Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2017 / 2018

<i>2</i> 111111111		LPK XM KIXI	34.4	
DATOS IDEN				
Geología: Ge	•			
Asignatura	Geología:			
0′ "	Geología	,		
Código	V02G030V01105			
Titulacion	Grado en Biología	Caladalana	<u> </u>	Controlon a short
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
Langua	6 Castallana	FB	1	<u>1c</u>
Lengua	Castellano			
Impartición	Consignaise marinas y ordenación del territorio			
	Geociencias marinas y ordenación del territorio Francés Pedraz, Guillermo			
Profesorado	Álvarez Iglesias, Paula			
Fiolesolado	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_ac	ceso_cursos		
Descripción general	En esta materia se analiza el funcionamiento básico di biosfera actual. Para ello se estudian los medios sedi punto de vista actualista que permita sentar las base vivos con el entorno en que habitan. Desde este pun y complementario a los conceptos que se desarrollar aquellas relacionadas con la Zoología, la Botánica y la Asimismo, la introducción de la dimensión temporal pevolución del Sistema Terrestre en general, y de la bio comprensión de los conceptos relacionados con la bio organización y evolución de las poblaciones y de los Los profesionales de la Biología, como de otras ciencia pluridisciplinares, por lo que el biólogo deberá conocique sean aplicables a diferentes competencias profesional que desarrolle sus funciones en el ámbito los dedicados a la información, documentación y divipermitan intercambiar información con otros profesio punto de vista global y tomar decisiones más acertaco Una repercusión particular de la Geología en el perfil enseñanzas de grado medio. Tal y como se han estru pruebas de acceso y los contenidos que deberán des aspectos relacionados con la Geología.	del medio físico en mentarios (contine es para la compren to de vista, la asignatu a Ecología. cermite plantear la iosfera en particul odiversidad y la evecosistemas. ias, a menudo des er la terminología sionales de estos o del medioambien ulgación deberán ronales, comprendedas. profesional del bioucturado en los últi	entales, costeros y sión de la interaccionatura aporta un corras del plan de est es cuestiones básicar, aspectos que farolución orgánica, a arrollan su trabajo y los conceptos básicaduados. Más corte, los profesionale nanejar conceptos r los procesos biológo atañe a la domos años dichas e	marinos) desde un ón de los seres onocimiento básico udios, sobre todo as sobre el origen y vorecerán la esí como con la en equipos sicos de la Geología acretamente, el es agropecuarios, o geológicos que les ógicos desde un cencia en las nseñanzas, las

Competencias

Código

- 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.
- A2 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.
- 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.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

- B2 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.
- 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.
- B4 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.
- B7 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.
- B10 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.
- B11 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.
- B12 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.
- C10 Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio
- C12 Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos
- C15 Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje
- C19 Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales
- C25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados
- C31 Conocer y manejar instrumentación científico técnica
- C32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos
- C33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología
- D1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis
- D2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo
- D3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita
- D5 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio
- D6 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas
- D7 Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva
- D8 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo
- D9 Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar
- D10 Desarrollar el razonamiento crítico
- D11 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión
- D12 Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad
- D13 Sensibilización por los temas medioambientales
- D14 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales
- D15 Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor
- D16 Asumir un compromiso con la calidad
- D17 Desarrollar la capacidad de autocrítica
- D18 Desarrollar la capacidad de negociación

Resultados de aprendizaje					
lesultados previstos en la materia Resultado			os de Formación		
	<u> </u>	y Aprendizaje			
Conocer el funcionamiento global del Sistema Terrestre.	A1 B2	C10	D1		
	A2 B3	C12	D2		
	A3 B7	C15	D3		
	B1	0 C19	D6		
	B1	1 C31	D7		
		C32	D8		
			D9		
			D10		
			D11		
			D12		
			D13		
Saber el ciclo geológico	A1 B2	C10	D1		
	B3	C12	D3		
	B1	2 C19	D6		
			D13		
Comprender la teoría de la Tectónica Global	A1 B2		D1		
	A2 B3	C15	D6		
	B1	0 C19	D10		
		C32	D14		
			D17		
			D18		

Comprender los principios de la geología	A1 A2 A3	В3	C12 C15 C25	D1 D10
Saber la dimensión histórica de la geología	A1 A3		C12 C15 C25 C31	D1 D10
Comprender los procesos geológicos externos e internos	A1 A2 A3 A4	B2 B3 B4 B7 B10 B11 B12	C15 C19 C25 C31 C32	D1 D6 D10 D13
Conocer los tipos fundamentales de rocas y su origen	A1 A2	B2	C12 C15 C25 C31	D6 D9 D10
Saber las características morfológicas y sedimentarias de los ambientes terrestres, costeros y marinos	A2 A3 A4	B2 B3 B7 B10 B11 B12	C10 C12 C15 C31 C32 C33	D1 D2 D3 D6 D9 D10 D11 D13 D14 D15 D17
Analizar e interpretar la influencia de los factores abióticos del medio en los seres vivos	A2 A3 A4	B2 B3 B7	C10 C15 C32 C33	D1 D6 D10 D11 D13 D14 D15 D17
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la geología para interpretar la cartografía	A2	B3 B4 B10 B12	C12 C15 C19	D5 D7 D9
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados en el ámbito de la geología	A2 A3	B3 B4 B10 B11	C19 C25 C31	D1 D2 D6 D8 D9 D10 D13 D16
Comprender la utilidad de la geología y su repercusión en el ejercicio profesional del biólogo	A2 A3		C10 C12 C15 C19 C33	D6 D9 D10 D13 D14 D15 D17 D18
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la geología	A2 A3		C25 C32	D3 D6 D9 D16

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.
	Aguas oceánicas y su circulación.
	Aguas continentales: el Ciclo Hidrológico
5. Las zonas continentales	Medio glacial.
	Medio desértico.
	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 da especializadas. Asesoramiento sobre la elección de un tema para desarrollar en 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	Paci	Itadoc	de	
	Descripcion			Resultados de Formación y		
				endizaj		
Sesión magistral	Prueba escrita de carácter teórico-práctico sobre los contenidos fundamentales de la materia.		1 B3 2 B10 B11	C15 C19	D2 D3 D10 D11 D16	
Seminarios	Se evalúa el informe escrito sobre un tema relacionado con la asignatura elegido por el alumno. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los gráficos, esquemas, fotografías, etc.	P	2 B2 3 B7 4 B10 B11 B12	C10 C15	D1 D2 D3 D5 D6 D8 D9 D10 D11 D13 D14 D16 D17	
Prácticas de laboratorio	Prueba escrita de carácter teórico-práctico sobre los contenidos fundamentales de la materia.		1 B3 2 B4 B10	C10 C12 C15 C19 C25 C31 C32 C33	D7 D10 D11	
Informes/memorias de prácticas	Se evalúa el informe escrito sobre las actividades llevadas a cabo en las prácticas de campo. Se valoran el contenido, la inclusión de documentación adicional, la presentación, los gráficos, esquemas, fotografías, etc.		.3 B3 .4 B4 B11	C10 C15 C19 C25	D10 D11 D13	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Pruebas parciales que consisten en rellenar dos cuestionarios con preguntas y ejercicios sobre contenidos teóricos y prácticos.		1 B3 2 B4 B10		D2 D3 D11	

Otros comentarios sobre la Evaluación

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

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

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

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