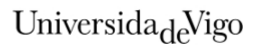
Guía Materia 2012 / 2013



<i>*</i>		LIPKINK KINA	34.13		
DATOS IDEN	TIEICATIVOS				
	nnzadas en bioloxía				
Materia	Técnicas				
Масспа	avanzadas en				
	bioloxía				
Código	V02G030V01504				
Titulación	Grao en Bioloxía				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
Descritores	6	OB	3	1c	
Lingua de	0	<u> </u>			
impartición					
	o Bioloxía funcional e ciencias da saúde				
Departament	Bioquímica, xenética e inmunoloxía				
Coordinador/a	Quesada Rodriguez, Humberto Carlos				
Profesorado	Blanco Prieto, Sonia				
11010501440	de Carlos Villamarin, Alejandro Leonides				
	Faro Rivas, Jose Manuel				
	Galindo Dasilva, Juan				
	Martinez Zorzano, Vicenta Soledad				
	Pombal Diego, Manuel Angel				
	Posada Gonzalez, David				
	Presa Martinez, Pablo				
	Quesada Rodriguez, Humberto Carlos				
Correo-e	hquesada@uvigo.es				
Web					
Descrición	Asignatura eminentemente práctica cuya misión es	la adquisición de e	xperiencia en el er	mpleo de las técnicas	
xeral					
	laboratorio del curso primero de grado y en las prác	cticas de laboratorio	o de las asignatura	s del curso segundo	
	de grado. Para ello se realizarán diferentes protocol	los experimentales	en el laboratorio q	ue son considerados	
	laboratorio, pero también incorpora herramientas para conseguir una integración de los conocimientos de los				
	diversos ámbitos y poder aplicarlos a un problema e	experimental desde	diferentes puntos	de vista técnicos.	
Web Descrición	Presa Martinez, Pablo Quesada Rodriguez, Humberto Carlos hquesada@uvigo.es Asignatura eminentemente práctica cuya misión es la adquisición de experiencia en el empleo de las técnicas moleculares, celulares e histológicas más avanzadas. Se pretende mostrar las posibilidades de tales técnicas y completar y extender los conocimientos adquiridos por el alumno en la asignatura de técnicas básicas de laboratorio del curso primero de grado y en las prácticas de laboratorio de las asignaturas del curso segundo de grado. Para ello se realizarán diferentes protocolos experimentales en el laboratorio que son considerados como avanzados por su nivel técnico y conceptual. Las diferentes técnicas se agruparán en módulos según su relación con distintos áreas de la Biología. El método docente está principalmente basado en el trabajo de				

Com	petencias de titulación
Códig	10
A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A3	Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución
A4	Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos
A5	Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos
A7	Manipular e analizar o material xenético e levar a cabo asesoramento xenético
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A30	Supervisar e asesorar sobre todos os aspectos relacionados co benestar dos seres vivos
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
В1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
В3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudo
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma

B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver o razoamento crítico
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión
B12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais
B14	Desenvolver a creatividade
B15	Asumir un compromiso coa calidade
B16	Desenvolver a capacidade de autocrítica
B17	Desenvolver a capacidade de negociación

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Entender y describir los tipos y niveles de organización	A2
Resolver problemas biológicos mediante el análisis de muestras	A3
Aprender técnicas de aislamiento, análisis e identificación de biomoléculas, células, tejidos y	A4
órganos en el laboratorio	
Aprender técnicas de cultivo de microorganismos, células, tejidos y órganos	A5
Aprender a evaluar e interpretar actividades metabólicas	A7
Aprender a manipular y analizar el material genético	A7
Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	A25
Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	A30
Conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	A31
Comprender la proyección social de la biología	A32
Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	B1
Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	B2
Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	В3
Adquirir conocimientos de inglés en al ámbito de estudio	B4
Emplear recursos informáticos	B5
Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	В6
Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	В7
Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	В8
Trabajar en colaboración	B9
Desarrollar el razonamiento crítico	B10
Adquirir un compromiso ético con sociedad y profesión	B11
Comportarse con respeto a diversidad y multiculturalidad	B12
Sensibilizarse por los temas medioambientales	B13
Desarrollar la creatividad	B14
Asumir un compromiso con la calidad	B15
Desarrollar la capacidad de autocrítica	B16
Desarrollar la capacidad de negociación	B17

Contidos	
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, 1	2 Inmunocitoquímica
h)	Microscopía de fluorescencia
	Microscopía electrónica
Técnicas avanzadas de cromatografía,	Espectrofluorimetría
electroforesis y centrifugación (Módulo III, 20 h)	Centrifugación
	Cromatografía
	Electroforesis
ADN recombinante y secuenciación (Módulo IV,	Extracción de ácidos nucleicos
20 h)	PCR y cuantificación
	Clonación y transformación
	Marcaje e hibridación
	Secuenciación y análisis

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Actividades introdutorias	1	0	1	

Prácticas de laboratorio	64	0	64
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	38	38
Informes/memorias de prácticas	0	10	10
Probas de tipo test	1	17	18
Probas de resposta curta	1	18	19

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Actividades introdutoria:	sSe 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	Su misión básica es la de integrar y aplicar los conocimientos adquiridos. En Biología el aprendizaje
problemas e/ou exercicios	basado en problemas es un recurso didáctico esencial

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
	Atención personalizada para resolver cualquier duda que haya surgido durante la impartición de la materia y la realización de las actividades no presenciales		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio		
	Se evalúan el grado de interés y participación del alumno	
Resolución de problemas e/ou		
exercicios		
	Se evalúa el grado de comprensión alcanzado por el alumno	
Informes/memorias de prácticas	Se evalúan los conocimientos adquiridos en las sesiones prácticas	
Probas de tipo test	Se evalúan los conocimientos adquiridos en las prácticas y las	
	actividades complementarias	
Probas de resposta curta	Se evalúan los conocimientos adquiridos en las prácticas y las	
	actividades complementarias	

Outros comentarios sobre a Avaliación

El sistema de evaluación que se plantea en 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.

Práctica: Realización de un ejercicio práctico en el laboratorio durante un máximo de cuatro horas.

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 tres grandes apartados:

La suma de las evaluaciones realizadas en cada módulo constituirá un 40 % de la nota final. Es necesario obtener un mínimo de 3 puntos sobre 10 en cada módulo para poder aprobar la asignatura

Un examen final en el que se evaluarán de forma proporcional los conocimientos obtenidos en cada módulo constituirá el 50% de la nota final. Es necesario obtener un mínimo de 3 puntos sobre 10 en este examen para poder aprobar la asignatura.

El 10% restante de la nota final será asignado teniendo en cuenta la actitud e interés puesto por el alumno en la realización

de las actividades, tanto presenciales como no presenciales, asignadas

La asistencia a prácticas es obligatoria por lo que la ausencia injustificada a más de una sesión provocará suspender la asignatura. Los portafolios solo se evaluarán durante el semestre en el que se imparte la asignatura mientras que los exámenes escritos podrán realizarse en cualquiera de las convocatorias oficiales de periodos de exámenes.

Independientemente del sistema seguido el alumno deberá obtener una calificación mínima de 5 puntos.

Bibliografía. Fontes de información

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

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Bioloxía: Evolución/V02G030V01101

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Bioquímica I/V02G030V01301 Bioquímica II/V02G030V01401

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal I/V02G030V01303 Citoloxía e histoloxía animal e vexetal II/V02G030V01403

Xenética I/V02G030V01404

Outros comentarios

Se recomienda trabajar en la materia de forma continua