



DATOS IDENTIFICATIVOS

Xeoloxía: Xeoloxía I

Materia	Xeoloxía: Xeoloxía I			
Código	V10G060V01105			
Titulación	Grao en Ciencias do Mar			
Descritores	Créditos ECTS 6	Sinale FB	Curso 1	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición				
Departamento	Xeociencias mariñas e ordenación do territorio			
Coordinador/a	Vilas Martín, Federico Eugenio			
Profesorado	Rey García, Daniel Rubio Armesto, María Belén Vilas Martín, Federico Eugenio			
Correo-e	fvilas@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral				

Competencias de titulación

Código	
A2	Coñecer vocabulario, códigos e conceptos inherentes ao ámbito científico oceanográfico
A3	Coñecer e comprender os feitos esenciais, conceptos, principios e teorías relacionadas coa oceanografía
A5	Coñecemento básico da metodoloxía de investigación en oceanografía
A7	Coñecer as técnicas básicas da economía de mercado aplicada aos recursos mariños
A12	Manexar técnicas instrumentais aplicadas ao mar
A13	Tomar datos oceanográficos, avalialos, procesalos e interpretalos con relación ás teorías en uso
A17	Saber traballar en campañas e en laboratorio de xeito responsable e seguro, fomentando as tarefas en equipo
A19	Caracterizar, clarificar e cartografar fondos mariños, subsolos mariños e áreas litorais
B1	Capacidade de análise e síntese
B4	Habilidades básicas do manexo do ordenador, relacionadas co ámbito de estudio
B5	Habilidade na xestión da información (procura e análise da información)
B11	Capacidade de aprender de forma autónoma e continua

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
<input type="checkbox"/> Coñecer a terminoloxía xeoloxica.	A2
<input type="checkbox"/> Aplicar os principios da xeoloxía.	A3
<input type="checkbox"/> Identificar os principais constituíntes minerais e biolóxicos en sedimentos e en rocas de visu mediante a microscopia óptica.	A5
<input type="checkbox"/> Coñecer a escala xeocronoloxica.	A2 A5
<input type="checkbox"/> Coñecer e diferenciar os axentes xeolóxicos externos e os seus efectos.	A7 A13 A19
<input type="checkbox"/> Recoñecer as formas do releve.	A3 A7 A13 A19
<input type="checkbox"/> Manexar os sistemas de representación cartográfica.	A2 A19

<input type="checkbox"/> Manexar os principios e os instrumentos básicos de posicionamento e xorreferencia.	A2 A12 A13 A17 A19
<input type="checkbox"/> Buscar e manexar información específica.	B1 B4 B5 B11

Contidos

Tema

Introducción á xeoloxía	Orixes da Terra. Historia e principios da Xeoloxía O sistema Terra: estrutura e dinámica A xeoloxía e a súa relación con outras ciencias
O tempo en Xeoloxía	Concepto de tempo xeolóxico. Escalas Discontinuidades
Os sistemas xeolóbicos	Sistema da enerxía solar Sistema da enerxía interna Ciclo petrólico e tectónica de placas
Introducción á mineraloxía	Estructura dos minerais Clasificacións Principais grupos: silicatos e non-silicatos
Unha visión dos sistemas da Terra	Atmósfera Hidrosfera Biosfera Geosfera
Meteorización, transporte e sedimentación	Sedimentos: transporte e sedimentación. Diagénesis e rochas sedimentarias
Procesos xeolóbicos en medios continentais	Medios fluvial, desértico, glaciar e lacustre
Procesos xeolóbicos en medios marinos	Zona costera: axentes e procesos Zonas marinas y oceánicas: rasgos morfolóbicos e medios sedimentarios

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	10	8	18
Seminarios	2.5	5	7.5
Saídas de estudo/prácticas de campo	8	0.5	8.5
Titoría en grupo	2.5	5	7.5
Resolución de problemas e/ou exercicios	2.5	5	7.5
Traballos tutelados	0	23	23
Sesión maxistral	20	40	60
Probas de resposta curta	0	2	2
Informes/memorias de prácticas	0	8	8
Traballos e proxectos	0	8	8

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Prácticas de laboratorio	Recoñecemento de distintos minerais e rocas de visu. Realización de perfís morfolóbicos. Execución de cortes xeolóbicos. Interpretación de fotografía aérea (morphología do terreo).
Seminarios	Manexo de mapas e posicionamento. Resolución de exercicios de cortes xeolóbicos. Elaboración de informes/memorias.
Saídas de estudo/prácticas de campo	Inspección xeolóbica ao longo do itinerario: Vigo-Monteferro-Ramalloso-Baiona-A Guarda. Posicionamento e manexo do compás xeolóbico. Recoñecemento do control que exerce a xeoloxía e a dinámica mariña sobre a morfoloxía da costa. Recoñecemento dos principais tipos de rochas e dos principais ambientes sedimentarios. Potenciais riscos xeolóbicos.
Titoría en grupo	Orientación e resolución de dúbidas.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de cortes xeolóbicos e/ou problemas de cartografía.

Traballos tutelados	Realización dun traballo temático/informe en relación co a saída de prácticas de campo.
Sesión maxistral	Clases centradas en contidos teóricos.

Atención personalizada

Metodoloxías Descripción

Sesión maxistral Recoméndase unha atención personalizada dado que se trata de estudiantes que inician os seus estudos na Universidade. Isto supónlle un gran cambio nos sistemas de estudio con respecto ás etapas docentes anteriores, e unha maior atención personalizada pode atenuar este brusco choque a numerosos alumnos e alumnas e permitir que se centren e integren máis rapidamente. Realizarase nas titorías personalizadas.

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Cualificarse a asistencia e a realización correcta das prácticas de laboratorio que teñan un carácter obligatorio.	10
Seminarios	Comentarios e resolución de dudas sobre os temas de prácticas .	10
Saídas de estudio/prácticas de campo	Valorarase a asistencia ao recorrido de campo programado, e a presentación dun caderno de anotaciones para a elaboración dun informe/memoria do trabalho de xeoloxía de campo. Ambos son de carácter obligatorio (asistencia e informe).	5
Traballos tutelados	Elaboración dun traballo (individual o en grupo) correspondente ao informe / memoria da saída xeoloxica de campo.	5
Probas de resposta curta	Exame teórico-práctico ao final do semestre. Nesta proba, deberá de acadarse a nota mínima de 3/10, para poder compensar co as outras obtidas.	70

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Anguita, F y Moreno, F., **Procesos Geológicos Externos y Geología Ambiental**, Rueda,
Pozo et al., **Geología Práctica**, Pearson,
Tarbuck, E.J. y Lutgens, F.K, **Ciencias de la Tierra. Una introducción a la geología física**, Pearson,

Recomendacións