I/V02G030V01301

Bioquímica II/V02G030V01401

Microbiología I/V02G030V01304

Inmunología v parasitología/V02G030V01604

Microbiología II/V02G030V01605

Δnális		TIFICATIVOS				
Allulis	is y dia	gnóstico medioambiental				
Asigna		Análisis y diagnóstico medioambiental				
Código)	V02G030V01902				
Titulac	ion	Grado en Biología				•
Descri	ptores	Creditos ECTS		Carácter	Curso	Cuatrimestre
		6		OP	4	1c
Lengua Impart		Castellano Gallego				
Depart	amento	Biología vegetal y ciencias d Ecología y biología animal	el suelo			
		Calviño Cancela, María				
Profeso	orado	Calviño Cancela, María Castro Cerceda, María Luísa Fernández Covelo, Emma Palanca Soler, Antonio				
Correo	-е	MARIA@UVIGO.ES				
Web						
Descri _l genera		Esta materia pretende sumi medioambiente, necesarios				
	etencia	s				
Código CB1						Tipología
CB2	que par bien se conocir Que los	s estudiantes hayan demostra rte de la base de la educaciór apoya en libros de texto ava nientos procedentes de la va s estudiantes sepan aplicar su	n secundaria general, y s nzados, incluye también nguardia de su campo de is conocimientos a su tra	e suele encontr algunos aspect e estudio. bajo o vocaciór	rar a un nivel que, si tos que implican n de una forma	- saber hacer
	defensa	onal y posean las competenci a de argumentos y la resoluci	ón de problemas dentro	de su área de e	estudio.	
CB3	dentro	s estudiantes tengan la capac de su área de estudio) para e lle social, científica o ética.				- saber s - saber hacer
CB4		s estudiantes puedan transmi specializado como no especia		oblemas y solud	ciones a un público	- saber hacer
CB5		s estudiantes hayan desarrolla nder estudios posteriores con			necesarias para	- Saber estar /se
CG2	CG2 Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.		- saber - saber hacer			
CG3	experin	r conocimientos generales de nental, sin descartar una may onal concreto.				- saber
CG4	informá	dad para manejar herramient ática, que apoyen la búsqueda de la biología y con aquellos ¡	a de soluciones a probler	nas relacionado		- saber hacer
CG7	G7 Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.		- saber hacer - Saber estar /se			
CG10		ollar las capacidades analítica o a través del estudio de la bi			samiento lógico y	- saber hacer - Saber estar /se
CG11	G11 Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa - conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de -		- saber hacer			
	la biolo					

CE3	Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber - saber hacer
CE5	Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos	- saber - saber hacer
CE8	Evaluar el funcionamiento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitales	- saber - saber hacer
CE13	Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales	- saber - saber hacer
CE14	Realizar análisis, control y depuración de las aguas	- saber - saber hacer
CE19	Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales	- saber - saber hacer
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber - saber hacer
CE22	Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores	- saber - saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE29	Asesorar y peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con la biología	- saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- Saber estar /ser
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber - saber hacer
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber - saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- Saber estar /ser
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- Saber estar /ser
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /ser
CT18	Desarrollar la capacidad de negociación	- Saber estar /ser
	tados de aprendizaje	
Result	ados de aprendizaje	Competencias

Conocer los principios básicos del análisis y diagnóstico medioambiental	CB1 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE29 CE31 CE32 CT8 CT9 CT10 CT12 CT12 CT13 CT14 CT15
Conocer los distintos tipos de muestras medioambientales, las técnicas de muestreo y los principales métodos analíticos que se emplean en análisis y diagnóstico medioambiental	CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE29 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15 CT16 CT17 CT18

Adquirir los conocimientos necesarios para interpretar correctamente las pruebas analíticas	CG3 CG4 CG7 CG10 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE29 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT4 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15 CT14 CT15 CT16 CT17
Conocer la legislación relativa a salud y protección medioambiental y análisis y diagnóstico medioambiental	CT18 CB1 CE29 CE32 CE33 CT6
Aplicar el conocimiento de análisis y diagnóstico medioambiental para aislar, identificar, manejar y analizar especímenes y muestras de origen biológico	CB2 CB3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE29 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT13 CT13 CT13

Analizar e interpretar el funcionamiento de los seres vivos	CB1 CB2 CB3 CG3 CG4 CG7 CG10 CE3 CE8 CE21 CE22 CE25 CE25 CE29 CE31 CE32 CT1 CT6
Aplicar conocimientos y técnicas propios del análisis y diagnóstico medioambiental en diferentes pro	cesos CB2
relacionados con la gestión del medio ambiente	CG3 CG4 CG10 CE8 CE13 CE21 CE29 CT1 CT4 CT5 CT7 CT9 CT15 CT16
Aplicar conocimientos y tecnología relativos al análisis y diagnóstico medioambiental en aspectos relacionados con el análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos	CB2 CB3 CE8 CE13 CE21 CE29 CT1 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT9 CT10 CT12 CT13 CT15 CT15 CT13
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados	CB3 CB5 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG12 CE21 CE25 CE31 CE32 CT1
Comprender la proyección social del análisis y diagnóstico medioambiental y su repercusión en el	CT6

Aplicar conocimientos de análisis y diagnóstico medioambiental para asesorar, supervisar y peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con los seres vivos y medio ambiente	CB2 CB3 CB4 CE13 CE29 CT1 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT10 CT13 CT15 CT15 CT17
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos al análisis y diagnóstico medioambiental	CB1 CG3 CG4 CG11 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE29 CE31 CE32 CT4 CT5 CT6 CT7 CT9
Contenidos	

Contenidos	
Tema	
Tema 1. Introducción general.	Deterioro medioambiental y cambio global. Concienciación en materia de medioambiente y desarrollo de la legislación.
Tema 2. Programas y redes de seguimiento ambiental.	Programas y redes en funcionamiento, ámbito territorial y enfoque.
Tema 3. Herramientas de análisis.	Metodologías generales de análisis y diagnóstico medioambiental.
Tema 4. Análisis y diagnóstico de la atmósfera, agua y el suelo.	el Parámetros indicadores y estado de la atmósfera, el agua y el suelo.
Tema 5. Análisis y diagnóstico de la biodiversidad y los hábitats.	Parámetros indicadores y estado de la biodiversidad y los hábitats.
Tema 6: Análisis y diagnóstico de los servicios ecosistémicos.	Parámetros indicadores y estado de los servicios ecosistémicos.
Prácticas	 -Análisis y diagnóstico de suelos contaminados. -Análisis y diagnóstico de hábitats. -Análisis y Diagnóstico Medioambiental basado en indicadores vegetales. -Análisis y Diagnóstico Medioambiental basado en indicadores animales. - Visita al Laboratorio de Medio Ambiente de Galicia (Xunta de Galicia).

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	12	36	48
Prácticas de laboratorio	45	9	54
Estudio de casos/análisis de situaciones	1	45	46
Pruebas de respuesta corta	2	0	2

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Explicación de los conceptos fundamentales del temario con el apoyo de medios audiovisuales.
Prácticas de laboratorio	Los alumnos realizarán prácticas de laboratorio y de campo relacionadas con el muestreo, tratamiento y análisis de diferentes muestras ambientales sometidas a diversas presiones antropogénicas, incluyendo suelos, agua y organismos vivos, y realizarán análisis estadísticos de los resultados cuando corresponda. Realizarán también visitas a laboratorios de referencia.
Estudio de casos/análisis de situaciones	Los alumnos realizarán estudios de casos a partir de estudios publicados que discutirán de forma crítica en relación con su planteamiento y metodología.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se atenderán todas las cuestiones planteadas por los alumnos relativas a los contenidos de las sesiones magistrales en las propias sesiones o en tutorías.
Estudio de casos/análisis de situaciones	Se atenderán todas las cuestiones planteadas por los alumnos relativas a los contenidos estudios de casos en sesiones explicativas sobre los mismos desarrolladas en el aula o en tutorías.
Prácticas de laboratorio	Se atenderán todas las cuestiones planteadas por los alumnos relativas a los contenidos de las prácticas en las propias prácticas o en tutorías.

Evaluación			
	Descripción	Calificación C	Competencias Evaluadas
Sesión magistral	Los contenidos de la lección magistral se evaluarán mediante ur	50	CB1
examen final escrito que incluirá preguntas de respuesta corta.	examen final escrito que incluirá preguntas de respuesta corta.		CB2
			CB3
			CG2
		CG3	
			CE3
			CE13
			CE19
			CE21
		CE22	
		CE29	
		CE32	
		CT1	
			CT10
			CT11
			CT13

Fabrualia ala		20	
Estudio de casos/análisis de	El estudio de casos se evaluará mediante la entrega de un trabajo escrito. Se valorará la capacidad de análisis, de síntesis	30	CB2
situaciones	y de expresión, la relevancia de la bibliografía consultada, así		CB3
	como el dominio de los temas tratados en la asignatura.		CB4
			CB5
			CG2
			CG3
			CG7
			CG10
			CG11
			CG12
			CE33
			CT1
			CT4
			СТ6
			CT7
			CT8
			CT9
			CT10
			CT11
			CT12
			CT13
			CT14
			CT15
			CT16
			CT17
			CT18
 Prácticas de	Se valorarán los conocimientos adquiridos en prácticas	20	CT18
Prácticas de laboratorio	Se valorarán los conocimientos adquiridos en prácticas mediante preguntas en cuestionarios.	20	CB2
		20	CB2 CB5
		20	CB2 CB5 CG3
		20	CB2 CB5 CG3 CG4
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE31
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE31 CE32
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE31 CE32 CT5
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE31 CE32 CT5 CT7
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE31 CE32 CT5 CT7 CT9
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE31 CE32 CT5 CT7 CT9 CT10
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE31 CE32 CT5 CT7 CT9 CT10 CT12
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE31 CE32 CT5 CT7 CT9 CT10 CT12 CT12
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE31 CE32 CT5 CT7 CT9 CT10 CT12 CT12 CT13 CT14
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE31 CE32 CT5 CT7 CT9 CT10 CT12 CT12 CT13 CT14 CT15
		20	CB2 CB5 CG3 CG4 CE3 CE5 CE8 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE25 CE31 CE32 CT5 CT7 CT9 CT10 CT12 CT12 CT13 CT14

Es necesario alcanzar una nota mínima de 5 en cada una de las calificaciones (examen final y trabajo) para aprobar la asignatura. Si no supera esa calificación en alguna de las partes, la nota final será la que obtenga en esa parte limitante. En convocatorias diferentes a la ordinaria, la evaluación será mediante un examen escrito. Las notas correspondientes al trabajo y al cuestionario solo se guardará para la 2ª convocatoria. Se considerará un N.P. cuando el alumno no se presente al examen escrito, independientemente de que haya presentado un trabajo y el cuestionario.

Fechas de exámenes: Se pueden consultar en el siguiente enlace:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Aguiló Alonso, M. et al., Guía para la elaboración de estudios del medio físico: contenido y metodologías., Ministerio de Medio Ambiente, 2004

van de Bund, W.J. (ed.), Water Framework Directive intercalibration technical report. Part 1: Rivers., JRC Scientific and Technical Reports, 2009

Poikane, S. (ed.), Water Framework Directive intercalibration technical report. Part 2: Lakes, JRC Scientific and Technical Reports, 2009

Newman, M.C., William Henry Clements, W. H. Boca Raton, Ecotoxicology: a comprehensive treatment., CRC Press, 2008 Sibly, R. M.; Walker, C. H, Principles of ecotoxicology, CRC, 2006

Lal, R., Soil Quality and Agricultural Sustainability, Ann Arbor Press, 1998

Sullivan, P., El Manejo Sostenible de Suelos, NCAT, 2007

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Biodiversidad: Gestión y conservación/V02G030V01905 Evaluación de impacto ambiental/V02G030V01904 Gestión y conservación de espacios/V02G030V01910

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Análisis y dia	gnóstico clínico			
Asignatura	Análisis y diagnóstico clínico			
Código	V02G030V01903			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОР	4	1c
Lengua Impartición				
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud Bioquímica, genética e inmunología			
Coordinador/a	Fernández Briera, María Almudena			
Profesorado	Fernández Briera, María Almudena González Fernández, María África Iglesias Blanco, Raúl Longo González, Elisa Lopez Patiño, Marcos Antonio Pasantes Ludeña, Juan José			
Correo-e	abriera@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Materia de carácter teórico-práctico diseñada para alcanzar las destrezas básicas de los principios del análisis y diagnóstico clínico. Dichas destrezas se alcanzarán mediante la asimilación de conocimientos de análisis y diagnóstico, desarrollo experimental de análisis bioquímico, genético, hematológico, inmunológico, microbiológico y parasitológico e interpretación de resultados para el diagnóstico de enfermedades. Los horarios de la materia pueden consultarse en http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/horarios/hor_4grado_1sem1718,pdf			

Comp	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber - saber hacer
СВЗ	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber - saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer - Saber estar /ser
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer

CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber hacer - Saber estar /ser
CE3	Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber hacer
CE4	Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos	- saber hacer
CE5	Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos	- saber hacer
CE6	Evaluar e interpretar actividades metabólicas	- saber hacer
CE7	Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético	- saber hacer
CE8	Evaluar el funcionamiento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitales	- saber hacer
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber hacer
CE22	ldentificar, caracterizar y utilizar bioindicadores	- saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE29	Asesorar y peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con la biología	- saber hacer - Saber estar /ser
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer - Saber estar /ser
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber - saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- Saber estar /ser
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- Saber estar /ser
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /ser
Resul	tados de aprendizaje	
Result	ados de aprendizaje	Competencias

Conocer los principios básicos de análisis y diagnóstico clínico	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG3 CG7 CG11 CG12 CE3 CE4 CE5 CE6 CE7 CE31 CE32 CT1 CT2 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT14 CT16 CT17
Conocer los distintos tipos de muestras clínicas humanas, los métodos de procesado y las pruebas analíticas que se emplean en los laboratorios de análisis y diagnóstico clínico, así como sus fundamentos metodológicos	CB3
	CB4 CB5 CG2 CG3 CG4 CG7
	CG12 CE3 CE4 CE5 CE6 CE7
	CE31 CE32 CT1 CT2 CT4 CT5
	CT7 CT8 CT9 CT10 CT14 CT16 CT17

Adquirir los criterios necesarios para interpretar correctamente las pruebas analíticas y pueda emitir un diagnóstico clínico fiable	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG3 CG7 CG10 CG12 CE6 CE8 CE21 CE22 CE25 CE31 CE32 CT1 CT2 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT14
	CT16 CT17
Conocer y aplicar la legislación que regula la bioseguridad y la garantía de calidad en los laboratorios de análisis y el diagnóstico clínico	CB1 CB3 CB5 CG2 CG3 CG7 CG12 CE29 CE32 CE33 CT2 CT5 CT6 CT8 CT10 CT11 CT16

Aplicar el conocimiento de análisis y diagnóstico clínico para aislar, identificar, manejar y analizar muestras de origen biológico, incluyendo virus, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y moleculares	CB2 CB3 CB5 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG12 CE3 CE4 CE5 CE6 CE7 CE8 CE22 CE25 CE31 CE32 CT1 CT2 CT4 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT14 CT16 CT17
Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético	CB2 CB3 CB5 CG2 CG3 CG4 CG7 CG11 CG12 CE7 CE29 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT16

Analizar e interpretar el funcionamiento del ser humano y sus posibles alteraciones	CB2 CB3 CB5 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG12 CE3 CE4 CE5 CE6 CE8 CE21 CE22 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT16 CT17
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados	CB2 CB3 CB5 CG2 CG4 CG10 CE3 CE4 CE5 CE6 CE7 CE8 CE21 CE22 CE25 CE31 CT1 CT2 CT4 CT5 CT6 CT7 CT9 CT10 CT16

Comprender la proyección social del análisis y diagnóstico clínico y su repercusión en el ejercicio profesional	CB2 CB3 CB5 CG3 CG4 CG7 CG12 CE29 CE33 CT1 CT4 CT5 CT6 CT8 CT9 CT11 CT14 CT16 CT17
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos al análisis y diagnóstico	
Contenidos	
Tema 1. Principios básicos del análisis y	
diagnóstico clínico: Metrología. Sistemas y especímenes. Fases del diagnóstico.	
especímenes. Fases del diagnóstico. Tema 2. Gestión y control de calidad en el laboratorio clínico. Selección y validación de métodos.	
especímenes. Fases del diagnóstico. Tema 2. Gestión y control de calidad en el laboratorio clínico. Selección y validación de métodos. Tema 3. Valor diagnóstico de las pruebas clínicas. Valores de referencia e interpretación de resultados. Normas de seguridad y legislación.	
especímenes. Fases del diagnóstico. Tema 2. Gestión y control de calidad en el laboratorio clínico. Selección y validación de métodos. Tema 3. Valor diagnóstico de las pruebas clínicas. Valores de referencia e interpretación de resultados. Normas de seguridad y legislación. Tema 4. Elementos básicos de Bioquímica Clínica y Patología Molecular. Valor semiológico de la determinación de magnitudes bioquímicas: analitos y metabolismo.	
especímenes. Fases del diagnóstico. Tema 2. Gestión y control de calidad en el laboratorio clínico. Selección y validación de métodos. Tema 3. Valor diagnóstico de las pruebas clínicas. Valores de referencia e interpretación de resultados. Normas de seguridad y legislación. Tema 4. Elementos básicos de Bioquímica Clínica y Patología Molecular. Valor semiológico de la determinación de magnitudes bioquímicas: analitos y metabolismo. Tema 5. Diagnóstico clínico de alteraciones de órganos y sistemas. Paneles de pruebas diagnósticas y su interpretación.	
especímenes. Fases del diagnóstico. Tema 2. Gestión y control de calidad en el laboratorio clínico. Selección y validación de métodos. Tema 3. Valor diagnóstico de las pruebas clínicas. Valores de referencia e interpretación de resultados. Normas de seguridad y legislación. Tema 4. Elementos básicos de Bioquímica Clínica y Patología Molecular. Valor semiológico de la determinación de magnitudes bioquímicas: analitos y metabolismo. Tema 5. Diagnóstico clínico de alteraciones de órganos y sistemas. Paneles de pruebas diagnósticas y su interpretación. Tema 6.Hematología: Recuentos e índices hemáticos. Identificación células sanguíneas.	
especímenes. Fases del diagnóstico. Tema 2. Gestión y control de calidad en el laboratorio clínico. Selección y validación de métodos. Tema 3. Valor diagnóstico de las pruebas clínicas. Valores de referencia e interpretación de resultados. Normas de seguridad y legislación. Tema 4. Elementos básicos de Bioquímica Clínica y Patología Molecular. Valor semiológico de la determinación de magnitudes bioquímicas: analitos y metabolismo. Tema 5. Diagnóstico clínico de alteraciones de órganos y sistemas. Paneles de pruebas diagnósticas y su interpretación. Tema 6.Hematología: Recuentos e índices hemáticos. Identificación células sanguíneas. Tema 7. Introducción a las parasitosis humanas y su diagnóstico. Muestras y formas parasitarias diagnósticas. Coproparasitología. Diagnóstico de hemoparásitos.	
especímenes. Fases del diagnóstico. Tema 2. Gestión y control de calidad en el laboratorio clínico. Selección y validación de métodos. Tema 3. Valor diagnóstico de las pruebas clínicas. Valores de referencia e interpretación de resultados. Normas de seguridad y legislación. Tema 4. Elementos básicos de Bioquímica Clínica y Patología Molecular. Valor semiológico de la determinación de magnitudes bioquímicas: analitos y metabolismo. Tema 5. Diagnóstico clínico de alteraciones de órganos y sistemas. Paneles de pruebas diagnósticas y su interpretación. Tema 6.Hematología: Recuentos e índices hemáticos. Identificación células sanguíneas. Tema 7. Introducción a las parasitosis humanas y su diagnóstico. Muestras y formas parasitarias diagnósticas. Coproparasitología. Diagnóstico de	

Tema 10. Elementos básicos de Inmunología Clínica. Principios del diagnóstico de enfermedades inmunológicas. Interpretación de resultados.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	8	16	24
Prácticas de laboratorio	47	47	94
Estudio de casos/análisis de situaciones	3	12	15
Otras	2	15	17

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los fundamentos y principios básicos del análisis y diagnóstico clínico. En el desarrollo de las clases teóricas se pretende que el alumno adquiera un conocimiento básico de los principios fundamentales aplicados en un laboratorio de análisis clínicos: control de calidad, pruebas diagnósticas, metodologías e interpretación de resultados.
Prácticas de laboratorio	El trabajo en el laboratorio está dirigido a conseguir competencia y aplicación en la realización de las pruebas analíticas e interpretación de los resultados, con el objetivo de formar al alumno en las actividades llevadas a cabo en Análisis Clínico (bioquímico, genético, hematológico, inmunológico, microbiológico y parasitológico). Asimismo, con la visita al Servicio de Análisis del Complejo Hospitalario Universitario de Vigo se pretende que el alumno conozca "in vivo" los equipos robotizados preanalíticos, los autoanalizadores de gran capacidad de trabajo, el control de calidad y las técnicas no robotizadas en un complejo hospitalario de gran capacidad operativa.
Estudio de casos/análisis de situaciones	Con el estudio de casos clínicos se pretende que el alumno desarrolle su capacidad para interpretar los análisis clínicos en su conjunto multiárea, resolver problemas, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos y realizar diagnóstico en base a los datos disponibles, adiestrándose así en las bases del diagnóstico clínico.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Las sesiones magistrales serán participativas. La atención personalizada correrá a cargo de los profesores responsables de cada tema en las correspondientes horas semanales de tutoría.	
Prácticas de laboratorio	Los profesores responsables proporcionarán atención individualizada a cada alumno durante la realización de las prácticas de laboratorio y darán el soporte necesario para la comprensión de los objetivos, metodología, técnicas concretas a utilizar e interpretación de resultados.	
Estudio de casos/análisis de situaciones	El trabajo autónomo del alumno será supervisado, y resueltas las dudas o problemas surgidos en su realización, por los profesores responsables. todas las consultas y orientaciones se llevarán a cabo en las horas de tutorías semanales de cada profesor.	

Evaluación		
Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas

CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT14	Otras EVALUACIÓN CONTINUA (40% de la calificación final): Los contenidos desarrollados en las clases magistrales, prácticas de laboratorio y estudio de casos serán evaluados mediante pruebas tipo test y de respuesta corta, así como mediante la resolución de problemas, estudio de casos clínicos o presentación de informes. SEMINARIOS (10% de la calificación final): Resolución y presentación de casos clínicos, exposición y discusión en los seminarios. RPUEBA FINAL INTEGRADORA (50% de la calificación final): Los contenidos fundamentales de la materia serán evaluados, asimismo, a través de una prueba final escrita, de carácter obligatorio que podrá incluir pruebas de tipo test, cuestiones o ejercicios, preguntas de razonamiento o resolución de problemas y análisis de casos. El alumno deberá obtener una calificación igual o superior al 50% del valor de la Prueba Final para aprobar la asignatura y que se le consideren la Evaluación Continua y Seminarios. La contribución de cada uno de los Temas del Programa a la calificación (tanto Evaluación continua como Prueba final) será proporcional a la carga docente que represente dentro de la materia: Temas 1, 2, 3 4 y 550% de la nota final Tema 610% Tema 810% Tema 910% Tema 910% Tema 1010% Tema 1010% El calendario de exámenes finales se puede consultar en el siguiente enlace: http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf	CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT14
CT14 CT16 CT17		CT16

Otros comentarios y evaluación de Julio

La asistencia a todas las actividades presenciales es OBLIGATORIA para APROBAR la materia (salvo las ausencias debidamente justificadas).

Para superar la materia deberá aprobarse la prueba final integradora. De no superarse, la calificación del alumno será la obtenida en la prueba final integradora sobre 10 puntos. En la convocatoria de julio el alumno suspenso deberá realizar únicamente la Prueba Final integradora, manteniendose la calificación obtenida en la Evaluación Continua.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

R.A. McPHERSON & M.R. PINCUS eds., HENRY'S CLINICAL DIAGNOSIS AND MANAGEMENT BY LABORATORY METHODS, 22nd, SAUNDER ELSEVIER, 2011, ISBN 978-1-4377-0974-2

J. WALLACH, INTERPRETACIÓN CLÍNICA DE PRUEBAS DIAGNÓSTICAS, 9ª, WOLTERS KLUWER, 2012, ISBN-8415419556

A. GONZÁLEZ- HERNÁNDEZ, PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR, 1ª, ELSEVIER, 2010, ISBN 978-84-8086-076-5

S. HEIM, F. MITELMAN, CANCER CYTOGENETICS, 4rd, WILEY-BLACKWELL, 2015, ISBN 978-1118795538

http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/Default.htm, DPDx-CDC Parasitology Diagnostic Web Site,

J.F. San MIGUEL, F.M. SÁNCHEZ-GUIJO, HEMATOLOGÍA. MANUAL BÁSICO RAZONADO, 4ª, ELSEVIER, 2009, ISBN 978-84-8086-463-3

W.C. Winn, S.D. Allen, W.M. Janda, E.W. Koneman, G.W. Procop, P.C. Schrenkenberger, G.L. Woods, KONEMAN. DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO. TEXTO Y ATLAS EN COLOR, 6ª, EDITORIAL MÉDICA PANAMERICANA, 2008, ISBN 978-950-06-0895-4

M. PEAKMAN, D. VERGANI, INMUNOLOGÍA BÁSICA Y CLÍNICA, 2ª, ELSEVIER, 2011, ISBN 978-84-8086-729-0

A.J. ABBAS, A.H. LICHTMAN, S. PILLAIR, INMUNOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR., SAUNDER ELSEVIER, 2015, ISBN 978-84-90228265

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Análisis y diagnóstico agroalimentario/V02G030V01901 Análisis y diagnóstico medioambiental/V02G030V01902

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Bioquímica I/V02G030V01301

Bioquímica II/V02G030V01401

Genética I/V02G030V01404

Microbiología I/V02G030V01304

Fisiología animal I/V02G030V01502

Fisiología animal II/V02G030V01602

Genética II/V02G030V01505

Inmunología y parasitología/V02G030V01604

Microbiología II/V02G030V01605

Técnicas avanzadas en biología/V02G030V01504

Evaluaci	ón de impa	cto ambiental				
Asignatur	a Evalua impac ambie					
Código		30V01904				
Titulacion	Grado Biolog					
Descripto	res Credit	os ECTS		Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6			ОР	4	1c
Lengua Impartició	Castel ón Galleg					
Departan		ía vegetal y cienci ía y biología anim				
Coordinad	dor/a Olaba	ría Uzquiano, Celi	a			
Profesora	Olabai Soto G	Sobrino, Castor ría Uzquiano, Celi ionzález, Benedict lo Rodríguez, Albe	0			
Correo-e	colaba	rria@uvigo.es				
Web Descripci					que componen el proceso	
Compete		derá los fundamen mente diversos eje			ios de impacto ambiental,	
	encias			os y realizariao ari esta	dio de impacto ambientar	concreto.
Código	encias			os y reunzundo un esta	uio de impacto ambientar	
CB1 Qu qu bi	ue los estudi ue parte de l en se apoya	a base de la educa en libros de texto	ación secundaria avanzados, inclu	comprender conocimie general, y se suele enc ye también algunos as	ntos en un área de estudio ontrar a un nivel que, si	Tipología
CB1 Qu qu bi cc CB2 Qu pr	ue los estudi ue parte de l en se apoya onocimientos ue los estudi ofesional y p	a base de la educa en libros de texto procedentes de la antes sepan aplica osean las compet	ación secundaria avanzados, inclu a vanguardia de s ar sus conocimier encias que suele	comprender conocimie general, y se suele enc ye también algunos as su campo de estudio. ntos a su trabajo o voca n demostrarse por med	ntos en un área de estudio ontrar a un nivel que, si pectos que implican ición de una forma lio de la elaboración y	Tipología
CB1 Qu bir cc CB2 Qu pr de CB3 Qu	ue los estudi ue parte de l en se apoya procimientos ue los estudi rofesional y p efensa de arq ue los estudi entro de su <i>á</i>	a base de la educa en libros de texto procedentes de la antes sepan aplica osean las compet gumentos y la reso antes tengan la ca	ación secundaria avanzados, inclu a vanguardia de s ar sus conocimier encias que suele blución de proble apacidad de reun ara emitir juicios	comprender conocimie general, y se suele enc ye también algunos as su campo de estudio. ntos a su trabajo o voca n demostrarse por med mas dentro de su área ir e interpretar datos re	ntos en un área de estudio ontrar a un nivel que, si pectos que implican ición de una forma lio de la elaboración y	Tipología - saber - saber hacer - saber hacer
CB1 Que de CB3 Que de CB4 Que	ue los estudi ue parte de l en se apoya procimientos ue los estudi ofesional y p efensa de arq ue los estudi entro de su á e índole socia ue los estudi	a base de la educa en libros de texto procedentes de la antes sepan aplica osean las compet gumentos y la reso antes tengan la ca rea de estudio) pa al, científica o ética	ación secundaria avanzados, inclu a vanguardia de s ar sus conocimier encias que suele blución de proble apacidad de reun ara emitir juicios da asmitir informació	comprender conocimie general, y se suele enc ye también algunos as su campo de estudio. ntos a su trabajo o voca n demostrarse por med mas dentro de su área ir e interpretar datos re que incluyan una reflex	ntos en un área de estudio ontrar a un nivel que, si pectos que implican ación de una forma lio de la elaboración y de estudio.	Tipología - saber - saber hacer - saber hacer
CB1 Que produce CB2 Que cB3 Que cB4 Que cB5 Que cB6 Qu	ue los estudi ue parte de l en se apoya unocimientos ue los estudi rofesional y p efensa de arg ue los estudi entro de su á e índole socia ue los estudi nto especial ue los estudi	a base de la educa en libros de texto procedentes de la antes sepan aplica posean las compet gumentos y la reso antes tengan la ca rea de estudio) pa al, científica o ética antes puedan tran izado como no esp	ación secundaria avanzados, inclu a vanguardia de s ar sus conocimier encias que suele plución de proble apacidad de reun ara emitir juicios a. esmitir informació pecializado.	comprender conocimie general, y se suele enc ye también algunos as su campo de estudio. ntos a su trabajo o voca n demostrarse por med mas dentro de su área ir e interpretar datos re que incluyan una reflex on, ideas, problemas y s	ntos en un área de estudio ontrar a un nivel que, si pectos que implican ción de una forma lio de la elaboración y de estudio. elevantes (normalmente ión sobre temas relevante	Tipología - saber - saber hacer - saber hacer - saber hacer
CB1 Que produced control contr	ue los estudi ue parte de l en se apoya onocimientos ue los estudi rofesional y p efensa de arque los estudi entro de su á e índole socia ue los estudi nto especial ue los estudi nto especial ue los estudi prender es apacidad de	a base de la educa en libros de texto procedentes de la antes sepan aplica cosean las compet gumentos y la resc antes tengan la ca rea de estudio) pa al, científica o ética antes puedan tran izado como no esp antes hayan desar cudios posteriores lectura y análisis de esencial de lo acc	ación secundaria avanzados, inclu a vanguardia de ser sus conocimier rencias que suele olución de proble apacidad de reun ara emitir juicios de assmitir informació pecializado. rrollado aquellas con un alto grada de documentos ci	comprender conocimie general, y se suele enc ye también algunos as su campo de estudio. ntos a su trabajo o voca n demostrarse por med mas dentro de su área ir e interpretar datos re que incluyan una reflex on, ideas, problemas y se habilidades de aprendio de autonomía.	ntos en un área de estudio ontrar a un nivel que, si pectos que implican ción de una forma lio de la elaboración y de estudio. elevantes (normalmente ión sobre temas relevantes soluciones a un público zaje necesarias para ar datos e informaciones,	Tipología - saber - saber hacer - saber hacer - saber hacer - saber estar /se - saber
CB2 Question of the control of the c	ue los estudi ue parte de l en se apoya onocimientos ue los estudi rofesional y p efensa de arq ue los estudi entro de su á e índole socia ue los estudi nto especial ue los estudi mprender es apacidad de ettrayendo lo ertinentes co dquirir conoci	a base de la educa en libros de texto procedentes de la antes sepan aplica posean las compet gumentos y la reso antes tengan la ca rea de estudio) pa al, científica o ética antes puedan tran izado como no esp antes hayan desar tudios posteriores lectura y análisis o esencial de lo acc nclusiones. imientos generale sin descartar una	ación secundaria avanzados, inclu a vanguardia de s ar sus conocimier encias que suele plución de proble apacidad de reun ara emitir juicios a. asmitir informació pecializado. rrollado aquellas con un alto grado de documentos co esorio o secunda s de las materias	comprender conocimie general, y se suele enc ye también algunos as su campo de estudio. Intos a su trabajo o voca n demostrarse por medias dentro de su área ir e interpretar datos reque incluyan una reflex on, ideas, problemas y su habilidades de aprendio de autonomía. Interpretario, y de fundamentar o su básicas de la biología,	ntos en un área de estudio ontrar a un nivel que, si pectos que implican ción de una forma lio de la elaboración y de estudio. elevantes (normalmente ión sobre temas relevantes soluciones a un público zaje necesarias para ar datos e informaciones,	Tipología - saber - saber hacer - saber hacer - saber hacer - saber estar /se - saber - saber - saber hacer - saber
CB1 Quench of the control of the con	ue los estudi ue parte de l en se apoya onocimientos ue los estudi rofesional y p efensa de arg ue los estudi entro de su é e índole socia ue los estudi nto especial ue los estudi nto especial ue los estudi nto especial ue los estudi rofesional co experimental, ofesional co apacidad par formática, q	a base de la educa en libros de texto procedentes de la antes sepan aplica cosean las compet gumentos y la resc antes tengan la ca rea de estudio) pa al, científica o ética antes puedan tran izado como no esp antes hayan desar cudios posteriores lectura y análisis o esencial de lo acc nclusiones. imientos generale sin descartar una ncreto. a manejar herram ue apoyen la búsq	ación secundaria avanzados, inclus a vanguardia de ser sus conocimier rencias que suele plución de proble apacidad de reunara emitir juicios es a. Insmitir información de cializado. Insmitir información de documentos con un alto gradide documentos con un accorda de solución de las materias mayor especializado.	comprender conocimie general, y se suele enc ye también algunos as su campo de estudio. Intos a su trabajo o voca n demostrarse por medmas dentro de su área ir e interpretar datos reque incluyan una reflex on, ideas, problemas y su habilidades de aprendico de autonomía. Interpretar de su ficion y de fundamentar o su básicas de la biología, ación en materias que intales, incluyendo la instales, incluyendo la instales.	ntos en un área de estudio ontrar a un nivel que, si pectos que implican de la elaboración y de estudio. Elevantes (normalmente ión sobre temas relevantes coluciones a un público zaje necesarias para ar datos e informaciones, debidamente las	Tipología - saber - saber hacer - saber hacer - saber hacer - saber estar /se - saber - saber hacer - saber hacer

(molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.

Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios

críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos

Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y

sociales y/o éticos relacionados con la temática.

riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.

CG7

- saber hacer

- saber hacer

- saber

CG12 Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto. CE1 Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles CE11 Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemos CE12 Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos CE13 Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales CE14 Realizar análisis, control y depuración de las aguas CE15 Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje CE19 Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales CE22 Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer - saber hacer - saber hacer - saber
CE11 Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistema CE12 Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos CE13 Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales CE14 Realizar análisis, control y depuración de las aguas CE15 Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje CE19 Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales CE22 Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer - saber
CE11 Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistema CE12 Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos CE13 Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales CE14 Realizar análisis, control y depuración de las aguas CE15 Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje CE19 Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales CE22 Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer - saber hacer - saber hacer - saber
CE12 Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos CE13 Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales CE14 Realizar análisis, control y depuración de las aguas CE15 Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje CE19 Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales CE22 Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer - saber hacer - saber hacer - saber
CE14 Realizar análisis, control y depuración de las aguas CE15 Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje CE19 Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales CE22 Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer - saber
CE15 Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje CE19 Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales CE22 Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer - saber hacer - saber - saber hacer - saber hacer - saber hacer ila - saber hacer
CE19 Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales CE22 Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer 1 la - saber hacer
CE22 Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer - saber hacer - saber hacer - saber hacer ila - saber hacer
CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer - saber hacer la - saber hacer - saber hacer - Saber estar /ser - saber hacer
·	- saber hacer - saber hacer - Saber estar /ser - saber hacer
	- saber hacer - Saber estar /ser - saber hacer
CE27 Desarrollar e implantar sistemas de gestión y de control de calidad de procesos relacionados cor biología	- Saber estar /ser - saber hacer
CE29 Asesorar y peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con la biología	
CE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	1-
CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /ser
CT1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer - Saber estar /ser
CT4 Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT5 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber - saber hacer
CT6 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT7 Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer - Saber estar /ser
CT8 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber hacer
CT9 Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer - Saber estar /ser
CT10 Desarrollar el razonamiento crítico	- saber hacer
CT11 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT12 Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /ser
CT13 Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT16 Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /ser
CT17 Desarrollar la capacidad de autocrítica	- saber - Saber estar /ser
CT18 Desarrollar la capacidad de negociación	- Saber estar /ser
Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer el procedimiento administrativo de Evaluación de Impacto Ambiental como instrumento técnico de gestión del medio ambiente	
	CT1
	CT6
	CT8 CT11
	CT11 CT13
	CT16

Identificar, predecir y evaluar de forma integrada los impactos sobre los ecosistemas, sus componentes, los recursos naturales y la calidad de vida humana en la ejecución de proyectos, obras e instalaciones y sus alternativas	CE1 CE11 CE12 CE14 CE15 CE19 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT10 CT13 CT16
Diferenciar los tipos de medidas para la prevención, protección, corrección y compensación de los efectos negativos sobre el medio ambiente de la ejecución de proyectos, obras e instalaciones Conocer los métodos de vigilancia de impactos ambientales y poder evaluar la eficacia de medidas	CE12 CE13 CE15 CE29 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT9 CT10 CT12 CT16 CT17
Conocer los métodos de vigilancia de impactos ambientales y poder evaluar la eficacia de medidas correctoras de impactos ambientales de proyectos, obras e instalaciones	CE11 CE12 CE13 CE15 CE31 CE32 CT4 CT5 CT6 CT7 CT13 CT16 CT17

Aplicar conocimientos de evaluación de impacto ambiental para identificar, manejar y analizar	CB1
especímenes y muestras de origen biológico	CB2
	CB3
	CB5
	CG2
	CG3
	CG4
	CG5
	CG7
	CG10
	CE1
	CE11
	CE12
	CE13
	CE15
	CE22
	CE25
	CE31
	CE32
	CE33
	CT1
	CT2
	CT4
	CT5
	CT6
	CT7
	CT8
	СТ9
	CT10
	CT11
	CT12
	CT13
	CT14
	CT16
	CT17
	CT18

Aplicar conocimientos y técnicas propios de la evaluación de impacto ambiental en diferentes procesos	CB1
relacionados con la gestión del medio ambiente	CB2
	CB3
	CB4
	CB5
	CG2
	CG3
	CG4
	CG7
	CG10
	CG11
	CG12
	CE11
	CE12
	CE13
	CE14
	CE15
	CE19
	CE22
	CE25
	CE29
	CE32
	CE33
	CT1
	CT2
	CT3
	CT4
	CT5
	CT6
	CT7
	CT8
	CT9
	CT10
	CT11
	CT12
	CT13
	CT14
	CT16
	CT17
	CT18

Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la evaluación de impacto ambiental en aspectos relacionados con el control de calidad de estudios de impacto ambiental, proyectos de medidas correctoras e informes de seguimiento	CB2 CB4 CB5 CG4 CG5 CG12 CE11 CE12 CE13 CE14 CE15 CE19 CE22 CE27 CE29 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT9 CT10 CT11 CT12 CT11 CT12 CT11 CT12 CT11 CT12 CT11 CT11
	CT17 CT18
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados	CB2
	CB4 CB5 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG12 CE1 CE11 CE12 CE14 CE15 CE19 CE22 CE25 CE31 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT11 CT12 CT11 CT12 CT13 CT14 CT17 CT18

profesional		CB3
		CB4
		CG7
		CG11
		CG12
		CE13
		CE27
		CE29
		CE32
		CE33
		CT2
		CT7
		CT9
		CT10
		CT11
		CT12
		CT12
		CT14
		CT14 CT16
		CT17
		CT17
Construction les annuels als als als als als als als als als a	- to show we should be also will be a bifure to the control of the	
	e instrumentación científico-técnica relativos a la	CB1
evaluación de impacto ambiental		CB3
		CB4
		CG2
		CG3
		CG4
		CG5
		CG7
		CG11
		CG12
		CE1
		CE11
		CE12
		CE14
		CE15
		CE19
		CE22
		CE25
		CE27
		CE31
		CE32
		CT2
		CT3
		CT4
		CT5
		CT6
		CT8
		CT9
		CT10
		CT11
		CT16
Contenidos		
Tema		
Bloque A. Bases conceptuales y práctica	1. Bases conceptuales y objetivos de la evaluación	de impacto ambiental
profesional de la Evaluación de impacto	(EIA). El papel de la EIA en la gestión de los recurso	
ambiental (EIA)	estratégica ambiental (EEA), EIA, auditoría ambient	

Comprender la proyección social de la evaluación de impacto ambiental y su repercusión en el ejercicio

Páxina 290 de 374

generales: ambiente, impacto, evaluación. Tipología de los impactos.

2. El estudio de impacto ambiental (EsIA).- Objetivos y estructura. Aspectos organizativos del EsIA: grupo interdisciplinar, jefe del grupo, gestión del EsIA.El reto del EsIA para las disciplinas científicas: recomendaciones con información limitada, pluridisciplinariedad,

Tipología de las evaluaciones. (2 horas)

valoración subjetiva. Fases del EsIA. (2 horas)

CB2

Bloque B. Legislación y no	ormativa de EIA
----------------------------	-----------------

3. Legislación y procedimiento administrativo de la EIA.- Historia de la EIA. Legislación de referencia: directivas europeas, legislación nacional y legislación de la Comunidad Gallega. Proyectos que deben ser objeto de EIA. Agentes implicados: promotor, órgano ambiental, órgano sustantivo, opinión pública. Procedimiento administrativo. Información y participación pública. (1 hora)

Bloque C. Elaboración de estudios de Impacto ambiental. Métodos de identificación, predicción y evaluación de impactos.

- 4. Fase 1 y 2 del EsIA.- Descripción del proyecto: antecedentes, ubicación, acciones. Examen de alternativas técnicamente viables. (2 horas)
 5. Fases 3 y 4 del EsIA: Inventario ambiental; identificación y predicción de impactos.- El inventario ambiental sólo requiere aplicar los conocimientos ya adquiridos; asignaturas relevantes para el EsIA. Acotamiento (scoping) como herramienta en el inventario ambiental: listas de revisión, encuestas, consultas a expertos. Métodos de identificación de impactos: matrices de interacción de Leopold, de efectos secundarios, cruzadas; listas de control simples y descriptivas; sistemas de gráficos de flujo; sistema Battelle; mapas superpuestos. (2 horas)
 6. Factores abióticos (suelo y aguas subterráneas, aguas superficiales, procesos geológicos, clima, ruido y luz).- Elección de los factores relevantes, cálculo de índices ambientales abióticos, metodología de medición de factores abióticos. Identificación y predicción de impactos. (2 horas)
- 7. Factores bióticos (flora y vegetación, fauna, procesos ecológicos).-Elección de los factores relevantes, cálculo de índices ambientales bióticos, metodología de medición de factores bióticos. Identificación y predicción de impactos. (2 horas)
- 8. Factores paisajísticos (usos agrícolas).- Elección de los factores relevantes, cálculo de índices ambientales paisajísticos, metodología de medición de factores paisajísticos. Identificación y predicción de impactos. (2 horas)
- 9. Factores socioeconómicos (históricos, arqueológicos, empleo, coste económico de la degradación).- Elección de los factores relevantes, cálculo de índices ambientales socioeconómicos, metodología de medición de factores socioeconómicos. Identificación y predicción de impactos. (2 horas)
- 10. Fase 4 del EslA (continuación): valoración de impactos.- Valoración cuantitativa, valoración cualitativa. Incertidumbre de la valoración. Integración de impactos (funciones de transformación). (4 horas)
- 11. Fase 5 del EslA.- Establecimiento de medidas protectoras y correctoras. Impactos residuales. (2 horas)
- 12. Fase 6 del EsIA.- Programa de vigilancia ambiental. (1 hora)
- 13. Fase 7 del EslA.- Documento de síntesis. (1 hora)

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajos tutelados	0	26	26
Salidas de estudio/prácticas de campo	2.5	1.5	4
Prácticas de laboratorio	7.5	7.5	15
Sesión magistral	25	75	100
Pruebas de respuesta corta	2	0	2
Trabajos y proyectos	3	0	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajos tutelados	El trabajo consiste en que los alumnos en grupos de tamaño reducido (3-4) realizarán un estudio de impacto ambiental sobre un caso supuesto o real. Este trabajo incluye la presentación de una memoria o informe técnico por escrito y una breve exposición oral (10 minutos) delante de sus compañeros.
Salidas de estudio/prácticas de campo	La salida de campo se realizará en el Campus Lagoas-Marcosende. En dicha salida los alumnos realizarán un inventario ambiental.

Prácticas de laboratorio	En las prácticas de laboratorio o aula los alumnos realizarán diversas actividades: 1- Análisis comparativo de diversos estudios de impacto ambiental tipo (parques eólicos, viales, minas, acuiculutra marina, etc.). 2- Construcción de una matriz de impactos. 3- Análisis de alternativas en estudios de impacto ambiental.
Sesión magistral	En las clases magistrales se expondrán los conceptos básicos de la materia y legislación vigente, empleando diversos recursos didácticos como son la pizarra electrónica, presentación en power-point y análisis crítico de textos.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Las clases magistrales se apoyarán en material didáctico presentado en Power Point, artículos científicos en castellano e inglés que se discutirán en clase y textos legales.		
Trabajos tutelados Se realizará un estudio de impacto ambiental sobre un caso real, a elegir a comier curso, siguiendo una metodología que se expondrá durante las clases magistrales.			
Salidas de estudio/prácticas de campo	Se elaborará una matriz de impacto en un caso práctico de campo.		
Prácticas de laboratorio	Se analizará críticamente una declaración de impacto ambiental. Además, se elaborarán matrices de impacto de tipo cualitativo y cuantitativo usando un caso práctico real. Se utilizarán estos datos para la elección de alternativas y para el cálculo del impacto final.		

Evaluación			
	Descripción		mpetencias Evaluadas
Sesión	Se tendrán en cuenta la asistencia y participación del alumno	5	CB1
magistral			CB2
			CG2
			CG3
			CG4
			CG5
			CE11
			CE12
			CE13
			CE15
			CE19
			CE29
			CE32
			CT1
			CT4
			CT6
			CT7
			CT10
			CT11
			CT12
			CT13
			CT16
			CT17

Pruebas de respuesta	Se evaluarán los conocimientos adquiridos en las clases magistrales mediante una prueba de respuestas cortas que incluyen preguntas de	35	CB1 CB2
corta	razonamiento crítico y la resolución de problemas y casos. Calificación		
	final numérica de 0 a 10 según la legislación vigente (RD 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE 18 de septiembre).		CG2
	3 de septiembre, BOL 16 de septiembre).		CG3
			CG4
			CG5
			CE1
			CE11
			CE12
			CE13
			CE15
			CE19
			CE29
			CE32
			CT1
			CT3
			CT7
			CT10
			CT16
-			CT17
Trabajos y proyectos	Se evaluará tanto la memoria escrita (40%) como la exposición oral de la misma (20%). La memoria escrita (40% de la nota final) se evaluará	60	CB3
proyectos	en tres fases: primer borrador (5%), segundo borrador (10%) y memoria		CB4
	final (25%). La defensa oral de la memoria escrita se realizará durante		CB5
	10 minutos en presencia del resto del alumnado y del profesorado de la asignatura. Posteriormente a la exposición, habrá un turno de preguntas		CG7
	de 5 minutos.		CG10
			CG11
			CG12
			CE1
			CE11
			CE12
			CE13
			CE14
			CE15
			CE19
			CE29
			CE31
			CE32
			CT1
			CT2
			CT3
			CT4
			CT5
			CT6
			CT7
			СТ8
			CT9
			CT10
			CT11
			CT12
			CT13
			CT16
			CT17

Para poder aprobar la asignatura el alumno deberá superar cada una de las partes de forma independiente, y para ello debe obtener en cada una de ellas una puntuación al menos la mitad del valor de cada una. Si el alumno suspende alguna de las partes, la nota final se divide por 2. Para las convocatorias de junio se conservará el aprobado en cada una de las partes consideradas en el sistema de evaluación (teoría y trabajo). Una vez finalizado el curso, en el caso de suspender en las dos convocatorias disponibles, el matricularse en el nuevo curso obliga a repetir todo.

Fechas de exámenes

http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado-en-biologia/examenes

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Aguiló Alonso, M. et al., Guía para la elaboración de estudios del medio físico: contenido y metodología., 4ª reimpr, Ministerio de Medio Ambiente,, 2000, Madrid

Arce Ruiz, R.M., La evaluación de impacto ambiental en la encrucijada: Los retos del futuro., Ecoiuris, 2002, Madrid

Canter, L. W., Manual de evaluación de impacto ambiental: técnicas para la elaboración de los estudios de impacto, McGraw-Hill, 1998, Madrid

Conesa Fernández-Vítora, V., Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental., 3ª ed, Mundi-Prensa, 2003, Madrid

Garmendia, A., Salvador, A., Crespo, C., Garmendia, L., Evaluación de Impacto ambiental, Pearson, Prentice Hall, 2005, Madrid

Gómez Orea, D., Evaluación de impacto ambiental: un instrumento preventivo para la gestión ambiental, 2ª ed, Mundi-Prensa, 2003, Madrid

Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA): http://www.eia.es,

Evaluación de Impacto Ambiental (legislación): http://www.miliarium.com/Paginas/Leyes/eia/eia.htm,

International Association for Impact Assessment (IAIA): http://www.iaia.org,

Ministerio de Medio Ambiente: http://www.mma.es.

de Tomás Sánchez, J.E., Tres décadas de la evaluación del impacto ambiental en España. Revisión, necesidad y propuestas para un cambio de paradigma., 2014, Universidad de Alicante

Environmental Impact Assessment Review, http://www.sciencedirect.com/science/journal/01959255,

Cantó, S., Riera, P., Borrego, A., La evaluación de impacto ambiental en España: coste y limitaciones, 371, Economía Industrial, 2009,

Treweek, J., Ecological impact assessment, John Wiley & Sons, 2009,

Bibliografía Complementaria

Glasson, J.; Therivel, R.; Chadwick, A., Introduction to environmental impact assessment., 2ª ed, Spon Press, 1999, Londres García Ureta, A., Comentarios sobre la ley 21/2013, de evaluación ambiental, 194, Revista de Administración Pública, 2014, Madrid

Vicente Davila, F., Evaluación de impacto ambiental transfronteriza entre España y Portugal, 2014, Universidade de Vigo Fahrig, L.,Rytwinski,T., Effects of roads on animal abundance: an empirical review and synthesis, 14, Ecology and Society, 2009

Pardo, M., Environmental impact assessment myth or reality? Lessons from Spain, 17, Environmental Impact Assessment, 1997,

Torres, A., Palacín, C., Seoane, J., Alonso, J.C., Assessing the effects of a highway on a threatened species using Before-During-After and Before-During-After-Control-Impact designs, 144, Biological Conservation, 2011,

Newman, E.I., Applied Ecology and Environmental Management, 2º ed., Wiley-Blackwell, 2000,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Redacción y ejecución de proyectos/V02G030V01801

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Biología: Evolución/V02G030V01101

Análisis y diagnóstico medioambiental/V02G030V01902

Contamination/V02G030V01906

Gestión y conservación de espacios/V02G030V01910

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Suelo, medio acuático y clima/V02G030V01201

Estadística: Bioestadística/V02G030V01204 Geología: Geología/V02G030V01105 Botánica I: Algas y hongos/V02G030V01302

Botánica I: Algas y hongos/V02G030V01302 Botánica II: Arquegoniadas/V02G030V01402

Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305

Zoología II: Invertebrados artrópodos y cordados/V02G030V01405

Ecología I/V02G030V01501 Ecology II/V02G030V01601

DATO	S IDENT	TIFICATIVOS	
		d: Gestión y conservación	
Asigna		Biodiversidad: Gestión y conservación	
Código)	V02G030V01905	
Titulac		Grado en	
		Biología	
Descri	ptores	Creditos ECTS Carácter Curso	Cuatrimestre
		6 OP 4	1c
Lengu		Castellano	
Impart		Gallego Riología vagatal y ciancias del cuelo	
Берап	tarriento	Biología vegetal y ciencias del suelo Bioquímica, genética e inmunología Ecología y biología animal	
Coordi	nador/a	Garrido González, Josefa	
Profesorado Caballero Rúa, Armando Garrido González, Josefa Juan Ovejero, Raquel Navarro Echeverría, Luís Noguera Amoros, Jose Carlos			
Correc	-е	jgarrido@uvigo.es	
Web			
Descri genera		Estudio de los conceptos básicos que implican conocer la gestión y conservación de la biod	iversidad.
genere	41		
Comp	etencia	c	
Código		3	Tipología
CB1	Que los que par bien se	estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio rte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican mientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber - saber hacer
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma -		- saber - saber hacer
CB3			- saber - saber hacer
CB4		estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público specializado como no especializado.	- saber hacer
CB5		s estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para nder estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	- saber hacer
CG2			- saber - saber hacer
CG3	experin	r conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como nental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito onal concreto.	- saber - saber hacer
CG4	informá	dad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e ática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber - saber hacer
CG5	(moleci	r los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural ular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros mos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber
CG7	críticos sociale:	ecopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos s y/o éticos relacionados con la temática.	- saber - saber hacer
CG10		ollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y o a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer

CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber - saber hacer
CE1	Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles	- saber - saber hacer
CE9	Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos	- saber - saber hacer
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber - saber hacer
CE11	Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas	- saber - saber hacer
CE12	Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos	- saber - saber hacer
CE15	Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje	- saber - saber hacer
CE19	Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales	- saber - saber hacer
CE22	Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores	- saber - saber hacer
CE23	Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico	- saber - saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber - saber hacer
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber - saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber - saber hacer
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer - saber
		- saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber - saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber - saber hacer
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	sabersaber hacerSaber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- saber estar /ser - saber hacer - Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- saber - saber hacer - Saber estar /ser

CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT18	Desarrollar la capacidad de negociación	- saber - saber hacer - Saber estar /ser

	- Saber estar /s
Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer las diferentes formas de expresión, evaluación y significado de la diversidad biológica de diferentes niveles de organización (poblaciones, ecosistemas, paisaje)	Competencias CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG3 CG5 CG7 CG10 CG12 CE1 CE15 CE19 CE32 CT1 CT2 CT4 CT6 CT8 CT10
	CT14 CT15 CT16 CT17
Aprender a diferenciar los instrumentos técnicos de gestión y conservación de poblaciones, especies y comunidades biológicas	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG4 CG5 CG7 CG10 CG12 CE1 CE22 CE23 CE23 CE25 CE31 CE32 CT1 CT5 CT6 CT7 CT9 CT10 CT13

Conocer los factores de control y estrategias de conservación y uso de la diversidad de especies de los ecosistemas	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG4 CG5 CG7 CG10 CG12 CE1 CE10 CE12 CE23 CE25 CE31 CE32 CT1 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT12
Comprender los efectos de especies invasoras y plagas sobre la conservación de la biodiversidad y las técnicas de control biológico en ecosistemas naturales y explotados por el hombre	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG4 CG5 CG10 CE1 CE23 CE25 CT6 CT7 CT9 CT10
Aplicar el conocimiento de la biodiversidad para identificar, manejar y analizar espécímenes y muestras de origen biológico	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG4 CG7 CE1 CE11 CE12 CE23 CE25 CE31 CE32 CT1 CT5 CT6 CT7

Analizar e interpretar el comportamiento de los ser vivos y su adaptación al medio	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG4 CG7 CE9 CE10 CE25 CT6
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la biodiversidad en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG4 CG5 CG7 CE11 CE12 CE23 CE25 CE31 CE32 CT1 CT5 CT6 CT7 CT9 CT10 CT18
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG4 CG7 CG10 CE11 CE12 CE23 CE25 CE31 CT1 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT12 CT13 CT18

Comprender la proyección social de la biodiversidad y su repercusión en el ejercicio profesional	CB1
	CB2
	CB3
	CB4
	CB5
	CG11
	CG12
	CE33
	CT11
	CT12
	CT13
	CT14
	CT15
	CT16
	CT17
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la	CB1
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la biodiversidad	CB1 CB2
	CB1
	CB1 CB2 CB3 CB4
	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5
	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG4
	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG4 CG11
	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG4 CG11 CG12
	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG4 CG11
	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG4 CG11 CG12 CE1
	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG4 CG11 CG12 CE1 CE32 CT1
	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG4 CG11 CG12 CE1 CE32 CT1 CT5
	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG4 CG11 CG12 CE1 CE32 CT1 CT5 CT6
	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG4 CG11 CG12 CE1 CE32 CT1 CT5

Contenidos	
Tema	
FUNDAMENTOS CONCEPTUALES DE LA BIODIVERSIDAD	Biodiversidad: Conceptos básicos. Indicadores y medidas de la biodiversidad. Biodiversidad y Ecosistemas
CAUSAS Y CONSECUENCIAS DE LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD	Patrones de extinción y amenazas a la Biodiversidad. Impacto biológico del cambio global.
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA	Conservación y seguimiento de poblaciones y especies. Genética de la Conservación. Herramientas para el inventario de flora y fauna. Seguimiento de poblaciones de plantas y animales. Planes de conservación de especies. Biodiversidad y Sociedad.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas en aulas de informática	4	8	12
Salidas de estudio/prácticas de campo	20	20	40
Trabajos tutelados	2	24	26
Sesión magistral	23	46	69
Trabajos y proyectos	1	0	1
Pruebas de respuesta corta	2	0	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas en aulas de informática	Se analizarán datos simulados y reales de genealogías y de marcadores moleculares y se aplicarán a la gestión de programas de conservacion ex-situ.
Salidas de estudio/prácticas de campo	Se realizarán salidas en el entorno de la Facultad, que se complementarán con identificaciones en el laboratorio, de ser necesario. También, se realizará una salida larga a un espacio natural protegido.
Trabajos tutelados	El alumno realizará un trabajo tutelado que deberá exponer en el aula al final del curso.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesorado de cada uno de los temas del programa, con el apoyo informático oportuno.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajos tutelados	Tiempo reservado por cada docente para atender y resolver las dudas del alumnado. La atención puede ser individual o en grupos reducidos y tiene lugar normalmente en el gabinete del docente o en el aula si es preciso. En estas actividades el docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el correspondiente trabajo autónomo. El profesorado indica los primeros días de clase el lugar, día y horas para esa atención personalizada.	

Evaluación	Doscrinción	Calificación Ca	amnotoncias Evaluada
Trabalas y prayastas	Descripción		ompetencias Evaluada
Trabajos y proyectos	Se evaluarán los trabajos realizados por el alumno, bien individualmente o en grupo	50	CB1
	mannadamiente e en grape		CB2
			CB3
			CB5
			CG2
			CG3
			CG4
			CG7
			CG12
			CE9
			CE10
			CE11
			CE12
			CE15
			CE19
			CE22
			CE23
			CE25
			CE31
			CE32
			CE33
			CT1
			CT2
			CT3
			CT5
			СТ6
			CT7
			СТ8
			СТ9
			CT10
			CT14
			CT15
			CT16
			CT17
			CT18

Pruebas de respuesta corta	Se evaluarán los conocimientos aprendidos durante el desarrollo del curso	50	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG4 CG5 CG7 CG10 CG12 CE1 CE9 CE10 CE11 CE22 CE23 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT6 CT7 CT8 CT10 CT12
			U.12

Para aprobar la asignatura, será necesario alcanzar como mínimo un 5 en cada una de las partes evaluadas. De lo contrario, la nota final se multiplicará por 0,5.

El calendario de exámenes y horarios se pueden consultar en los enlaces siguientes:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/horarios/hor_4grado_1sem1718.pdf

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Begon, M., Mortimer, M. & D. J. Thompson, Population Ecology: a unified study of animals and plants, 3a. edición, Blackwell Science, 1996, Cambridge

Buckland, S.T., Anderson, D.R., Burnham, K.P., Laake, J.L., Borchers, D.L. & Thomas, L., Introduction to Distance Sampling: Estimating Abundance of Biological Populations, Oxford University Press, 2001, New York

Caughley, G, Analysis of vertebrate populations, John Wiley and Sons, 1977, London

Dobson, A. P., Conservation and biodiversit, Scientific American Library, 1996, New York

Frankham, R., J. D. Ballou y D. A. Briscoe, Introduction to Conservation Genetics, Cambridge University Press, 2002, Cambridge, UK

Hunter, M. L., Gibbs, J. P, Fundamentals of conservation biology, Wiley-Blackwell, 2007, London

Pullin, A. S., Conservation biology, Cambridge University Press, 2002, Cambridge, UK

Sutherland, W. J., The conservation handbook: research, management and policy, John Wiley & Sons, 2000, London

van Dyke, F., Conservation Biology: Foundations, Concepts, Applications, 2nd ed, Springer Verlag, 2008, Berlín

Bibliografía Complementaria

Beissinger, S. R. & McCullough, D. R, Population Viability Analysis, University of Chicago Press, 2002, Chicago

Caswell, H., Matrix Population Models - Construction, Analysis, and Interpretation, Sinauer Associates, 1989, Sunderland, MA, USA

Caughley, G., Gunn, A, Conservation biology in theory and practice, Wiley-Blackwell, 1996, London

Ebert, T., Plant and Animal populations. Methods in demography, Academic Press, 1999, San Diego

Gaston, KJ, y Spicer JL, Biodiversity: an introduction, Wiley-Blackwell, 2004, New York

Gilpin, M.E. and Soulé, M.E, Conservation biology: The Science of Scarcity and Diversity, Sinauer Associates, 1986, Sunderland, MA, USA

Gosling M.L. & Sutherland, W.J, Behaviour and conservation. Conservation Biology Series 2, Cambridge University Press, 2000, Cambridge, UK

Hanski, I.A. & M.E. Gilpin, Metapopulation biology, Academic Press, 1997, San Diego

Primack, R. B., A Primer of Conservation Biology, 3rd ed., Sinauer Associates, 2004, Sunderland, MA, USA

Sinclair, A. R.E., Fryxell, J. M. Caughley, G, Wildlife ecology, conservation, and management, 2nd ed, Blackwell Science, 2006, Oxford

Recomendaciones

DATOS IDENT	TFICATIVOS			
Contamination	n			
Asignatura	Contamination			
Código	V02G030V01906			
Titulacion	Grado en Biología		,	
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud Biología vegetal y ciencias del suelo Ecología y biología animal			
Coordinador/a	Fernández Covelo, Emma			
Profesorado	Combarro Combarro, María del Pilar Fernández Covelo, Emma González Rodríguez, Luis Guisande Collazo, Alejandra Mariño Callejo, María Fuencisla			
Correo-e	emmaf@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Conocer de forma actualizada las distintas fuentes y tipos de contaminantes que afectan al medio y a la biota Conocer la dinámica de los contaminantes en los compartimentos del ecosistema Conocer los procesos de reutilización de residuos y biorremediación para recuperación de ambientes contaminados http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/horarios/hor_4grado_1sem1718.pdf			

Código)	Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber - saber hacer
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	- saber - saber hacer
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber - saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber - saber hacer
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber - saber hacer
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer

	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	sabersaber hacerSaber estar /ser
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE3	Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber
CE6	Evaluar e interpretar actividades metabólicas	- saber
CE8	Evaluar el funcionamiento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitales	- saber - saber hacer
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber - saber hacer
CE11	Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas	- saber - saber hacer
CE13	Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales	- saber - saber hacer
CE14	Realizar análisis, control y depuración de las aguas	- saber - saber hacer
CE19	Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales	- saber - saber hacer
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber hacer
CE22	Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores	- saber - saber hacer
CE23	Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico	- saber - saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber - Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	saber hacerSaber estar /ser
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	saber hacerSaber estar /ser
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber - saber hacer
СТ9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer - Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber hacer - Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
Resu	tados de aprendizaje	
Result	ados de aprendizaje	Competencias
Conoc	er las principales fuentes, los diversos tipos y, sobre todo, la dinámica de los contaminantes más tantes y su relación con la biología	CB1 CG2 CG3 CE8 CE10 CT13

Comprender el concepto de contaminación ambiental y sus efectos sobre los organismos. Es importante que entiendan los procesos de tratamientos y biorremediación de la contaminación	CB1 CG2 CG3 CE3 CE6 CT1 CT13
Conocer los diversos tipos de residuos, sus tratamientos y su uso en procesos de recuperación en ambientes degradados	CB1 CG2 CG3 CE11 CT13
Obtener una visión introdutoria de toxicología ambiental, agroalimentaria y en ser vivos	CB4 CG2 CG3 CE8 CE31 CT13
Conocer y entender en que casos debe ser aplicada la legislación vigente y las normativas que la desarrollan	CB2 CB5 CG2 CG3 CG7 CG10 CE21 CT1 CT3 CT6
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la contaminación en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio	CB3 CG2 CG5 CG10 CE11 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CT2 CT3 CT9 CT10 CT14
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la contaminación en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos	CB3 CB5 CG2 CG10 CE11 CE23 CT2 CT3 CT9 CT10
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados	CB4 CB5 CG2 CG10 CG11 CG12 CE25 CT2 CT6 CT10

Comprender la proyección social de la contaminación y su repercusión en el ejercicio profesional	CB5
	CG11
	CG12
	CE33
	CT10
	CT13
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la	CB5
contaminación	CG2
	CG4
	CE32
	CE33
	CT2

Contenidos	
Tema	
1. INTRODUCION A LA CONTAMINACION	 Definición. Conceptos básicos. Tipos y categorías de contaminantes. Fuentes y vías de entrada al medio ambiente y biota. Dinámica de contaminantes: distribución y flujo. Bioindicadores, biomonitores. Legislación y normativas
2. RESIDUOS BIODEGRADABLES	-Materia orgánica -Petróleo y derivados
3. CONTAMINANTES ORGÁNICOS	-PAHs, Hidrocarburos halogenados, PCBs
4. CONTAMINANTES INORGÁNICOS	-Acidez -Elementos potencialmente tóxicos
5. CONTAMINACIÓN MICROBIANA	-Concepto y fuentes de contaminación de origen microbiano -Microorganismos indicadores de contaminación -Dinámica de contaminación microbiana en atmósfera, suelo y agua -Aguas residuales y tratamiento. Tratamiento anóxico de lodosImpacto de la contaminación en el medioLegislación y normativa sobre contaminación microbiológica
6. TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y PROCESOS DE RECUPERACIÓN	- Biorremediación. - Compostaje. - Reutilización de residuos a través del sistema suelo-planta - Recuperación de suelos contaminados
7. EFECTOS BIOLÓGICOS DE Los CONTAMINANTES	 -Exposición de organismos vivos a contaminantes. Rutas de entrada. Toxicocinética. Bioacumulación, Biotransformación. -Efectos de los contaminantes a nivel fisiológico. -Mecanismos moleculares y celulares de acción de los contaminantes. -Ensayos de toxicidad. -Efectos de los contaminantes a nivel poblacional y de comunidades d organismos. -Evolución de resistencia.

Planificación			
Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
20	10	30	
8	8	16	
1	63	64	
20	10	30	
2	2	4	
1	2	3	
1	2	3	
	20 8 1	20 10 8 8 1 63	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción

Prácticas de laboratorio	Efecto de un contaminante en el suelo: se estudiará el contenido total y la disponibilidad. Efectos sobre germinación, crecimiento y otros parámetros fisiológicos de plantas. Efecto en la reproducción de oligoquetos e integridad de la membrana lisosomal y análisis microbiológica de la solución del suelo. Detección de indicadores microbiológicos de contaminación. La asistencia a prácticas será obligatoria para poder superar la materia
Seminarios	Se complementará la parte teórica abordando aspectos que en el quedaran claros lo que sea necesario complementar. Resolución de dudas, etc. Al final de la explicación de cada tema, se entregará a los alumnos un cuestionario de preguntas referidas al mismo y que deberán entregar en el plazo que sea fijado oportunamente. En la parte de Microbiología, los alumnos cubrirán un test en el aula al terminar la explicación de cada uno de los de los temas.
Trabajos tutelados	Los alumnos contarán con la ayuda de los profesores de la materia para la elaboración del trabajo de prácticas
Sesión magistral	Desarrollo teórico-práctico, presentación de objetivos y marco conceptual de cada tema, presentando bibliografía específica y ejemplos relacionados

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Durante todo el proceso de aprendizaje y especialmente en horas de tutorías, se atenderán todas las dudas expuestas en relación con los contenidos teóricos de la materia	
Prácticas de laboratorio	Durante todo el proceso de aprendizaje y también en horario de tutoría se atenderán todas las dudas expuestas en relación con los contenidos prácticas de la materia	
Seminarios	Durante el desarrollo de esta actividad se atenderán todas las dudas expuestas por los alumnos	

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Pruebas de respuesta	Control final de la materia mediante un cuestionario de	20	CB1
corta	respuestas cortas y/o test. La evaluación de este control supondrá un 20% de la calificación total de la materia. Es preciso alcanzar un 5 para hacer promedio con la nota práctica.		CB2
			CB3
			CB4
			CB5
			CG2
			CG5
			CG7
			CG10
			CG11
			CG12
			CE10
			CE13
			CT1
			CT2
			CT3
			CT6
			СТ9
			CT10
			CT13
			CT14

Informes/memorias de prácticas	El informe integrado de las prácticas de edafología, zoología, fisiología vegetal y microbiología será realizado en el formato de artículo científico según las normas del Environmental Pollution. Al principio de curso y en cada una de las prácticas de la materia se realizarán indicaciones de las exigencias del mismo. Será necesario aprobar esta parte para superar la materia	60	CB1 CB3 CB4 CB5 CG2 CG3 CG4 CG7 CG11 CE3 CE6 CE11 CE13 CE14 CE19 CE21 CE22 CE23 CE25 CE31 CE32 CT1 CT2 CT14
Resolución de problemas y/o ejercicios	Evaluación de la participación del alumno en los seminarios, asistencia a clases teóricas, etc. Los profesores podrán solicitar la entrega de cuestionarios o test de cada tema (un cuestionario, o test, de cada uno de los temas que figuran en el apartado de contenidos.).	20	CB2 CB3 CB4 CG2 CG3 CG5 CG7 CG10 CE6 CE8 CE10 CE13 CE19 CE23 CE32 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT6 CT10

Para la convocatoria de julio, se conservarán las partes aprobadas, ya que se presupone que las competencias, aptitudes y conocimientos adquiridos no se pierden.

 $http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf$

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Capó Martí, M., Principios de Ecotoxicología, Tébar, 2007

Mason, C.F., Biology of Freshwater Pollution, Longman, 3ª ed., 1996

Clark, R.B., Marine Pollution, Oxford University, 5^a ed., 2001

Walker, C.H., Hopkin, S.P., Sibly, R.M., Peakall, D.B., Principles of Toxicology, Taylor & Francis, 3ª ed., 2006

Seoánez Calvo, M., Tratado de la Contaminación atmosférica, Mundi Prensa, 2002

Hurst, C.J., Knudsen, G.R., McInern, M.J.ey, L.D. Stetzenbach, M.V. Walter (eds.), Manual of Environmental Microbiology, 3^a ed., American Society for Microbiology, 2007

Rice, E.W., Baird, R.B., Eaton, A.D., Clesceri L.S. (eds), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23 th., A.P.H.A., A.W.W.A. and W.E.F. Washington., 2017

Lagadic, L., Caquet, T., Amiard, J-C, Ramade, F., Use of biomarkers for Environmental Quality Assessment, Balkema, 2000

DeCaprio, A.P. (ed.), Toxicologic Biomarkers, Ed. Taylor & Francis, 2006

Mirshal, I., Soil Pollution: Origin, Monitoring & Remediation., Springer Verlag, 2004

Sparks, D.L., Environmental Soil Chemistry, Academic Press, 2002

Tan, K., Environmental Soil Science, Marcel Dekker. New York, 1994

McCutcheon S.C., Schnoor J.L., Phytoremediation: Transformation and Control of Contaminants., Wiley and Sons, Inc., 2003

Singh, A., Ward, O.P., Applied Bioremediation and Phytoremediation., Springer-Verlag, 2004

Benlloch, M., Sancho, E., Tena, M. (eds.)., Fitorremediación de suelos contaminados del área de Aznalcóllar, Universidad de Córdoba. 2002

Schmidt, T.M., Schaechter, M., Topics in Ecological and Environmental Microbiology, Academic Press, 2011

Bertrand, J.C., P. Caumette, P. Lebaron, R. Matheron, P. Normand, T. Sime-Ngando, Environmental Microbiology: Fundamentals and Applications: Microbial Ecology., Springer., 2014

Pepper, I.L., C.P. Gerba, T.J. Gentry., Environmental Microbiology. 3º ed., Academic Press, 2014

H.B. Bradl, Heavy Metals in the Environment: Origin, Interaction and Remediation, Elsevier, 2005

Alina Kabata Pendias, Trace Elements in Soils and Plants, CRC Press, 2000

Yates, M.V., J.M., C.H. Nakatu, R.V. Miller., Manual of Environmental Microbiology. 4ª ed., ASM Press., 2016.

Recomendaciones

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Producción a	nimal			
Asignatura	Producción animal			
Código	V02G030V01907			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud Bioquímica, genética e inmunología			
Coordinador/a	Soengas Fernández, Jose Luís			
Profesorado	Arias Fernández, María Cristina Míguez Miramontes, Jesús Manuel Otero Rodiño, Cristina Rolán Álvarez, Emilio Soengas Fernández, Jose Luís			
Correo-e	jsoengas@uvigo.es			
Web				
Descripción general	La materia Producción animal aborda las caracterí del estudio de cómo obtener máximo rendimiento de sostenibilidad para el mejor aprovechamiento o hombre para producir alimentos o derivados (carn (animales de experimentación, anticuerpos, etc).	, administrando lo de los animales do	s recursos adecu mésticos y silves	adamente bajo criterios tres que son útiles al

Comp	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber - saber hacer
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer - Saber estar /se
СВЗ	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer - Saber estar /se
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber - saber hacer - Saber estar /se
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	- saber - saber hacer - Saber estar /se
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer - Saber estar /se
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber - saber hacer
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber - saber hacer
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber - saber hacer
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer - Saber estar /se

 CG12 Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía cualquier contexto. CE3 Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen hum sus posibles anomalías CE4 Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos CE5 Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos CE7 Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético 	e en - saber hacer - Saber estar /ser
sus posibles anomalías CE4 Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos CE5 Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos CE7 Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético	- saber hacer - saber
CE5 Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos CE7 Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético	- saber hacer - saber - saber hacer - saber - saber hacer - saber hacer - saber hacer - saber
CE7 Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético	- saber hacer - saber - saber - saber - saber - saber
	- saber hacer - saber - saber hacer - saber - saber - saber hacer - saber - saber - saber hacer - saber
	- saber hacer - saber - saber hacer - saber - saber hacer - saber
CE10 Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber hacer - saber - saber hacer - saber
CE16 Cultivar, producir, transformar, mejorar y explotar recursos biológicos	- saber hacer - saber
CE17 Identificar y obtener productos naturales de origen biológico	
CE18 Producir, transformar, controlar y conservar productos agroalimentarios	
CE19 Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales	- saber - saber hacer
CE20 Diseñar, aplicar y supervisar procesos biotecnológicos	- saber - saber hacer
CE21 Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber - saber hacer
CE23 Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico	- saber - saber hacer
CE24 Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber - saber hacer
CE25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer
CE31 Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber - saber hacer
CT1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer - Saber estar /ser
CT2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer - Saber estar /ser
CT3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer - Saber estar /ser
CT4 Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber - saber hacer
CT5 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber - saber hacer
CT6 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber - saber hacer
CT7 Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer - Saber estar /ser
CT8 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber hacer - Saber estar /ser
CT9 Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer - Saber estar /ser
CT10 Desarrollar el razonamiento crítico	- saber hacer - Saber estar /ser
CT11 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- saber hacer - Saber estar /ser

CIIZ	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- saber hacer - Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad Desarrollar la capacidad de autocrítica	

Desarrollar la capacidad de llegociación	- Sabel estal /
Assultados do aurondinois	
Resultados de aprendizaje	Compatoncias
Resultados de aprendizaje	Competencias
Comprender las técnicas de reproducción y mejora en producción animal	CB1
	CB2
	CB3
	CB4
	CB5
	CG2
	CG3
	CG4
	CG7
	CG10
	CG11
	CG12
	CE3
	CE4
	CE5
	CE7
	CE10
	CE16
	CE17
	CE18
	CE19
	CE21
	CE23
	CE24
	CE25
	CE31
	CE32
	CE33
	CT1
	CT2
	СТЗ
	CT4
	CT5
	CT6
	CT7
	CT8
	CT9
	CT10
	CT11
	CT12
	CT13
	CT14
	CT16
	CT17
	CT18

Compressed on the material for an alimnosta of for an inval	CD1
Comprender la nutrición y alimentación animal	CB1 CB2
	CB3
	CBA
	CB4 CB5
	CG2
	CG3
	CG4
	CG7
	CG10
	CG10
	CG12
	CE3
	CE4
	CE5
	CE7
	CE10
	CE16
	CE17
	CE18
	CE19
	CE20
	CE21
	CE23
	CE24
	CE25
	CE31
	CE32
	CE33
	CT1
	CT2
	CT3
	CT4
	CT5
	CT6
	CT7
	CT8 CT9
	CT10
	CT11
	CT12
	CT12 CT13
	CT14
	CT16
	CT17
	CT18

	001
Conocer la sanidad, higiene y bienestar animal	CB1
	CB2
	CB3
	CB4 CB5
	CG2
	CG3
	CG4
	CG7
	CG10
	CG11
	CG12
	CE3
	CE4
	CE5
	CE7
	CE10
	CE16
	CE17
	CE18
	CE19 CE20
	CE20 CE21
	CE23
	CE24
	CE25
	CE25 CE31
	CE32
	CE33
	CT1
	CT2
	CT3
	CT4
	CT5 CT6
	CT7
	CT7
	CT9
	CT10
	CT11
	CT12
	CT13
	CT14
	CT16
	CT17
	CT18

Conocer la legislación y normativas de la producción animal	CB1 CB2 CB3 CG7 CG10 CG11 CG12 CE7 CE10 CE16 CE17 CE18 CE19 CE24 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT11 CT12 CT11 CT12 CT11
Aplicar el conocimiento de producción animal para aislar, identificar, manejar y analizar especímenes y muestras de origen biológico, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y moleculares	CT18 CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE3 CE4 CE5 CE7 CE17 CE19 CE21 CE31 CE32 CT2 CT4 CT5 CT6 CT7 CT9

Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE10 CE19 CE23 CE24 CE32 CT1 CT4 CT6 CT7 CT9 CT13
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a producción animal en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE5 CE16 CE18 CE19 CE20 CE24 CE25 CE32 CE32 CT3 CT7 CT8 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT13 CT14 CT16

Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE3 CE4 CE5 CE7 CE10 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT15 CT11 CT15 CT17
Comprender la proyección social de la producción animal y su repercusión en el ejercicio profesional	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE7 CE10 CE16 CE18 CE33 CT1 CT2 CT3 CT6 CT7 CT9 CT10 CT11 CT12 CT11 CT12 CT14 CT16 CT17 CT18

producción animal	CE3 CE4 CE5 CE7 CE19 CE24 CE25 CE31 CE32 CT2 CT4 CT5 CT6 CT9
	CT16

Contenidos	
Tema	
Capitulo I: Bases fisiológicas de la producción animal (Profesor Míguez)	Tema 1. Sistemas productivos Tema 2. Reproducción Tema 3. Bienestar animal
Capítulo II: Alimentación y nutrición animal (Profesor Soengas)	Tema 4. Alimentación animal Tema 5. Nutrición animal Tema 6. Formulación y procesamiento de dietas
Capítulo III: Sanidad e higiene (Profesora Arias)	Tema 7. Control de higiene y sanidad de la producción primaria ganadera Tema 8. Control de la higiene y sanidad de la producción acuícola
Capítulo IV: Legislación (Profesora Arias)	Tema 9. Legislación en materia de producción animal
Capítulo V: Mejora animal (Profesor Rolán)	Tema 10. Base genética de los caracteres cuantitativos Tema 11. Heredabilidad y su utilidad en producción animal Tema 12. Mejora por selección artificial Tema 13. Otras estrategias de mejora

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	22	55	77
Resolución de problemas y/o ejercicios	5	15	20
Seminarios	3	24	27
Prácticas de laboratorio	16	8	24
Tutoría en grupo	2	0	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Se realizarán en el aula correspondiente, con el total de los alumnos matriculados presentes. En ellas se comentarán, con la ayuda de presentaciones en power point, los fundamentos teóricos de la asignatura. Los materiales docentes estarán a disposición de los alumnos en la Plataforma Tema
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se realizarán en el aula correspondiente, con el total de los alumnos matriculados presentes. En ellas se resolverán problemas y casos prácticos
Seminarios	Elaboración y exposición por grupos de alumnos de temas integrativos sobre la producción de especies concretas -Se propondrán temas para que los preparen los alumnos organizados en grupos de 2-3 (dependiendo del número de alumnos matriculados). Los temas que se propongan abarcarán el máximo número de grupos de animales posibles incluyendo ganadería, producción de aves, acuicultura y producción de otras especies de interés En las primera reunión con cada grupo tipo B se realizará la planificación de la elaboración de los distintos temas. En la segunda reunión tipo B se hará un seguimiento de la preparación de los temas Antes de las fechas de exposición cada grupo de alumnos deberá entregar una memoria escrita del trabajo realizado En las tres últimas sesiones de grupo A se expondrán los temas por parte de los alumnos para a continuación debatir sobre los mismos.

Prácticas de laboratorio) La asistencia a las prácticas es obligatoria para superar la asignatura.
	Los alumnos realizarán 16h de prácticas, de las cuales:
	- 8h corresponden a Fisiología (Evaluación de índices de crecimiento y parámetros de composición
	en un modelo de producción a pequeña escala)
	- 4h corresponden a sanidad e higiene (diagnóstico)
	- 4h corresponden a mejora animal (simulación por ordenador de un proceso de selección artificial)
Tutoría en grupo	Se dedicarán a la planificación y seguimiento de los temas elaborados por los distintos grupos de alumnos

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Serán participativas y permitirán establecer acciones personalizadas de refuerzo Se contempla tambien la resolución de dudas y problemas a través del correo electrónico y la plataforma TEMA	
Prácticas de laboratorio	Durante la realización de las prácticas de laboratorio los profesores darán atención individualizada a cada alumno para la correcta comprensión de los objetivos experimentales y de la metodología o técnica utilizada. Una vez rematada la tarea, cada alumno o grupo de alumnos verá supervisado su trabajo por el profesor	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Serán participativas y permitirán establecer acciones personalizadas de refuerzo Se contempla tambien la resolución de dudas y problemas a través del correo electrónico y la plataforma TEMA	

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluada
Sesión magistral	Examen formado por preguntas test y preguntas cortas correspondientes a las clases magistrales y de problemas. Para superar	60	CB1 CB3
	la materia de exige un mínimo de 3 puntos (sobre 10) en el examen Las fechas previstas de examen son:		CB3
	21-12-2017		CB5
	xx-07-2018		CG3
			CG10
			CG12
			CE10
			CE16
			CE17
			CE18
			CE19
			CE20
			CE21
			CE23
			CE24
			CE25
			CE31
			CE32
			CE33
			CT1
			CT2
			CT3
			CT6
			CT7
			CT8
			CT16

Prácticas de laboratorio	La asistencia a prácticas es obligatoria.Cada uno del tres módulos de prácticas (fisiología, sanidad y mejora) se evaluarán por separado por asistencia, memoria de prácticas (fisiología) o preguntas (mejora y sanidad). El 50% de la nota corresponde al módulo de Fisiología animal. Los módulos de mejora y sanidad representan el 25% cada uno.	10	CB2 CB3 CG4 CG12 CE3 CE4 CE5 CE7 CE10 CE16 CE21 CE24 CE25 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT5 CT7 CT8 CT9
			СТ9
			CT10
			CT11
			CT12
			CT13
			CT14
			CT16

CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT14 CT15 CT16 CT17
CT18

Las actividades superadas en la primera convocatoria se conservan para la segunda Los alumnos repetidores de un curso para el siguiente vuelven a hacer solo aquellas actividades (prácticas y seminario) no superadas previamente; no se pueden repetir actividades ya superadas

Las fechas de los exámenes se pueden consultar en:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf

Fuentes de información Bibliografía Básica Caravaca, F.P., Bases de la producción animal., Universidad de Sevilla, 2003, Damron, W.S, Introduction to animal science, Pearson, 2012, Wadsworth, J., Análisis de los sistemas de producción animal, FAO, Caballero Rúa, Armando, Genética cuantitativa, Sintesis, 2017, Bibliografía Complementaria

Broom, D.M., Farm animal behaviour and welfare, CABI, 2006,

Buxadé, C, Zootecnia: bases de producción animal, vol I, Mundi-Prensa,

Buxadé, C., Zootecnia: bases de producción animal, vol II (reproducción y alimentación)., Mundi-Prensa,

Cervera, C, Bases biológicas de la producción animal: alimentación animal, Editorial UPV,

Dryden, G, Animal nutrition science, CABI, 2008,

Falconer, D.S., Introducción a la genética cuantitativa, Acribia, 2001,

Fontdevila, A, Introducción a la genética de poblaciones., Síntesis, 1999,

Fraser, D, Understanding animal welfare, Blackwell science, 2008,

Griffiths, A.J.F., Genética moderna, McGraw-Hill, Interamericana, 2000,

Herranz, A., Bienestar animal, Ministerio de agricultura, 2003,

Sainsbury, D., Animal health: health, disease and welfare of farm livestock, Cornell University, 1983,

Sotillo, J.L, Producción animal e higiene veterinaria, Universidad de Murcia, 2000,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Bioquímica I/V02G030V01301 Genética I/V02G030V01404 Microbiología I/V02G030V01304

Zoología II: Invertebrados artrópodos y cordados/V02G030V01405

Fisiología animal I/V02G030V01502 Fisiología animal II/V02G030V01602

Genética II/V02G030V01505

Inmunología y parasitología/V02G030V01604

Microbiología II/V02G030V01605

Técnicas avanzadas en biología/V02G030V01504

Otros comentarios

Para el correcto seguimiento de la materia el alumno deberá inscribirse a principio de curso en la plataforma TEMA. En la inscripción, es importante que incluya la dirección de correo-e que utilice habitualmente, para poder recibir información do su profesorado de forma personalizada.

DATOS IDENT	TFICATIVOS			
Producción m	icrobiana			
Asignatura	Producción microbiana			
Código	V02G030V01908			
Titulacion	Grado en Biología		,	
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud			
Coordinador/a	Sieiro Vázquez, Carmen			
Profesorado	Sieiro Vázquez, Carmen			
Correo-e	mcsieiro@uvigo.es			
Web				
Descripción general	La materia aborda el estudio de los product desarrollo de las cepas utilizadas en los mis El horario de la materia puede ser consulta http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/horar	smos así como los proces do en el siguiente enlace	os de producción :	

Camara	otoneine	
Código	etencias	Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	- saber - saber hacer
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber hacer - Saber estar /ser
CE5	Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos	- saber - saber hacer

CE6	Evaluar e interpretar actividades metabólicas	- saber - saber hacer
CE7	Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético	- saber - saber hacer
CE16	Cultivar, producir, transformar, mejorar y explotar recursos biológicos	- saber hacer
CE17	Identificar y obtener productos naturales de origen biológico	- saber - saber hacer
CE18	Producir, transformar, controlar y conservar productos agroalimentarios	- saber hacer
CE19	Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales	- saber - saber hacer
CE20	Diseñar, aplicar y supervisar procesos biotecnológicos	- saber - saber hacer
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber - saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE29	Asesorar y peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con la biología	- saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer - Saber estar /ser
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber hacer
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- saber hacer
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer la selección y mejora de los microorganismos industriales así como los aspectos relaciona	ados con CB1
la biotecnología microbiana	CB2
	CB3
	CB4
	CG3
	CG12
	CE6
	CE7
	CE16
	CT1
	CT3
	CT6
	CT8
Conocer los sistemas de procesado y purificación de los productos de origen microbiano	CB1
	CB2
	CB3
	CB4
	CG3
	CG12
	CE16
	CE18
	CE20
	CT1
	CT3
	CT6
	CT8

Conocer la legislación y normativas relativas a la producción microbiana	CB1 CB2 CB3 CB4 CG3 CG11 CG12 CE19 CE20 CE24 CE29 CT3 CT6 CT8
Aislar, identificar, manejar y analizar microorganismos y/o sus constituyentes celulares y moleculares de interés en producción microbiana	CB2 CB5 CG3 CG4 CE5 CE6 CE17 CE31 CT10
Manipular y analizar el material genético en los procesos de mejora de los microorganismos industriales	CB2 CB5 CG3 CG4 CE7 CE16 CE31 CT10
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la producción microbiana en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos	CB1 CB2 CB5 CG4 CG10 CE5 CE6 CE16 CE18 CE20 CE24 CT10 CT11 CT16
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG3 CG7 CG10 CG12 CE25 CT1
Comprender la proyección social de la producción microbiana y su repercusión en el ejercicio profesional	CB3 CB5 CG7 CG11 CE29 CE33 CT11

Aplicar conocimientos de producción microbiana para asesorar, supervisar y peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con los seres vivos y medio ambiente	CB2 CB3 CB4 CG4 CG7 CG10 CG11 CE19 CE29 CT3 CT10 CT11
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la producción microbiana	CB1 CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG3 CE31 CE32 CT3
Contenidos	
Tema	
 Introducción a la producción microbiana: desarrollo histórico, importancia socioeconómica y legislación 	
2. Metabolismo microbiano	
3. Tecnología de producción: Medios de cultivo; Esterilización industrial; Fermentaciones industriales y Recuperación y procesado de productos	
4. Tecnología de producción: Desarrollo y mejora de cepas industriales	
5. Producción microbiana de alimentos: Biomasa, bebidas alcohólicas, productos lácteos	
6. Productos microbianos de interés terapéutico: Antibióticos, vacunas y hormonas	
7. Producción microbiana de enzimas, aminoacidos, pigmentos y vitaminas	
·	

PRÁCTICAS

Productos microbianos fermentados: bebidas alcohólicas y derivados lácteos. Caracterización, selección (criterios de selección) y tipificación de cepas. Características organolépticas de los productos.

Producción de metabolitos secundarios: antibióticos y enzimas industriales. Obtención de cepas, efecto de la composición del medio en la producción, seguimiento del proceso.

Mejora de cepas industriales: obtención de cepas diploides de levaduras. Caracterización de marcadores en cepas haploides (diseño de medios de cultivo específicos) y selección de diploides (diseño de medios selectivos).

Producción de biomasa microbiana, obtención de cepas de interés, encapsulación de células, aplicaciones de las células encapsuladas en la recuperación de agua contaminada.

(*)PRÁCTICAS

Produtos microbianos fermentados: bebidas alcohólicas e derivados lácteos. Caracterización, selección (criterios de selección) e tipificación de cepas. Características organolépticas dos produtos.

Producción de metabolitos secundarios: antibióticos e enzimas industriáis. Obtención de cepas, efecto da composición do medio na producción, seguimento do proceso.

Mellora de cepas industriáis: obtención de cepas diploides de lévedos. Caracterización de marcadores en cepas haploides (deseño de medios de cultivo específicos) e selección de diploides (deseño de medios selectivos).

Producción de biomasa microbiana, obtención de cepas de interese, encapsulación de células, aplicacións das células encapsuladas na recuperación de auga contaminada.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	14	9.8	23.8
Seminarios	10	10	20
Tutoría en grupo	2	0	2
Trabajos tutelados	1	20	21
Sesión magistral	22	49.5	71.5
Pruebas de tipo test	1.5	2.7	4.2
Otras	2	6	8

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Los alumnos/as adquirirán experiencia en la caracterización, selección y mejora de microorganismos de interés industrial así como en el estudio de los procesos en los que están implicados.

Seminarios	Los estudiantes expondrán ante el profesor y sus compañeros el trabajo tutelado realizado y mantendrán con estos un debate sobre el mismo.
Tutoría en grupo	Los alumnos/as mantendrán entrevistas con el profesorado de la materia para recibir asesoramiento sobre las distintas actividades que tienen que desarrollar y solucionar dudas. El profesorado, por su parte, hará un seguimiento del aprovechamiento de la materia por parte del alumnado.
Trabajos tutelados	Los alumnos prepararán un trabajo relacionado con alguno de los temas del programa. Entregarán, de acuerdo con las normas, un resumen al profesor
Sesión magistral	Exposición, por parte del profesor, de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Atención personalizad	da
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	La atención personalizada se llevará a cabo en las horas de tutorías
Prácticas de laboratorio	La atención personalizada se llevará a cabo en las horas de tutorías
Tutoría en grupo	Se realizarán un mínimo de dos sesiones durante el curso con el objetivo de hacer un seguimiento y evaluar la evolución de los alumnos/as, así como para dirigir y supervisar los trabajos tutelados.
Trabajos tutelados	La dirección, seguimiento y supervisión de los trabajos tuteados se realizará en las tutorías en grupo.

Evaluación			
	Descripción	Calificación Cor	npetencias Evaluadas
Seminarios	Exposición del trabajo tutelado (capacidad para sintetizar, explicar y	10	CB2
	transmitir, así como el diseño y selección del material de apoyo para la exposición). Los estudiantes contará con una rúbrica que detallará		CB3
	los aspectos que serán evaluados.		CB4
			CG2
			CG4
			CG7
			CG10
			CG11
			CG12
			CE25
			CE32
			CE33
			CT1
			CT3
			CT6
			CT8
			CT10
			CT14
			CT16

Trabajos tutelados	Resumen entregado (capacidad para buscar y gestionar información, estructurar, sintetizar, criticar e interrelacionar). Los estudiantes	10	CB1
tatelados	contará con una rúbrica que detallará los aspectos que serán		CB3
	evaluados.		CB4
			CB5
			CG2
			CG4
			CG7
			CG10
			CG11
			CG12
			CE6
			CE17
			CE18
			CE24
			CE25
			CE29
			CE32
			CE33
			CT1
			CT3
			CT6
			CT8
			CT10
			CT14
			CT16
	-Cuestionarios de evaluación continua relativos a las sesiones	30	CB1
Pruebas de tipo test	magistrales (10%)	30	CB1 CB2
		30	CB2
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7 CE16
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7 CE16 CE17
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7 CE16 CE17 CE18
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7 CE16 CE17 CE18 CE19
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7 CE16 CE17 CE18 CE19 CE20
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7 CE16 CE17 CE18 CE19 CE20 CE25
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7 CE16 CE17 CE18 CE19 CE20 CE25 CE29
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7 CE16 CE17 CE18 CE19 CE20 CE25 CE29 CE31
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7 CE16 CE17 CE18 CE19 CE20 CE25 CE29 CE31 CE32
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7 CE16 CE17 CE18 CE19 CE20 CE25 CE29 CE31 CE32 CE33
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7 CE16 CE17 CE18 CE19 CE20 CE25 CE29 CE31 CE32 CE33 CT1
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7 CE16 CE17 CE18 CE19 CE20 CE25 CE29 CE31 CE32 CE33 CT1 CT3
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7 CE16 CE17 CE18 CE19 CE20 CE25 CE29 CE31 CE32 CE33 CT1 CT3 CT8
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7 CE16 CE17 CE18 CE19 CE20 CE25 CE29 CE31 CE32 CE33 CT1 CT3 CT8 CT10
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7 CE16 CE17 CE18 CE19 CE20 CE25 CE29 CE31 CE32 CE33 CT1 CT3 CT8 CT10 CT11
	magistrales (10%)	30	CB2 CG2 CG3 CE5 CE6 CE7 CE16 CE17 CE18 CE19 CE20 CE25 CE29 CE31 CE32 CE33 CT1 CT3 CT8 CT10

Otras	Exámen de docencia teórica que incluirá preguntas de tipo test y de respuesta corta	50	CB1 CB5 CG2 CE5 CE6 CE7 CE17
			CE20
			CE32
			CE33
			CT3
			CT8

Otros comentarios y evaluación de Julio

- -Es imprescindible obtener una calificación de 5/10 para superar la materia
- -Es imprescindible obtener una nota mínima de 4/10 en cada una de las actividaes para aprobar la materia.
- -La nota de las actividades calificadas con un mínimo de 4 podrá ser conservada, si el estudiante lo desea, para la segunda y/o sucesivas convocatorias, en las que deberá presentarse solamente a la evaluación de las actividades no superadas.

FECHAS DE EXAMENES

Podrán ser consultadas en el siguiente enlace:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Glazer AN and Nikaido H, Microbial Biotechnology. Fundamentals of Applied Microbiology, 2nd ed., Cambridge University Press., 2008,

Waites MJ Morgan NL Rockey JS Higton G Malden MA, Industrial Microbiology, First ed., Blackwell Science, 2001,

Byong H Lee, Fundamentals of Food Biotechnology, 2nd ed., Wiley-Blackwell, 2015,

Primrose SB Twyman RM, Principles of gene manipulation and genomics, 7th ed., Blackwell Science, 2014,

Hutkins RW, Microbiology and Technology of Fermented Foods, First ed., IFT Press. Blackwell Publishing, 2008,

Bibliografía Complementaria

Bora SK Sarma K Das S, An Approach to Microbial Biotechnology. A Laboratory Handbook, First ed., LAP Lambert Academic Publishing, 2013,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Análisis y diagnóstico agroalimentario/V02G030V01901

Gestión y control de calidad/V02G030V01911

Producción animal/V02G030V01907

Producción vegetal/V02G030V01909

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Bioquímica I/V02G030V01301

Bioquímica II/V02G030V01401

Genética I/V02G030V01404

Microbiología I/V02G030V01304

Genética II/V02G030V01505

Microbiología II/V02G030V01605

Técnicas avanzadas en biología/V02G030V01504

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Producción v	egetal			
Asignatura	Producción vegetal			
Código	V02G030V01909			
Titulacion	Grado en Biología			,
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Biología vegetal y ciencias del suelo Bioquímica, genética e inmunología			
Coordinador/a	Barreal Modroño, M. Esther			
Profesorado	Barreal Modroño, M. Esther Carvajal Rodríguez, Antonio Gallego Veigas, Pedro Pablo García Pérez, Pascual			
Correo-e	edesther@uvigo.es			
Web	http://facultadbiologiauvigo.es			
Descripción general	(*)La materia proporcionará al estudiante conocimientos y habilidades en cuatro áreas: sistemas de producción vegetal y buenas prácticas, técnicas de reproducción y mejora vegetal (biotecnología vegetal), seguridad y higiene vegetal y legislación y normativas. La materia incluye clases magistrales, seminarios, estudio de casos en aprendizaje cooperativo, y clases prácticas de laboratorio.			

-	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer - Saber estar /ser
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer - Saber estar /ser
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	saber hacerSaber estar /ser
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber - saber hacer
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber - saber hacer
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- Saber estar /ser

CE3	Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías	- saber - saber hacer
CE4	Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos	- saber - saber hacer
CE5	Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos	- saber - saber hacer
CE7	Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético	- saber hacer
CE10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio	- saber
CE16	Cultivar, producir, transformar, mejorar y explotar recursos biológicos	- saber - saber hacer
CE17	Identificar y obtener productos naturales de origen biológico	- saber hacer
CE18	Producir, transformar, controlar y conservar productos agroalimentarios	- saber hacer
CE19	ldentificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE20	Diseñar, aplicar y supervisar procesos biotecnológicos	- saber hacer
CE21	Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos	- saber hacer
CE23	Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico	- saber hacer
CE24	Diseñar modelos de procesos biológicos	- saber - saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE29	Asesorar y peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con la biología	- Saber estar /ser
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer - Saber estar /ser
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- Saber estar /ser
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- Saber estar /ser
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- Saber estar /ser
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias	
Conocer los principales sistemas productivos	CB1	
	CG10	
	CG12	
	CE16	
	CE18	
	CE32	
	CT6	
	CT8	
	CT12	
	CT13	
	CT14	
	CT16	

Comprender las técnicas de reproducción y mejora vegetal	CB1 CG10 CG12 CE16 CE17 CE18 CE32 CT6 CT18 CT10 CT14 CT15 CT16
Saber los conceptos básicos de la biotecnología vegetal	CB1 CB5 CG3 CG10 CE16 CE17 CE18 CE32 CT6 CT8 CT10 CT13 CT14 CT15 CT16
Conocer los principios básicos de seguridad y higiene vegetal	CB1 CB5 CG2 CG3 CG10 CG12 CE7 CE16 CE17 CE18 CE19 CE32 CT6 CT8 CT10 CT11 CT12 CT12 CT13 CT14 CT15 CT16

	CB5 CG3 CG10 CG12 CE7 CE16 CE17 CE18 CE19 CE20 CE29 CE32 CT5 CT6 CT10 CT11 CT12 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15 CT16
Aplicar el conocimiento de la producción vegetal para aislar, identificar, manejar y analizar espécímenes y muestras de origen biológico, así como para caracterizar sus constituyentes celulares y moleculares	
	CB2 CB5 CG3 CG4 CG10 CE3 CE4 CE5 CE10 CE23 CT1 CT6 CT7 CT10 CT13 CT14 CT15 CT16 CT17

Aplicar conocimientos y tecnología relativos la producción vegetal en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos biológicos	CB2 CB4 CG4 CG10 CG11 CE3 CE4 CE5 CE7 CE19 CE23 CE25 CT5 CT6 CT7 CT8 CT10 CT14 CT15 CT16
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados	CB3 CG2 CG7 CG10 CE5 CE7 CE20 CE21 CE23 CE24 CE25 CE31 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT14 CT15 CT16 CT17

Aplicar conocimientos de producción vegetal pacientífico-técnicos, éticos, legales y socio-econo	ara asesorar, supervisar y *peritar sobre aspectos ómicos relacionados con los ser vivos y medio	CB3 CB5 CG2 CG3 CG7 CG10 CE3 CE4 CE5 CE7 CE19 CE23 CE25 CE29 CE33 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT11
		CT12
		CT15
		CT16
Comprender la provessión social de la producci	ión vegetal y su repercusión en el ejercicio profesional	CT17 CB3
comprender la proyección social de la producci	ion vegetai y su repercusion en el ejercició profesional	CG2
		CG7 CG10 CG12 CE7
		CE19
		CE20
		CE33
		CT6
		CT10 CT11
		CT11 CT13
		CT15
		CT16
		CT17
Conocer y manejar los conceptos, terminología producción vegetal	e instrumentación científico-técnica relativos a la	CB2 CB4
producción vegetai		CG4
		CG10
		CG11
		CG12 CE5
		CE7
		CE20
		CE31
		CT2 CT4
		CT4 CT5
		CT15
		CT16
Contenidos		
Tema	Town 1 Bross del B. J. W. W. S.	
Bloque 1: Sistemas productivos (Área de Fisiología Vegetal).	Tema 1. Bases de la Producción Vegetal.	
Bloque 1: Sistemas productivos (Área de Fisiología Vegetal).	Tema 2. Técnicas de Producción Vegetal	

Bloque 2: Mejora Genética Vegetal (Área de Genética)	Tema 3. Fundamentos de la Mejora Genética
Bloque 2: Mejora Genética Vegetal (Área de Genética)	Tema 4.Fundamentos de la Selección Genómica
Bloque 3: Biotecnología Vegetal (Área de Fisiología vegetal)	Tema 5. Introducción a la Biotecnología Vegetal
Bloque 3: Biotecnología Vegetal (Área de Fisiología Vegetal)	Tema 6. Transformación Genética de las plantas
Bloque 4: Sanidad y higiene vegetal y legislaciór (Área de Fisiología Vegetal)	n. Tema 7. Sanidad y Higiene Vegetal
Bloque 4: Sanidad y higiene vegetal y legislación (Área de Fisiología Vegetal)	n. Tema 8. Propiedad intelectual y normativas.
Prácticas	 Estrés hídrico y producción vegetal Introdución a la morfogénesis adventicia Nutrición vegetal deficiente y su impacto en el rendimiento

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Sesión magistral	23	46	69
Resolución de problemas y/o ejercicios	6	6	12
Seminarios	6	6	12
Prácticas de laboratorio	12	24	36
Otras	1	7	8
Pruebas de tipo test	1	7	8
Informes/memorias de prácticas	0	4	4

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Descripción
Se dedicará una clase a la presentación de la materia y la guía docente, con explicación del procedimiento de evaluación e indicación de los plazos previstos para los trabajos.
Las sesiones magistrales son lecciones de 50 minutos, para explicar y desarrollar los contenidos de Producción Vegetal. Deben completarse con trabajo autónomo del alumno consultando libros de texto y lecturas complementarias, principalmente artículos científicos.
Se formula el aprendizaje cooperativo basado en problemas y casos
Se formula metodología de seminario con realización de trabajo colaborador y presentación de trabajo en equipo para la parte de sistemas agrícolas.
Se trata de prácticas obligatorias de laboratorio consistentes en la familiarización de los alumnos con las técnicas básicas de cultivo de plantas y de biotecnología vegetal.

Atención personalizada	tención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	A lo largo del cuatrimestre los profesores estarán disponibles de forma presencial en sus despachos en los horarios de tutorías. Se recomienda solicitar cita por correo para evitar aglomeraciones, esperas y/o que el profesor ese día tenga la agenda ocupada.		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se puede realizar consultas por correo electrónico o a través de la plataforma TEMA, además de poder utilizar las tutorías presenciales		
Seminarios	Se realizarán tareas para solucionar dudas de problemas y ejercicios que se atenderán en el mismo seminario		
Prácticas de laboratorio	Las sesiones de laboratorio incluirán un espacio temporal para realizar tareas que servirán de entrenamiento para la realización del informe de prácticas		
Pruebas	Descripción		
Otras	Los horarios de tutorías serán lunes, martes y jueves de 12 a 14h		

Evaluación	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Otras	Examen global tipo test y, opcionalmente preguntas cortas o	30	CB1
	de desarrollo.		CB5
			CG2
			CG3
			CG10
			CG12
			CE3
			CE19
			CE29
			CE32
			CT1
			CT3
			CT6
			CT8
			CT17
Pruebas de tipo test	La evaluación de los seminarios (resolución de problemas) se	30	CB1
	realizará de manera individualizada a la finalización de los dichos seminarios, si bien en el examen final existirán preguntas tipo test relacionadas con el aprendizaje realizado		CB3
			CB5
			CG2
			CG3
			CG4
			CG10
			CG12
			CE7
			CE16
			CE17
			CE18
			CE19
			CE32
			CT1
			CT3
			CT6
			CT8
			CT12

40 Informes/memorias de Presentación de una memoria final en la que se recogerá la CB3 metodología, materiales, datos obtenidos, análisis estadístico, prácticas CB4 representación gráfica y discusión de los resultados obtenidos, CB5 incluyendo toda la bibliografía consultada. CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG11 CE3 CE4 CE5 CE10 **CE16 CE17 CE19** CE20 CE21 CE23 CE24 CE25 CE31 CE33 CT2 CT4 CT5 CT6 CT7 CT9 CT10 CT11 **CT13** CT14 **CT15** CT16 CT17

Otros comentarios y evaluación de Julio

Será imprescindible obtener en cada una de las partes, por lo menos un 35% del total de la evaluación de esta, para compensar. En caso de no superar el dicho límite, tendrá que superar la dicha parte en la convocatoria extraordinaria. En el caso de las prácticas, una vez superadas, se guarda la nota para el curso siguiente.

Las fechas de los examenes se indican en el siguiente enlace: http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Parker, R, La Ciencia de las Plantas, 1ª, Editorial Paraninfo, 2000, Thomson Editores Spain

Ferreira, JJ; Ordás, A y Pérez M, La genética de los caracteres cuantitativos en la mejora vegetal del siglo XXI, 1ª, Sociedad Española de Genética y Sociedad Española, 2012, SERIDA, España

Bibliografía Complementaria

Cubero, JL, Introducción a la mejora genética vegetal, 2ª, Ediciones Mundi Prensa, 2002, Mundi-Prensa

Casal, I; García-López, JL; Guisán, JM y Martínez Zapater, JM, La Biotecnología Aplicada a la Agricultura, 1ª, Eumedia S.A., 2000, SEBIOT y Eumedia S.A., Madrid

Varshney, RK y Tuberosa, R, Genomics-Assited Crop Improvement. Springer, 1ª, Springer, 2007-2010, Springer, The netherlands

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Redacción y ejecución de proyectos/V02G030V01801

Trabajo de Fin de Grado/V02G030V01991

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Gestión y control de calidad/V02G030V01911

Producción animal/V02G030V01907

Producción microbiana/V02G030V01908

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Genética I/V02G030V01404 Fisiología vegetal I/V02G030V01503 Fisiología vegetal II/V02G030V01603

Genética II/V02G030V01505

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Gestión y cor	servación de espacios			
Asignatura	Gestión y			
	conservación de			
	espacios			
Código	V02G030V01910			
Titulacion	Grado en			
	Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОР	4	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Biología vegetal y ciencias del suelo			
	Ecología y biología animal			
Coordinador/a	Calviño Cancela, María			
Profesorado	Calviño Cancela, María			
	Soto González, Benedicto			
Correo-e	MARIA@UVIGO.ES			
Web				
Descripción general	Se trata de una asignatura centrada en los espaconservación de la biodiversidad centrada en los conservación centrada en especies. Abarca aspectos generales relativos a lo que sor protegidos y los principios básicos de su diseño y socioeconómico, así como a las herramientas pa	s ecosistemas, frent n los espacios natura y planificación, aspe	e a la aproximaci ales, cómo se cla ectos relativos al	ón clásica de la sifican los espacios contexto

Comp	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
СВЗ	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer - Saber estar /ser
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber - saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber - saber hacer
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer

CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber hacer - Saber estar /ser
CE1	Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles	- saber - saber hacer
CE11	Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas	- saber - saber hacer
CE12	Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos	- saber - saber hacer
CE13	Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales	- saber - saber hacer
CE15	Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje	- saber - saber hacer
CE22	Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores	- saber - saber hacer
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber - saber hacer
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber - saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber - saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer - Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- Saber estar /ser
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- Saber estar /ser
CT18	Desarrollar la capacidad de negociación	- Saber estar /ser
Dogus	tados do aprondizaio	
	tados de aprendizaje ados de aprendizaje	Competencias
Nesult	ados de aprendizaje	Competencias

Conocer los principios de sostenibilidad global y la importancia de la gestión ambiental para el desarrollo	CB1
sostenible	CB2
	CB3
	CB4
	CB5
	CG2
	CG3
	CG4
	CG5
	CG7
	CG10
	CG11
	CG12
	CE13
	CE25
	CE32
	CE33
	CT1
	CT2
	CT3
	CT4
	CT5
	CT6
	CT7
	CT8
	CT9
	CT10
	CT11
	CT12
	CT13
	CT14
	CT15
	CT16
	CT17
	CT18

Conocer los criterios y técnicas ecológicas de gestión y restauración de ecosistemas y la conservación de	
recursos naturales	CB2
	CB3
	CB5
	CG2
	CG3 CG4
	CG4 CG5
	CG7
	CG10
	CG10
	CE1
	CE11
	CE12
	CE13
	CE15
	CE22
	CE25
	CE31
	CE32
	CE33
	CT1
	CT2
	CT3
	CT4 CT5
	CT6
	CT7
	CT8
	CT9
	CT10
	CT11
	CT12
	CT13
	CT14
	CT15
	CT16
	CT17
	CT18
Poder diferenciar los factores de control de la arquitectura del paisaje y los instrumentos de protección y	CBI
conservación	CB2 CB3
	CG2
	CE11
	CE12
	CE13
	CE15
	CE25
	CE32
	CE33
	CT1
	CT2
	CT3
	CT4
	CT5
	CT6 CT7
	CT8
	CT9
	CT10
	CT11
	CT12
	CT13
	CT14
	CT15
	CT16
	CT17
	CT18

Conocer los instrumentos de planificación del territorio y los métodos de evaluación de sus aptitu	
gestión para su uso sostenible.	CE1
	CE11
	CE12
	CE13
	CE15
	CE22
	CE25
	CE31
	CE32
	CE33
	CT1
	CT2
	CT2
	CT4
	CT5
	CT6
	CT7
	CT8
	CT9
	CT10
	CT11
	CT12
	CT13
	CT14
	CT15
	CT16
	CT17
	CT18
Conocor cómo co gostionan los ocnacios protogidos	CT18
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT10
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT11
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT11 CT12 CT11
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT11 CT12 CT11
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT11 CT12 CT11 CT12 CT11
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15 CT15 CT14 CT15 CT15
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15 CT16 CT15 CT16 CT15
Conocer cómo se gestionan los espacios protegidos	CB1 CB3 CG2 CG3 CG7 CG10 CE13 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15 CT15 CT14 CT15 CT15

Aplicar el conocimiento de gestión y conservación de espacios para identificar, manejar y analizar	CB1
especímenes y muestras de origen biológico	CG4
	CG5
	CE1
	CE11
	CE12
	CE13
	CE15
	CE22
	CE25
	CE31
	CE32
	CE32 CE33
	CT1
	CT2
	CT2 CT3
	CT4
	CT5
	CT6
	CT7
	CT8
	CT9
	CT10
	CT11
	CT12
	CT13
	CT14
	CT15
	CT16
	CT17
	CT18
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestión y conservación de espacios en diferentes procesos	CB2
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestión y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestion y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestion y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestion y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestion y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestion y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestion y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestion y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestion y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1 CT2 CT3
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestion y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestion y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestion y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1 CT2 CT3 CT4
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestion y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestion y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestion y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9
Aplicar conocimientos y tecnicas propios de la gestión y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10
Aplicar conocimientos y tecnicas propios de la gestión y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9
Aplicar conocimientos y tecnicas propios de la gestión y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la gestión y conservación de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT12 CT13
Aplicar conocimientos y tecnicas propios de la gestion y conservacion de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT12 CT13 CT14
Aplicar conocimientos y tecnicas propios de la gestion y conservacion de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT12 CT13
Aplicar conocimientos y tecnicas propios de la gestion y conservacion de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT12 CT13 CT14
Aplicar conocimientos y tecnicas propios de la gestion y conservacion de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15 CT14 CT15 CT16 CT15 CT16
Aplicar conocimientos y tecnicas propios de la gestion y conservacion de espacios en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio ambiente	CB3 CB4 CB5 CG10 CG11 CE13 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT12 CT13 CT14 CT15

Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados	CB3 CG2 CG3 CG4 CG5 CG7 CG10 CG11 CG12 CE1 CE11 CE12 CE13 CE15 CE22 CE25 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15 CT14 CT15 CT16 CT17 CT18
Comprender la proyección social de la gestión y conservación de espacios y su repercusión en el ejercicio profesional	
	CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15 CT16 CT17

Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la gestión CB1 y conservación de espacios CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG3 CG4 CG5 CG7 CG10 CG11 CG12 CE31 CE32 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15 CT16 CT17 CT18

Contenidos	
Tema	
I) Introducción general: Bases conceptuales	a) Estado del planeta y sostenibilidad b) Destrucción, alteración y fragmentación de hábitats; c) Ecología del paisaje d) Aspectos socioeconómicos: implicaciones en el uso y gestión de espacios e) Conservación centrada en ecosistemas f) Interacciones ecológicas y conservación de la integridad de los ecosistemas
II) Diseño y gestión de espacios protegidos.	a) Selección de áreas prioritarias para su conservación b) Principios del diseño de reservas c) Conectividad del paisaje y diseño de corredores d) Sistemas de espacios protegidos e) Tipos de reservas y usos f) Uso público y contexto social en los espacios protegidos g) Planes de Ordenación de los Recursos Naturales (PORN) y Planes Rectores de Uso y Gestión (PRUG)
III) Gestión y Restauración de Ecosistemas	a) Principios de la gestión de ecosistemas, incertidumbre y Gestión Adaptativa b) Reemplazamiento, rehabilitación, restauración y mejora de ecosistemas c) Conservación de suelos y aguas
IV) Herramientas para la planificación y ordenación del territorio	a) Sistemas de información geográfica (SIGs). b) Evaluación del territorio para la planificación y ordenación c) Índices ecológicos y de evaluación rápida de la biodiversidad (Agenda 21) d) Análisis de carencias (GAP analysis) e) Herramientas legislativas
Prácticas	Salidas a espacios gestionados con diversos usos y objetivos para familiarizarnos con su organización y gestión. Realizaremos prácticas de ordenador para familiarizarnos con el uso de herramientas útiles para la gestión y planificación de espacios protegidos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Seminarios	3	4.5	7.5
Salidas de estudio/prácticas de campo	11	22	33
Prácticas en aulas de informática	9	0	9
Trabajos tutelados	0.5	12.5	13
Sesión magistral	22.5	63	85.5
Pruebas de respuesta corta	2	0	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Seminarios	Discusiones críticas sobre controversias relacionadas con la conservación y gestión de espacios naturales.
Salidas de estudio/prácticas de campo	Salidas a espacios gestionados con diversos usos y objetivos para familiarizarnos con su organización y gestión.
Prácticas en aulas de informática	Realizaremos prácticas de ordenador para familiarizarnos con el uso de herramientas útiles para la gestión y planificación de espacios protegidos.
Trabajos tutelados	Los alumnos realizarán trabajos sobre casos particulares de estudio relativos a la conservación y gestión de ecosistemas.
Sesión magistral	Explicación por parte de los profesores del temario teórico en el aula.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Se atenderán todas las cuestiones planteadas por los alumnos relativas a los contenidos de las sesiones magistrales en las propias sesiones o en las tutorías.	
Prácticas en aulas de informática	Se atenderán todas las cuestiones planteadas por los alumnos en las propias sesiones de prácticas o en las tutorías.	
Trabajos tutelados	Se atenderán todas las cuestiones planteadas por los alumnos relativas a los trabajos en sesiones explicativas en el aula o en las tutorías.	

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Sesión magistral	Se valorarán los conocimientos sobre el temario explicado	60	CB1
	en clase por medio de un exámen de preguntas cortas.		CG3
			CG5
			CE13
			CE15
			CE22
			CE32
			CT1
			CT2
			CT3
			CT4
			CT6
			CT10
			CT12
			CT13
			CT16
			CT17

Seminarios	Se valorarán los conocimientos adquiridos en los seminarios mediante pregunta en examen escrito	5	CB2 CB3 CG2 CG10 CE13 CE25 CE33 CT1 CT2 CT3 CT4 CT7 CT10 CT11 CT13 CT14 CT15 CT16 CT17
Salidas de estudio/prácticas de campo	Se valorarán los conocimientos adquiridos en este apartado mediante pregunta en examen escrito.	2.5	CG3 CG4 CE1 CE11 CE12 CE15 CE22 CE31 CT2 CT3 CT9 CT12 CT13 CT14 CT18
Prácticas en aulas de informática	Se valorarán los conocimientos adquiridos en este apartado mediante pregunta en examen escrito.	2.5	CG3 CG4 CE25 CT2 CT3 CT4 CT5 CT9 CT13 CT14

Trabajos tutelados	Los trabajos presentados por los alumnos serán evaluados, valorando la capacidad de síntesis, analítica y de expresión, así como el dominio de los temas tratados en la asignatura.	30	CB2 CB4 CB5 CG2 CG7 CG10 CG11 CG12 CT1 CT2 CT3 CT4 CT6 CT8 CT9 CT10 CT13
			CT14
			CT15
			CT18

Otros comentarios y evaluación de Julio

Es necesario alcanzar una nota mínima de 5 en cada una de las calificaciones (exámen final y

trabajo) para aprobar la asignatura. Si no supera esa calificación en alguna de las partes, la nota final será la que obtenga en esa parte limitante.

En convocatorias diferentes a la ordinaria, la evaluación será mediante un examen escrito. Se guardarán las notas del trabajo solo para la segunda convocatoria.

Se considerará un N.P. cuando el alumno no se presente al examen escrito, independientemente de que haya presentado un trabajo.

Fechas de exámenes: Se pueden consultar en el siguiente enlace:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames_grado_2017-18.pdf

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Ausden, Malcolm, Habitat management for conservation: a handbook of techniques, 2007, Oxford University Press

Calviño Cancela, María, Conservación de espacios protegidos, Ecología, Conservación I, Ed. Hércules

Eagles, Paul F. J., Turismo sostenible en áreas protegidas: directrices de planificación y gestión., IUCN

Lucas, P. H. C., Protected landscapes: a guide for policy-makers and planners, Chapman & Hall,

Mitsch & Jorgensen, Ecological Engineering and Ecosystem Restoration,

Shafer, Craig L., Nature reserves: island theory and conservation practice, Smithsonian Institution Press,

Thomas & Packham, Ecology of Woodlands and Forests,

Dudley, N., Directrices para la aplicación de las categorias de gestión de áreas protegidas, UICN

Begon, M.; Harper, J.L.; Townsend, C.R., Ecologia, Ediciones Omega

Bennet, A.F., Enlazando el paisaje. El papel de los corredores y la conectividad en la conservacion de la vida silvestre, UICN

Chape, S.; Spalding, M.; Jenkins, M., The world's protected areas. Status values and prospects in the 21st century, UNEP-WCMC

Hunter, M.L.; Gibbs, J., Fundamentals of conservation biology, Blackwell Science

Primack, R.B.; Ros, J., Introduccion a la biologia de la conservacion, Ariel Ciencia

Sodhi, Navjot S., Ehrlich, Paul R., Conservation Biology for all, Oxford University Press

Whittaker, J.; Fernandez-Palacios, J.M., Island biogeography. Ecology, evolution and conservation, Oxford University Press

Sutherland, William; Hill, David, Managing Habitats for Conservation, Cambridge University Press

Richard J. Hobbs, Eric S. Higgs, Carol M. Hall, Novel ecosystems : intervening in the new ecological world order, 2013, Wiley-Blackwell

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Análisis y diagnóstico medioambiental/V02G030V01902 Biodiversidad: Gestión y conservación/V02G030V01905 Evaluación de impacto ambiental/V02G030V01904

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ecología I/V02G030V01501 Ecology II/V02G030V01601

DATOS IDENT	ΓΙΓΙCATIVOS			
Gestión y cor	ntrol de calidad			
Asignatura	Gestión y control de calidad			
Código	V02G030V01911			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Biología vegetal y ciencias del suelo Organización de empresas y marketin	ng	,	
Coordinador/a	Gallardo Medina, Mercedes Pérez Ribas, Francisco Manuel			
Profesorado	Gallardo Medina, Mercedes Pérez Ribas, Francisco Manuel			
Correo-e	medina@uvigo.es frperez@icoiig.es			
Web				
Descripción general	En esta materia se pretende que el al del medio ambiente, así como las nor podrá adquirir competencias en la apl gestión del medioambiente e ISO 170 y calibración.	mas de organización y gestión licación de la norma ISO 9000	eficaz de un labo de gestión de la o	oratorio. En este sentido, calidad, ISO 14000 de

	etencias	
Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber - saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer - Saber estar /ser
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer - Saber estar /ser

CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber - saber hacer
CE27	Desarrollar e implantar sistemas de gestión y de control de calidad de procesos relacionados con la biología	a - saber - saber hacer
CE29	Asesorar y peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con la biología	- saber hacer
CE30	Supervisar y asesorar sobre todos los aspectos relacionados con el bienestar de los seres vivos	- saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber - saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber - saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber - saber hacer
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- saber hacer - Saber estar /ser
CT18	Desarrollar la capacidad de negociación	- Saber estar /ser
Resul	tados de aprendizaje	
	rados de aprendizaje	Competencias
Conoc	er las normas de gestión y de control de calidad de procesos, sistemas, en investigación, etc.,	CB1
relacio	onados con la biología	CG2
		CG3
		CE27
		CE32
		CE33
		CT1
		CT6
		CT13
		CT16
	render el concepto de sistemas de calidad y su aplicación Manejar y aplicar los sistemas de calidad	
más ir	mportantes.	CB2
		CG3
		CE27
		CE31
		CT2

Conocer y estar familiarizado con los métodos de validación, calibración, cálculo de incertidumbres, ensayos de verificación, estándares de calidad y otros parámetros y sistemas de calidad

CT6 CT13 CT16

CB2 CG2 CG4 CE31 CE32 CT6 CT13 CT16

Cohor evaluar verificar v coreditor la calidad	CDO
Saber evaluar, verificar y acreditar la calidad	CB2
	CB5
	CG4
	CG7
	CG11
	CE27
	CE30
	CT1
	CT2
	CT13
	CT14
	CT14 CT16
	CT18
Comprender la importancia y repercusión de la implantación de sistemas de calidad en el ámbito	CB4
profesional y a nivel social	CG10
	CG11
	CE27
	CE33
	CT11
	CT13
	CT14
	CT16
	CT18
Obtener información, evaluar e interpretar resultados	CB3
esterier internation, evaluar e interpretar resultates	CG2
	CG7
	CG10
	CE25
	CT2
Aplicar conocimientos de gestión de la calidad para asesorar, supervisar y peritar sobre aspectos	CB2
científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con la biología	CB3
	CG10
	CG12
	CE29
	CT2
	CT6
	CT11
	CT13
	CT14
	CT16
	CT18
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la gestión	CB1
de la calidad.	CB4
ac ia canadai	CG4
	CG11
	CE32
	CT6
	CT13
	CT16

Contenidos	
Tema	
Bloque 1 Sistema de gestión de la Calidad	Tema 1. La gestión de la calidad: concepto y evolución histórica
	Tema 2. Diseño e implantación de un Sistema de Gestión de la Calidad
Bloque 2 Modelos y normas para la gestión de la calidad	Tema 3. Gestión de la calidad. UNE-EN-ISO 9000
	Tema 4. Gestión medioambiental: UNE-EN-ISO 14000. EMAS
	Tema 5. Gestión de la calidad en el laboratorio: normas y técnicas. Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005
Bloque 4 Herramientas para la gestión de la calidad	Tema 6. Herramientas para la gestión de la calidad
	Tema 7. La mejora continua y la gestión participativa de la calidad

Desarrollar en grupos pequeños un proyecto para una empresa, organización o institución sobre la puesta en marcha de un sistema integrado de gestión de la calidad y del medio ambiente, aplicando las normas ISO 9000 e ISO 14000

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	0	2
Sesión magistral	18	0	18
Proyectos	25	62.5	87.5
Foros de discusión	2	0	2
Pruebas de tipo test	1	19.5	20.5
Trabajos y proyectos	2	18	20

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Presentación de la guía docente de la asignatura, la planificación, el profesorado, las actividades y la evaluación
Sesión magistral	Exposición por parte de los profesores de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante
Proyectos	Realización de actividades que permiten la integración de los conocimientos teóricos, las herramientas de la gestión y las normas y modelos formales de gestión de la calidad. Los alumnos, trabajando en grupos pequeños, deberán desarrollar un proyecto integrado sobre la aplicación de los sistemas de gestión de la calidad y del medio ambiente, utilizando como herramienta las normas ISO 9000 e ISO 14000. Con ello se persigue que el alumno entrene, entre otras, las capacidades de análisis y síntesis, de aprendizaje en cooperación, de organización, búsqueda de informacion, comunicación y de fortalecimiento de las relaciones personales.
Foros de discusión	Actividad desarrollada en un entorno presencial en la que se debaten temas diversos relacionados con el ámbito académico y/o profesional con profesionales de reputado prestigio que desarrollen su actividad laboral principal en el ámbito de la calidad.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	El alumno podrá formular las dudas surgidas en las sesiones magistrales a través del correo electrónico. Por otro lado, cada profesor establece una reserva de 6 horas semanales de tutoría, para la atención de los alumnos que lo soliciten. El horario de estas tutorías se da a conocer por el coordinador de la Materia, pero además estará a disposición de los estudiantes tanto en el espacio de la Materia en la plataforma virtual TEMA como en la página web de la Facultad.			
Proyectos	En estas actividades el docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el proyecto planificado. Para ello, se realizará un seguimiento efectivo enfocado en los equipos configurados para llevarlo a cabo. Asimismo se dispondrá en la Plataforma Tema de todo el material con las presentaciones de las clases de teoría, proyectos previos, normativas y otros documentos útiles para la realización del proyecto. Por otro lado, el estudiante también podrá resolver sus dudas de forma individualizada en las horas destinadas a tutorías, que como se ha indicado en el apartado anterior, se comunicarán a través del coordinador de la materia y estarán disponibles en el espacio de la Materia en la plataforma TEMA, así como en la página web de la Facultad.			

Evaluación				
Descripción	Calificación Competencias Evaluadas			

Pruebas de tipo test	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	30	CB1 CB5 CG2 CG3 CG7 CG10 CG12 CE29 CE30 CE31 CE32 CE32 CE33 CT1 CT6 CT11 CT13 CT16
Trabajos y proyectos	Los estudiantes, en grupo, presentarán de forma escrita y oral el resultado obtenido del Aprendizaje Basado en Proyectos llevado a cabo en los seminarios. En cada sesión es necesario que cada uno de los miembros del grupo suba la tarea, de modo individual, a la plataforma habilitada en FAITIC; esta plataforma permitirá la apertura y cierre de la misma para el correcto control de la efectividad del trabajo desarrollado por el alumno en la práctica. A mayores se habilitará otra ventana de tiempo para mejorar la tarea desarrollada en el aula. Se llevará a cabo en grupos pequeños mediante la presentación oral y escrita del ABP. Los alumnos participarán mediante co-evaluación del trabajo de sus compañeros.	70	CB2 CB3 CB4 CB5 CG2 CG4 CG7 CG10 CG11 CG12 CE25 CE27 CE29 CE30 CE31 CE32 CE33 CT1 CT2 CT2 CT6 CT11 CT13 CT14 CT16 CT16

Otros comentarios y evaluación de Julio

Para poder realizar el examen teórico es necesario asistir al 100% de los seminarios. Para aprobar la materia es necesario obtener una calificación de 5. Además, para superar la materia será imprescindible obtener, por lo menos, una calificación del 40% en cada una de las pruebas: en concreto 1.2 puntos (sobre un máximo de 3) en el examen tipo test y de 2.8 (sobre un máximo de 7) en el Proyecto.

Asímismo un 70% de la nota del proyecto depende de la asistencia, del trabajo desarrollado en el aula en el tiempo de la práctica, de la participación e interés mostrado en el aula por el alumno y del hecho de subir a la plataforma FAITIC, en los tiempos asignados, una mejora del trabajo hecho en la práctica.

En caso de obtener una calificación menor a la indicada, esa parte quedará suspensa hasta la nueva convocatoria de Julio. No se guardará calificación alguna para el curso siguiente.

En caso de no superar el Proyecto, se deberán corregir las partes incorrectas, completar apartados que pudiesen faltar, etc., en función de los comentarios de la evaluación o incluso repetirlo entero, en su caso.

Horario de la materia:

Las clases se llevarán a cabo durante el primer semestre en horario de mañana. El horario concreto de cada una de las actividades programadas es el aprobado en Junta de Facultad y figura en el siguiente enlace:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/horarios/hor 4grado 1sem1718.pdf

Pruebas de evaluación:

El calendario de exámenes se puede consultar en el siguiente enlace:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Camisón C, Gestión de la calidad: conceptos, enfoques, modelos y sistemas, 2006, Madrid: Pearson Educación

Cuatrecasas L, Gestión integral de la calidad. Implementación, control y certificación., 2010, Barcelona: Profit

López Lemos, Paloma, Como documentar un sistema de Gestión de calidad según ISO 9001:2015, 2015, Fundación Confemetal

Bibliografía Complementaria

Vilar Barrio JF, Las Siete nuevas herramientas para la mejora de la calidad, 1998, Madrid: Fundación Confemental D.L.

Cláver Cortés E, Gestión de la calidad y gestión medioambiental, 2011, Pirámide

López Lemos, Paloma, Novedades ISO 9001:2015, 2015, Fundación Confemetal

Varios autores, Herramientas para la Calidad, 2004, AECC

Woodside G, Auditoría de sistemas de gestión ambiental: introducción a la norma ISO 14001, 2001, Madrid: McGraw-Hill

Granero J. y Ferrado M, Cómo implantar un sistema de gestión ambiental según la norma ISO 14001:2004, 2011, Madrid: Fundación Confemental D.L.

Seoánez Calvo M & Angulo Aguado L, Manual de gestión medioambiental de la empresa: sistemas de gestión medioambiental, auditorías medioambientales, evaluaciones de impacto ambiental y otras estrategias, 1999, Madrid: Mundi-Prensa

Rubio Romero JC, Gestión de la prevención de riesgos laborales: OHSAS 18001 - Directrices OIT para su integración con calidad y medioambiente, 2002, Madrid: Díaz de Santos

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Prácticas externas/V02G030V01981

Redacción y ejecución de proyectos/V02G030V01801

Trabajo de Fin de Grado/V02G030V01991

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Análisis y diagnóstico agroalimentario/V02G030V01901

Análisis y diagnóstico clínico/V02G030V01903

Análisis y diagnóstico medioambiental/V02G030V01902

Biodiversidad: Gestión v conservación/V02G030V01905

Contamination/V02G030V01906

Evaluación de impacto ambiental/V02G030V01904

Gestión y conservación de espacios/V02G030V01910

Producción animal/V02G030V01907

Producción microbiana/V02G030V01908

Producción vegetal/V02G030V01909

DATOS IDENT	ΓΙFICATIVOS			
Prácticas ext	ernas			
Asignatura	Prácticas externas			
Código	V02G030V01981			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Bioquímica, genética e inmunología			
Coordinador/a	Martínez Zorzano, Vicenta Soledad			
Profesorado	Martínez Zorzano, Vicenta Soledad			
Correo-e	vzorzano@uvigo.es			
Web	http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1516/claroline/course_description/index.php			
Descripción general	Las prácticas externas permitirán que los estudiantes adquieran competencias relacionadas con el desempeño de los perfiles profesionales del biólogo. Además, esta materia facilitará el contacto directo entre la Facultad y el mundo profesional , al que se deberán incorporar los egresados.			

Código		Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	- saber hacer
G1	Capacidad de organización y planificación en el ámbito laboral y de trabajo, en un entorno multidisciplinar relacionado con la biología y otros campos afines.	- saber hacer
G2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer
G4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
G6	Capacidad de aplicar los conocimientos de tipo biológico adquiridos en la titulación en un entorno profesional, exponiendo y argumentando las ideas de manera clara, fundamentándolas en la formación básica y especializada adquirida.	- saber hacer
:G7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer
G8	Capacidad para elaborar de forma autónoma un informe o proyecto relacionado con el ámbito biológico, proceder a su presentación y saber defenderlo en un contexto profesional en el que se pongan de manifiesto las competencias adquiridas en la titulación.	- saber hacer
G9	Motivación para llevar a cabo acciones emprendedoras e innovadoras fundamentadas en la formación adquirida en las materias del título, en el aprendizaje de temas actuales (investigación y desarrollo, medio ambiente, biomedicina, bioproducción, etc.) y en el contacto con el tejido empresarial a través de las prácticas externas.	- Saber estar /ser
G10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- Saber estar /ser

CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- Saber estar /ser
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE26	Participar en la dirección, redacción y ejecución de proyectos en biología	- saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /ser
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer
СТ9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- Saber estar /ser
CT11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	- Saber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias	
Conocer, de primera mano, el entorno socio-laboral relacionado con alguno de los ámbitos de la biología y CB2		
comprender la aplicabilidad de los conocimientos adquiridos a lo largo del Grado	CG6	
	CE25	
	CE26	
	CE31	
	CE32	
	CE33	
	CT2	
	CT3	
	CT7	
	CT9	
	CT11	
	CT16	
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados	CB1	
	CB2	
	CB3	
	CB5	
	CG1	
	CG2	
	CG7	
	CG10	
	CE25	
	CT2	
	CT9	
	CT14	
	CT15	

Participar en la ejecución de proyectos relacionados con la biología	CB2
	CG1
	CG6
	CG9
	CE26
	CT2
	CT3
	CT7
	CT9
	CT14
	CT15
Comprender la proyección social de la realización de prácticas externas y su repercusión en el ejercicio	CB5
profesional	CG9
	CG12
	CE33
	CT11
	CT16
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la	CB4
realización de prácticas externas	CG4
	CG8
	CG10
	CG11
	CE31
	CE32
	CT3

Contenidos

Tema

Realizar prácticas en un entorno laboral y profesional real relacionado con alguno de los ámbitos de la Biología (medio ambiente, producción, sanidad, investigación, desarrollo e innovación, etc), bajo la supervisión de un/a tutor/a en el centro receptor y un/a tutor/a en la Facultad.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Prácticas externas	120	0	120	
Informes/memorias de prácticas externas o prácticum	0	30	30	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas externas	El/La estudiante realizará prácticas en la entidad receptora durante 120 horas presenciales.
	Además dedicará 30 horas de trabajo no presencial para la redacción de la memoria final de prácticas que deberá elaborar siguiendo la normativa de prácticas externas para el Grado en Biología

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas externas	Cada estudiante contará con un/a tutor/a en la entidad externa (tutor/a externo) que velará por el correcto desarrollo de las prácticas.			
Pruebas	Descripción			
Informes/memorias de prácticas externas o prácticum	Cada estudiante contará con un/a tutor/a en la facultad (tutor/a académico) que le asesorará en la redacción de la memoria de prácticas.			

Evaluación

	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Prácticas externas	Seguimiento diario por el tutor/la tutora de la entidad	75	CB1
	receptora (tutor/a "externo") de la actividad desarrollada por el/la estudiante durante la realización de las prácticas		CB2
	externas.		CB3
			CB4
	El/La tutor/tutora "externo" evaluará de modo continuo la actividad desarrollada por el/la estudiante durante la		CB5
	realización de las prácticas externas.		CG1
			CG2
			CG4
			CG6
			CG7
			CG8
			CG9
			CG10
			CG11
			CG12
			CE25
			CE26
			CE31
			CE32
			CE33
			CT2
			CT3
			CT7
			CT9
			CT11
			CT14
			CT15
			CT16
Informes/memorias de	El/La tutor/tutora "académico" revisará y evaluará la	25	CB2
prácticas externas o	memoria de prácticas externas redactada por el/la		CB4
prácticum	estudiante.		CG6
	El/La tutor/tutora "académico" calificará las prácticas		CG7
	considerando el informe del tutor/de la tutora de la		CG8
	entidad receptora (75%) y la memoria final redactada por el/la estudiante (25%).		CG11
	Cijia estadiante (2570).		CG12
			CE25
			CE32
			CE33
			CT3

Otros comentarios y evaluación de Julio

La adjudicación de las matrículas de honor posibles se realizará entre los estudiantes que hayan obtenido las mejores calificaciones. Para ello, los que deseen optar a la matrícula deberán realizar la exposición oral y defensa de su memoria de prácticas ante un tribunal.

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	
Bibliografía Complementaria	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Evolución/V02G030V01101

Biología: Suelo, medio acuático y clima/V02G030V01201

Biología: Técnicas básicas de campo y teledetección/V02G030V01202

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Estadística: Bioestadística/V02G030V01204

Física: Física de los procesos biológicos/V02G030V01102

Geología: Geología/V02G030V01105

Matemáticas: Matemáticas aplicadas a la biología/V02G030V01103

Química: Química aplicada a la biología/V02G030V01104

Bioquímica I/V02G030V01301 Bioquímica II/V02G030V01401

Botánica I: Algas y hongos/V02G030V01302 Botánica II: Arguegoniadas/V02G030V01402

Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303 Citología e histología animal y vegetal II/V02G030V01403

Genética I/V02G030V01404 Microbiología I/V02G030V01304

Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305

Zoología II: Invertebrados artrópodos y cordados/V02G030V01405

Otros comentarios

Para poder realizar las prácticas externas, se deben tener superados 120 ECTS en el momento de realizar la solicitud de las prácticas.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Trabajo de Fi	n de Grado			
Asignatura	Trabajo de Fin de Grado			
Código	V02G030V01991			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	18	ОВ	4	2c
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud			
Coordinador/a	Míguez Miramontes, Jesús Manuel			
Profesorado	Míguez Miramontes, Jesús Manuel			
Correo-e	jmmiguez@uvigo.es			
Web	http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado-e	en-biologia/trabajo-fin-de-	-grado	
Descripción general	El Trabajo Fin de Grado forma parte del mó título de Grado en Biología. La materia Trabajo Fin de Grado consistirá bajo tutorizacion docente, y permitirá demo formativos y las competencias asociadas el El Trabajo Fin de Grado se rige por la norma gestión de todos los procesos que conlleva Fin de Grado, nombrada por la Facultad a t La materia no tiene un horario fijo en el cal segundo cuatrimestre del curso.	en un trabajo que cada e ostrar de forma integrada l título. ativa aprobada por la Fac el trabajo fin de grado co al efecto.	studiante realiza la adquisición de cultad de Biología orre a cargo de u	rá de manera autónoma e los contenidos a para esta materia. La na Comisión de Trabajo

	petencias	
Códig	0	Tipología
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.	- saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.	- saber hacer
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.	- saber - saber hacer
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.	- saber hacer - Saber estar /sei
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	- saber - saber hacer - Saber estar /sei
CG1	Capacidad de organización y planificación en el ámbito laboral y de trabajo, en un entorno multidisciplinar relacionado con la biología y otros campos afines.	- saber hacer
CG2	Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.	- saber hacer
CG3	Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.	- saber
CG4	Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.	- saber hacer
CG5	Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.	- saber
CG6	Capacidad de aplicar los conocimientos de tipo biológico adquiridos en la titulación en un entorno profesional, exponiendo y argumentando las ideas de manera clara, fundamentándolas en la formación básica y especializada adquirida.	- saber hacer - Saber estar /sei

CG7	Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG8	Capacidad para elaborar de forma autónoma un informe o proyecto relacionado con el ámbito biológico, proceder a su presentación y saber defenderlo en un contexto profesional en el que se pongan de manifiesto las competencias adquiridas en la titulación.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG9	Motivación para llevar a cabo acciones emprendedoras e innovadoras fundamentadas en la formación adquirida en las materias del título, en el aprendizaje de temas actuales (investigación y desarrollo, medio ambiente, biomedicina, bioproducción, etc.) y en el contacto con el tejido empresarial a través de las prácticas externas.	- Saber estar /ser /
CG10	Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.	- Saber estar /ser
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG12	Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	- saber hacer
CE26	Participar en la dirección, redacción y ejecución de proyectos en biología	- saber hacer
CE27	Desarrollar e implantar sistemas de gestión y de control de calidad de procesos relacionados con la biología	a - saber hacer
CE29	Asesorar y peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con la biología	- saber hacer
CE31	Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	- saber hacer
CE32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	- saber hacer
CE33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología	- Saber estar /ser
CT1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	- saber hacer
CT2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	- saber hacer
CT3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	- saber hacer
CT4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio	- saber
CT5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio	- saber hacer
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	- saber - saber hacer
CT7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	- saber hacer - Saber estar /ser
CT8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	- Saber estar /ser
CT9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar	- saber hacer
		- Saber estar /ser
CT10	Desarrollar el razonamiento crítico	- Saber estar /ser
<u>CT11</u>	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión	- Saber estar /ser
CT12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	- Saber estar /ser
CT13	Sensibilización por los temas medioambientales	- Saber estar /ser
CT14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales	- Saber estar /ser
CT15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor	saber hacerSaber estar /ser
CT16	Asumir un compromiso con la calidad	- saber hacer - Saber estar /ser
CT17	Desarrollar la capacidad de autocrítica	- saber hacer - Saber estar /ser
CT18	Desarrollar la capacidad de negociación	- saber hacer - Saber estar /ser
Pecul	tados de aprendizaje	
		Competencias
resuit	ados de aprendizaje	Competencias

	CT1 CT2 CT3 CT4 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT12 CT13 CT14 CT15 CT16 CT17
	CT18
Aplicar conocimientos y tecnología propios de la biología en aspectos relacionados con el desarrollo e implantación de los sistemas de gestión y de control de calidad	CB2 CG4 CG8 CG12 CE27 CT11 CT16
Obtener información, desarrollar proyectos e interpretar resultados	CB2 CB3 CG1 CG2 CG7 CG8 CE25 CE26 CT2 CT6 CT7 CT8 CT11 CT15

Participar en la dirección, redacción y ejecución de proyectos de ámbito biológico	CB2 CB5 CG1 CG2 CG4 CG6 CG8 CG12 CE25 CE26 CE27 CE33 CT2 CT5 CT6 CT7
	CT7 CT9
	CT11
	CT15
	CT16
	CT18
Comprender la proyección social de la biología y su repercusión en el ejercicio profesional, así como sabel	r CB3
utilizar sus contenidos para impartir docencia y hacer divulgación	CB4
	CG7
	CG11
	CE33
	CT3
	CT11
Aplicar los conocimientos adquiridos para asesorar, supervisar y peritar sobre aspectos científico-técnicos	, CB3
éticos, legales y socio-económicos relacionados con la biología	CB4
	CG6
	CG7
	CE29
	CT7
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la biología	CB4
	CG4
	CE31
	CE32
	CT3
	CT4
	CT5
Contenidos	
Tema	
La materia Trabajo Fin de Grado se organizará -	
sobre la base de 3 actividades que el alumno	
deberá realizar adecuadamente:	

1. Realización a nivel personal de un trabaio original relacionado con alguno de los múltiples ámbitos del mundo laboral propios de un biólogo. -Trabajos experimentales que se desenrollan en los laboratorios del centro

Los trabajos se realizarán siempre bajo la supervisión de un tutor asignado la materia.

Existen diferentes tipos de trabajos fin de grado por los que los alumnos pueden optar:

- -Trabajos tipo A: ofertados por profesores de la titulación. El principio de curso los alumnos deberán optar por una temática de trabajo de entre las ofertadas. La Comisión de Trabajo Fin de Grado establecerá las normas y plazos que regirán la adjudicación a los alumnos de las temáticas propuestas por los profesores.
- -Trabajos tipo B: propuestos por alumnos y acordados con profesores de la titulación que actuarán como tutores del trabajo.
- -Trabajos tipo C: propuestos por alumnos para ser realizados en empresas y otras instituciones diferentes a la UVIGO con las que exista un convenio. La tutorización de este tipo de trabajo constará de un tutor académico de la institución y una persona de la entidad externa que realizará funciones de cotutor.
- -Trabajos tipo D: trabajos para estudiantes con necesidades educativas especiales.
- -Trabajo tipo E: desenrollado por estudiantes en el marco de un programa de movilidad.

Las características particulares de cada uno de estos tipos de trabajo, así como las normas que los rigen, están recogidas en la Normativa de Trabajo Fin de Grado de Biología.

2. Entrega en plazo de una memoria escrita del trabajo realizado.

Las características de la memoria y los plazos de entrega serán establecidos con la suficiente antelación por la Comisión de Trabajo Fin de Grado, siguiendo las directrices fijadas por la Normativa de Trabajo Fin de Grado en Biología.

3. Presentación y defensa del trabajo delante de un tribunal de evaluación que lo evaluará y calificará.

Las normas de presentación y defensa del trabajo serán fijadas por la Comisión de Trabajo Fin de Grado, de acuerdo con la Normativa de Trabajo Fin de Grado en Biología.

o en otros centros de investigación de la	
-Desarrollo teórico (diseño, planificación	anlicabilidad) de un provecto de

La tipología del trabajo deberá estar ceñida a algunos de estos apartados:

- interés económico, social, medioambiental, educativo, etc., relacionado con el ámbito de la biología o tecnología de base biológica.
- -Trabajos de revisión e investigación bibliográfica cuyo objetivo sea una posible aplicación práctica (estudio previo, propuesta innovadora, etc.)
- -Otros trabajos que correspondan la oferta de profesores y que no se ajusten específicamente las modalidades anteriores, siempre y cuando sean aprobados por la Comisión de Trabajo Fin de Grado.
- -Trabajo aplicado a la biología que se lleve a cabo en empresas u otras instituciones públicas y privadas.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajos tutelados	20	400	420
Presentaciones/exposiciones	1	29	30
*Los datos que aparecen en la tabla de planificación con de carácter erientativo, considerande la heterogonoidad de			

alumnado

Metodologías	
	Descripción

Trabajos tutelados

El trabajo fin de grado se realizará bajo la supervisión y dirección de un profesor que ejercerá las funciones de tutor.

La tutorización consistirá en supervisar y orientar al estudiante en la temática, metodología, elaboracion, presentación y cualquiera otro aspecto académico relativo al trabajo fin de grado, así como facilitar su gestión, dinamizar y facilitar todo el proceso hasta la presentación y defensa del trabajo fin de grado.

Las normas relativas a la tutorización del trabajo fin de grado están recogidas en el Reglamento del Trabajo Fin de Grado de la Universidad de Vigo y en la Normativa de Trabajo Fin de Grado de la Facultad de Biología.

Presentaciones/exposiciones

El alumno deberá recoger el trabajo fin de grado en una memoria que deberá entregar en el plazo adecuado en el Decanato de la Facultad para que, a través del coordinador de la materia, la ponga a disposicion del Tribunal evaluador.

Junto con la memoria el alumno ha de entregar una solicitud de defensa del TFG que podrá obtener a través de su secretaría virtual y previo informe de idoneidad de su tutor. El plazo en el que podrá efectuar la solicitude será comunicado de forma adecuada a lo largo del curso.

En la fechas que se indiquen, el alumno deberá hacer una exposición y defensa del trabajo fin de grado delante del tribunal evaluador que evaluará y calificará el trabajo.

Las normas por las que se regirá la presentacion de la memoria y la exposición del trabajo delante del tribunal serán fijadas con la suficiente antelación por la Comisión de Trabajo Fin de Grado, de acuerdo con la normativa aprobada para este tipo de trabajos en la Facultad de Biología.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajos tutelados	El estudante dispondrá de un tutor que le orientará durante la realización del trabajo fin de grado, hará un seguimento del mismo y participará en su evaluación, de acuerdo con la normativa aprobada para esta materia.	
Presentaciones/exposiciones	El estudante dispondrá de un tutor que le orientará durante la realización del trabajo fin de grado y hará un seguimento del mismo hasta su presentación ante el tribunal, de acuerdo con la normativa aprobada para esta materia.	

Evaluación	
Descripción	Calificación Competencias
	Evaluadas

Procentaciones/avanciciones El tribunal avaluador del Trabaio Ein de Crado avaluará y calificará codo trabaio	100	
Presentaciones/exposiciones El tribunal evaluador del Trabajo Fin de Grado evaluará y calificará cada trabajo presentado y defendido.	100	CB1
La calificación será única y tendrá en cuenta los siguientes aspectos:		CB2
-Memoria del trabajo realizado por el alumno y entregada en tiempo y forma.		CB3
Se utilizará una rúbrica de evaluación aprobada a tal efecto por la comisión de trabajo fin de grado.		CB4
-Presentación oral y defensa delante del tribunal evaluador del trabajo realizado por		CB5
el alumno.		CG1
Se utilizará una rúbrica de evaluación aprobada a tal efecto por la comisión de trabajo fin de grado y que incidirá en la evaluación de la adquisición de		CG2
competencias generales y transversales.		CG3
El modelo de rúbrica usado en el curso 2016-17 tanto para la evaluación de la		CG4
memoria como para la presentación/defensa del TFG, puede consultarse en la		CG5
página web de la facultad, y puede ser tomado como referencia para el curso 2017-18.		CG6
http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/grado/tfg/rubrica_evaluacion_TFG_2016-17.pdf		CG8
-Informe del tutor y, de ser el caso, del cotutor. El informe incluye diferentes ítems		CG9
dirigidos a la evaluación de la adquisición de competencias por parte del alumno, y será aprobado por la comisión de trabajo fin de grado.		CG10
En el siguiente enlace se puede consultar el modelo de informe del tutor usado en el		CG11
curso 2016-17, lo cual puede ser tomado como referencia para el curso 2017-18.		CG12
http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/grado/tfg/informe_tutor_TFG_2016-17.pdf		CE25
		CE26
		CE27
		CE29
		CE31
		CE32
		CE33
		CT1
		CT2
		CT3
		CT4
		CT5
		CT6
		CT7
		CT8
		CT10
		CT10
		CT11
		CT12
		CT13
		CT14
		CT15
		CT16
		CT17
		CT18

Otros comentarios y evaluación de Julio

Tribunal de evaluación del Trabajo Fin de Grado:

Estará constituido por tres profesores de la titulación y será nombrado a propuesta de la Comisión de Trabajo Fin de Grado. Se constituirán tantos tribunales como fuera necesario, con sus correspondientes miembros suplentes, para garantizar el buen discurrir del proceso evaluador.

Memoria de Trabajo Fin de Grado:

Con la antelación suficiente, la Comisión de Trabajo Fin de Grado establecerá los plazos de entrega de solicitud para la presentación y defensa, así como de la memoria del trabajo fin de grado. La no entrega de la misma en los plazos fijados conllevará la no presentación al proceso de evaluación de la materia. Los alumnos/as dispondrán de una normativa para la elaboración y presentación de la memoria de TFG. La normativa del curso 2016-17, que sirve de referencia para el curso 2017-18, puede consultarse en la siguiente dirección web:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/grado/tfg/normas_elaboracion_memoria_TFG_2016-17.pdf

Presentación y defensa del Trabajo Fin de Grado:

El tribunal evaluador de la prueba publicará con la suficiente antelación los criterios de evaluación, el orden de exposición, lugar y hora de celebración, quedando a disposición de todos los interesados.

Calificaciones:

Al finalizar el proceso evaluador, el tribunal publicará de forma conjunta las calificaciones que recibieron los alumnos matriculados en la materia. Si un alumno obtuviera una calificación de suspenso, el tribunal evaluador le entregará a él y su tutor un informe recogiendo las recomendaciones para mejorar el trabajo hacia su posterior evaluación en otra oportunidad. En particular se hará hincapié sí la nota negativa obtenida por el alumno puede ser recuperada en una segunda oportunidad del mismo curso o sí, por lo contrario, el alumno debe realizar la totalidad del trabajo en otro curso académico. Las actas del TFG serán individuales por cada alumno/a e irán firmadas por los miembros del tribunal que lo evaluó.

Segunda convocatoria (julio):

El/la alumno/a podrá recuperar en una segunda oportunidad en el mismo curso aquellos aspectos que no superó en la primera, siempre y cuando el informe que obtuvo del tribunal en esa primera oportunidad así lo especifique.

La Comisión de Trabajo Fin de Grado establecerá y hará públicos con la antelación suficiente los plazos que regirán el proceso de evaluación en la segunda oportunidad del curso, incluyendo los plazos de entrega de solicitud de defensa, de la memoria y del informe del tutor, incluyendo la fecha, lugar y hora de celebración del acto de presentación y defensa del trabajo delante del tribunal.

Horario de la materia:

Debido a sus características, el trabajo fin de grado no tiene un horario establecido; cada alumno establecerá su horario de acuerdo con el tutor, normalmente a lo largo del segundo cuatrimestre.

Fechas previstas para las pruebas de evaluación de los TFGs para el curso 2017-18

Las fechas fueron aprobadas en Junta de Facultad. Ver enlace: http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf

Normativas aplicables:

El Reglamento de Trabajo Fin de Grado de la Universidad de Vigo, aprobado en "Consello de Goberno" está disponible en:

La Normativa de la Facultad de Biología para la realización del Trabajo Fin de Grado, aprobada en "Xunta de Facultade" está disponible en: http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/grado/tfg/normativa TFG facultad biologia.pdf

La Instrucción relativa al procedimiento a seguir para la reclamación y revisión de calificaciones de la materia Trabajo Fin de Grado está disponible en: http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/grado/tfg/instrucion reclamacions TFG 2016-17.pdf

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Otros comentarios

Recomendación para la matrícula en la materia:

- -Para poder matricularse en la materia Trabajo Fin de Grado el estudiante deberá tener matriculados todos los créditos necesarios para obtener el título oficial de grado, salvo los correspondientes al propio trabajo, ya sea por superación de las materias correspondientes o por reconocimiento.
- -Para poder realizar la solicitud de presentación y defensa del Trabajo Fin de Grado ante el tribunal, el estudiante deberá demostrar haber superado todos los créditos necesarios para obtener el título oficial de grado, salvo los correspondientes al propio trabajo, ya sea por superación de las materias correspondientes o por reconocimiento.

Por lo tanto, se recomienda a los alumnos que se matriculen de esta materia solo si tienen una cierta seguridad de poder superar todos los créditos matriculados en el curso.

Normativa del Trabajo Fin de Grado e información sobre la planificación de la materia en el curso: disponible en: http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado-en-biologia/trabajo-fin-de-grado