# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

DATOS IDENT	TIEICATIVOS			
	ógicos y cartografía ambiental			
Asignatura	Riesgos			
-	geológicos y			
	cartografía			
	ambiental			
Código	O01G281V01401			
Titulacion	Grado en	,	'	
	Ingeniería Agraria			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	1c
Lengua	Castellano	,	'	
Impartición				
Departamento	Geociencias marinas y ordenación del territorio		·	
Coordinador/a	Araujo Nespereira, Pedro Antonio			
Profesorado	Araujo Nespereira, Pedro Antonio			
Correo-e	araujo@uvigo.gal			
Web				
Descripción				

# Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

general

- 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.
- 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 en la materia					
Resultados previstos en la materia Res		Resultados de Formación			
	y Aprendizaje			aje	
Conocer y Comprender los Riesgos Geológicos, el medio físico, y su influencia en los recursos		В1	C27	D2	
socio-económicos. RA1	A4	B2		D3	
				D4	
				D5	
				D8	
Conocer y comprender las características de los factores del medio geológico que pueden afectar		B2	C27	D2	
las construcciones rurales y exponer soluciones prácticas. RA2	A4			D3	
				D4	
				D5	
				D8	

Contenidos	
Tema	

Bloque 1 Cartografía Ambiental: Concepto y	Tema 1 Introducción a la Cartografía Ambiental y Tipos
Tipos	
Bloque 2 Cartografía Temática	Tema 2 Mapa Topográfico. Lectura e interpretación
	Tema 3 Mapa Geológico. Lectura e interpretación
	Tema 4 Otros mapas temáticos
Bloque 3 Cartografía Sintética	Tema 5 Cartografía sintética: Definición y tipos
Bloque 4 Riesgos Geológicos: Concepto	Tema 6 Introducción a los Riesgos Naturales: Geológicos
	Tema 7 Riesgos Geológicos: Tipos y origen. Predicción, prevención y
	mitigación
	Tema 8 Mapas de riesgos en la ordenación del territorio
Seminarios	Resolución e interpretación mapa topográfico
	Resolución e interpretación mapa geológico
	Introducción a un SIG
Prácticas/Salidas de Campo	Fotografía aérea
·	Reconocimiento y cartografía en campo

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	28	56	84
Seminario	14	14	28
Prácticas de laboratorio	5	5	10
Prácticas de campo	9	9	18
Trabajo tutelado	0	9	9
Examen de preguntas de desarrollo	0	1	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los principales contenidos teóricos y prácticos de la materia con ayuda de las TICs y
	pizarra
Seminario	Análisis, resolución de problemas y planteamiento de casos reales con la finalidad de conocer,
	diagnosticar y proponer procedimientos de solución, para ver los conceptos teóricos en la realidad.
	Será necesaria la explicación y justificación de los resultados obtenidos
Prácticas de laboratorio	Reconocimiento de técnicas cartográficas y de fotografía aérea.
Prácticas de campo	Salidas al campo para realizar observaciones y aplicar conocimientos de sesiones magistrales y
	seminarios de forma real
Trabajo tutelado	Trabajo autónomo sobre temas planteados en el desarrollo de sesiones magistrales y/o seminarios

# MetodologíasDescripciónTrabajo tuteladoTiene como función orientar y guiar, durante el desarrollo del trabajo planteado, del proceso de aprendizaje del alumno

Evaluación						
	Descripción	Calificación		Resultados de Formación y Aprendizaje		
Seminario	Asistencia, participación y resolución de problemas propuestos RA1 y RA2	30	A4	B1	C27	D2 D4 D5
Prácticas de campo	Asistencia y elaboración de mapas temáticos de forma individual o en grupos ayudados por técnicas empleadas en el laboratorio RA2	15	A3 A4	B1 B2	C27	D2 D4 D8
Trabajo tutelado	Diseño de un trabajo, individual o en grupo, sobre un tema propuesto. Se presentará en formato texto y como presentación en el aula. RA1 y RA2	15	A3 A4	B1 B2	C27	D2 D3 D4 D5 D8
Examen de preguntas de desarrollo	Examen escrito en el que se formularán preguntas de teoría y practicas que incluyen aspectos desarrollados en las sesiones magistrales, seminarios y prácticas. RA1	40	_	B1		D2 D3 D4 D5

## Otros comentarios sobre la Evaluación

La modalidad de evaluación preferente es la Evaluación Continua. Aquel alumno que desee la Evaluación Global (el 100% de la calificación en el examen oficial) debe comunicárselo al responsable de la materia, por email (araujo@uvigo.gal) o a través de la plataforma Moovi, en un plazo no superior a un mes desde el comienzo de la docencia de la materia.

La evaluación es continua (modalidad de evaluación preferida) aunque el alumnado podrá disponer como alternativa, de pruebas de evaluación global. Aquellos alumnos que deseen realizar la Evaluación Global (100% de la nota del examen oficial)deberán comunicarlo al responsable de la materia, por correo electrónico o a través de la plataforma Moovi, en un plazo no superior a un mes desde el inicio de la impartición de la docencia de la materia.

La evaluación de las pruebas metodológicas servirá para establecer la calificación final de la materia, en primera y segunda convocatoria.

La nota final será la nota del Examen más la suma dela evaluación obtenida en las diferentes pruebas (Seminario, Prácticas de Campoy Trabajo Tutelado). La condición para que la evaluación de estas diferentes pruebas se sume al conjunto de evaluaciones es alcanzar, como mínimo, el 40% de su máxima calificación.

Se requiere del alumno que curse esta materia una conducta responsable y honesta. Se considerará inadmisible cualquier forma de fraude(i.e. copia y/o plagio) encaminado a falsear el nivel de conocimiento o destreza alcanzado por el alumnado 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.

Los alumnos/as con obligaciones laborales, coincidentes con el horario presencial y una vez justificadas, tendrán que acudir a tutorías adaptándoselos trabajos y la temporalidad a dichas obligaciones.

#### **Exámenes**

- Fin de Carrera: 29 de septiembre de 2023 a las 10:00 horas

- 1ª Edición: 25 de enero de 2024 a las 16:00 horas

- 2ª Edición: 15 de julio de 2024 a las 10:00 horas

En caso de error en la transcripción de las fechas de exámenes, las válidas serán las aprobadas oficialmente y publicadas en eltablón de anuncios y en la web del Centro

Convocatoria Fin de Carrera: La evaluación constará únicamente de un examen que valdrá el 100% de la nota.

**Convocatoria de Julio (2ª Edición):** la evaluación será con idénticos criterios que los considerados en la convocatoria ordinaria (1ªEdición). El estudiante podrá añadir las evidencias de trabajo de seminarios y prácticas que no fuesen las correctas en la primera convocatoria explicando su realización.

#### Fuentes 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, Guia 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

# Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Geología: Geología/O01G261V01105