



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Riscos xeolóxicos e cartografía ambiental

Materia	Riscos xeolóxicos e cartografía ambiental			
Código	O01G281V01401			
Titulación	Grao en Enxeñaría Agraria			
Descriidores	Creditos ECTS 6	Sinale OB	Curso 2	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Xeociencias mariñas e ordenación do territorio			
Coordinador/a	Araujo Nespereira, Pedro Antonio			
Profesorado	Araujo Nespereira, Pedro Antonio			
Correo-e	araudo@uvigo.gal			
Web				
Descripción xeral				

## Resultados de Formación e Aprendizaxe

### Código

A3	Que os estudiantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.
A4	Que os estudiantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solución a un público tanto especializado coma non especializado.
B1	Que los estudiantes sean capaces de desarrollar habilidades de análisis, síntesis y gestión de la información en el sector agroalimentario y del medio ambiente.
B2	Que los estudiantes sean capaces de adquirir y aplicar habilidades y destrezas de trabajo en equipo.
C27	Capacidad para conocer y comprender las características de los factores del medio geológico que pueden afectar a las construcciones rurales y plantear soluciones prácticas
D2	Capacidad de análisis, organización y planificación
D3	Comunicación oral y escrita en la lengua nativa y extranjera
D4	Capacidad de aprendizaje autónomo y gestión de la información
D5	Capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones
D8	Trabajo en equipo de carácter interdisciplinar

## Resultados previstos na materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer e comprender os Riscos Xeolóxicos, o medio físico, e influencia nos recursos socio-económicos. RA1	A3 B1 C27 D2 A4 B2 D3 D4 D5 D8
Coñecer e comprender as características dos factores do medio xeolóxico que poden afectar as construcións rurais e expor solucións prácticas. RA2	A3 B2 C27 D2 A4 D3 D4 D5 D8

## Contidos

### Tema

Bloque 1.- Cartografía Ambiental: Concepto e Tipos	Tema 1.- Introducción a Cartografía Ambiental e Tipos
--	---

Bloque 2.- Cartografía Temática	Tema 2.- Mapa Topográfico. Lectura e interpretación Tema 3.- Mapa Geológico. Lectura e interpretación Tema 4.- Outros mapas temáticos
Bloque 3.- Cartografía Sintética	Tema 5.- Cartografía sintética: Definición e tipos
Bloque 4.- Riesgos Geológicos: Concepto	Tema 6.- Introducción a os Riscos Naturales: Xeolóxicos Tema 7.- Riscos Xeolóxicos: Tipos e orixen. Predicción, prevención e mitigación Tema 8.- Mapas de riscos na ordenación do territorio
Seminarios	Resolución e interpretación mapa topográfico Resolución e interpretación mapa xeolóxico Introducción ó SIX.
Prácticas/Saídas Campo	Fotografía aérea Recoñecemento e cartografía no campo

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxistral	28	56	84
Seminario	14	14	28
Prácticas de laboratorio	5	5	10
Prácticas de campo	9	9	18
Traballo tutelado	0	9	9
Exame de preguntas de desenvolvemento	0	1	1

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

### Metodoloxía docente

	Descripción
Lección maxistral	Exposición dos principais contidos teóricos e prácticos da materia con axuda das TICs e pizarra
Seminario	Análise, resolución de problemas e plantexamento de casos reais coa finalidade de coñecer, diagnosticar e propor procedimentos de solución, pra ver os conceptos teóricos na realidade. Será necesaria a explicación e xustificación dos resultados obtidos
Prácticas de laboratorio	Recoñecemento de técnicas cartográficas e de fotografía aérea.
Prácticas de campo	Saídas ao campo pra realizar observacions e aplicar coñecementos de sesions maxistraes e seminarios de forma real
Traballo tutelado	Traballo autónomo de temas plantexados nas sesions maxistraes e/o seminarios

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballo tutelado	Ten como función orientar e guiar, no desenvolvemento do traballo, do proceso de aprendizaxe do alumno

### Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Seminario	Asistencia, participación e resolución de problemas propostos. RA1 y RA2	30	A4 B1 C27 D2 D4 D5
Prácticas de campo	Asistencia e elaboración de mapas temáticos individualmente ou en grupo axudados por técnicas empregadas no laboratorio. RA2	15	A3 B1 C27 D2 A4 B2 D4 D8
Traballo tutelado	Diseño dun traballo, individual o en grupo, dun tema propuesto. Presentarase en formato texto e como presentación na aula. RA1 y RA2	15	A3 B1 C27 D2 A4 B2 D3 D4 D5 D8
Exame de preguntas de desenvolvemento	Examen escrito en el que se formularán preguntas de teoría y prácticas que incluyen aspectos desarrollados en las sesiones magistrales, seminarios y prácticas. RA1	40	B1 D2 D3 D4 D5

### Outros comentarios sobre a Avaliación

A modalidade de evaluación preferente e a Evaluación Continua. Aquel alumno/a que desexe a Evaluación Global (o 100%

da calificación no exame oficial) debe comunicarollo ao responsable da materia, por email (araujo@uvigo.gal) ou a través da plataforma Moovi, nun prazo non superior a un mes dende o comezo da docencia da materia.

A avaliación é continua (modalidade de avaliação preferida) aínda que o alumnado poderá disponer como alternativa, de probas de avaliação global. Aqueles alumnos que desexen realizar a Avaliación Global (100% da nota do exame oficial) deberán comunicalo ao responsable da materia, por correo electrónico ou a través da plataforma Moovi, nun prazo non superior a un mes desde o inicioda impartición da docencia da materia.

A evaluación das probas metodolóxicas servirá para establecer a calificación final da materia, en primeira e segunda convocatoria.

A nota final será a nota do exame más a suma da avaliação obtida nas diferentes probas (seminario, prácticas de campo e traballo tutelado). A condición para que a avaliação destas distintas probas engada ao conxunto de avaliações é conquetir, como mínimo, o 40% da súanota máxima.

O alumno este suxeito a un comportamento responsable e honesto. Considerarase inadmisible calquera forma de fraude (é dicir, copia e /ou plaxio) dirixida a falsificar o nivel de coñecemento ou destreza acadado polos estudiantes en calquera tipo de proba, informe ou traballo deseñado para este propósito. Esta conduta fraudulenta será sancionada coa firmeza e rigor establecidos pola normativa vixente.

Os estudiantes con obrigacións laborais, coincidindo cohorario presencial e unha vez xustificados, terán que asistir a titorías de adaptación do traballo e a temporalización ás devanditas obrigas.

#### **Exames:**

- **Fin de Grao:** 29 de setembro de 2023 ás 10:00 horas
- **1ª Edición:** 25 de xaneiro de 2024 ás 16:00 horas.
- **2ª Edición:** 15 de xullo de 2024 ás 10:00 horas

En caso de erro na transcripción das datas do exame, as válidas serán as aprobadas e publicadas oficialmente no taboleiro de anuncios ena páxina web do Centro.

**Convocatoria de Fin de Grao:** a avaliação consistirá só nun exame que valerá o 100% da nota.

**Convocatoria de Xullo(2ª Edición):** a avaliação terá os mesmos criterios que os considerados na convocatoria ordinaria (1ª Edición). O estudiante poderá engadir probas do traballo de seminarios e prácticas que non foron correctas na primeira chamada explicando a sua realización.

---

#### **Bibliografía. Fontes de información**

##### **Bibliografía Básica**

##### **Bibliografía Complementaria**

AGUILERA ARILLA, M. J.; BORDERIAS URIBEONDO, M. P; GONZALEZ YANCI, M. P y SANTOS PRECIADO, J. M, **Ejercicios prácticos de Geografía Física**, Ed. Universidad Nacional de Educación a Distancia, 1990

ALONSO OTERO F., **Prácticas de Geografía Física**, Ed. Oikos-Tau, 1980

AUOBIN, J., **Manuel de travaux pratiques de Cartographie**, Ed. Dunod, 1979

AYALA CARCEDO, F.J., **Introducción a los riesgos geológicos Riesgos Geológicos**, I.G.M.E., 1987

MOPT, **Guía para la elaboración de estudios del medio físico**, Ed. MOPT, 1992

REGUEIRO y GONZÁLEZ BARROS, M. (Ed.), **Guía metodológica para la elaboración de cartografías de riesgos naturales en España**, Ministerio de la Vivienda - ICOG, 2008

VAZQUEZ MAURE, F. y MARTIN LÓPEZ, J, **Lectura de mapas**, MOPU. Instituto Geográfico Nacional, 1986

---

#### **Recomendacións**

---

#### **Materias que se recomienda ter cursado previamente**

Xeoloxía: Xeoloxía/O01G261V01105