## Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

DATOS IDEN				
	olicada: Territorio y paisaje			
Asignatura	Geografía			
	aplicada: Territorio y			
	paisaje			
Código	002G250V01505			
Titulacion	Grado en			
	Geografía e			
	Historia			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua	Castellano			_
Impartición	Gallego			
Departamento	o Historia, arte y geografía			
Coordinador/a	ı de Uña Álvarez, Elena Pilar			
Profesorado	de Uña Álvarez, Elena Pilar			
Correo-e	edeuna@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Materia dedicada al estudio de los sistemas	territoriales y sus paisaje	s desde una per	spectiva aplicada del
general	conocimiento geográfico. Se centra en el dia	gnóstico y análisis del te	rritorio y del pai	saje desde una
	perspectiva holista, habida cuenta los criteri ámbito de la sociedad.	os de valor y la problemá	itica de su order	nación/gestión en el

## Competencias

Código

- A3 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.
- Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- B3 Obtener las habilidades necesarias para registrar, analizar e interpretar la información relevante de índole geográfica e histórica
- Aplicarlas en el contexto del futuro académico y/o profesional; y crear las bases para futuros estudios de postgrado, especializados y/o multi-disciplinares.
- C5 Integración de las dimensiones espacial y temporal en la explicación de los procesos territoriales
- C6 Conocimiento y aplicación de los principales métodos y técnicas de investigación geográfica
- C7 Uso correcto de la información geográfica como instrumento de interpretación de los sistemas territoriales
- C9 Capacidad de análisis e interpretación de los paisajes
- C11 Conocimiento y desarrollo de habilidades en el ámbito de la ordenación y planificación territorial
- D1 Capacidad de análisis y síntesis.
- D2 Aplicación de los conocimientos
- D4 Comunicación oral y escrita en idioma propio.
- D5 Capacidad de gestión de la información y el conocimiento
- D7 Capacidad de razonamiento crítico.
- D14 Motivación por la calidad
- D15 Sensibilidad hacia temas medioambientales.
- D16 Conocimiento de otras culturas

## Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia

Resultados de Formación y Aprendizaje

(\*)Concienciar sobre a viabilidade dos materiais lignocelulósicos como materia prima renovable e sustentable para a obtención de diferentes produtos de utilidade

Incrementar las capacidades de análisis e interpretación de los territorios y los paisajes	А3	В3	C5	D1
			C6	D4
				D7
Conocer y desarrollar habilidades en el ámbito de la ordenación y planificación del territorio	A3	В3	C5	D1
			C9	D2
				D4
				D7
				D16
Coñecemento e aplicación dos principais métodos e técnicas de investigación xeográfica.	А3	В3	C6	D1
			C9	D2
				D4
				D5
				D15
Habilidad en realización de ejercicios prácticos, con aplicación de técnicas geográficas cualitativas	A5	В3	C7	D4
o cuantitativas, sobre procesos y dinámica del territorio.		В6	C11	D5
				D14
Destreza en la organización y gestión de trabajos y/o proyectos en el contexto ambiental y	A4	В6	C7	D2
sociocultural, valorando la innovación en ordenación del territorio			C11	D4
				D5
				D7
				D14

Contenidos		
Tema		
1. Territorio	1.1 Articulación del concepto	
	1.2 La Geografía, ciencia del territorio	
	1.3 Ordenación del territorio	
	1.4 Analise de casos	
2. Paisaje	2.1 Referentes del concepto	
•	2.2 La Geografía, ciencia del paisaje	
	2.3 Ámbitos de aplicación	
	2.4 Analise de casos	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	1	3
Sesión magistral	7	14	21
Eventos docentes y/o divulgativos	5	2	7
Trabajos tutelados	11	16	27
Salidas de estudio/prácticas de campo	15	15	30
Prácticas autónomas a través de TIC	0	20	20
Tutoría en grupo	5	2	7
Estudio de casos/análisis de situaciones	2	10	12
Trabajos y proyectos	3	20	23
Otras	0	0	0

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Actividades para detectar conocimientos previos, intereses y motivaciones del alumnado.
introductorias	Presentación de los objetivos, contenidos, metodología y desarrollo de la materia.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Eventos docentes y/o	Conferencias, charlas, exposiciones, mesas redondas, debates realizados por ponientes
divulgativos	de prestigio, que permiten profundizar o complementar los contenidos de la materia.
Trabajos tutelados	Elaboración de un documento (pequeña investigación), de manera individual o en grupo, preparando su presentación y defensa.
Salidas de estudio/prácticas de campo	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentais relacionadas con la materia objeto de estudio (visitas a centros de investigación, empresas, instituciones prácticas de campo) de interés académico-profesional para el alumno.

Prácticas autónomas a través de TIC	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentais relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan a través de las TIC de manera autónoma.
Tutoría en grupo	Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la materia para asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Tutoría en grupo	Orientaciones específicas, resolución de dudas o problemas en el desarrollo de las secuencias de aprendizaje
Salidas de estudio/prácticas de campo	Orientaciones específicas, resolución de dudas o problemas en el desarrollo de las secuencias de aprendizaje
Actividades introductorias	Orientaciones específicas, resolución de dudas o problemas en el desarrollo de las secuencias de aprendizaje
Trabajos tutelados	Orientaciones específicas, resolución de dudas o problemas en el desarrollo de las secuencias de aprendizaje

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Resultado	os de
			Formaci	ón y
			Aprendi	zaje
Estudio de	El alumnado realizará un análisis de las condiciones y dinámica de una	40	B3 C5	D1
casos/análisis de	situación relacionada con el ámbito teórico de la materia, con la finalidad de		C6	D2
situaciones	razonar e interpretar los hechos.		C9	D4
	Los resultados de aprendizaje evaluados son: Conocimiento aplicado de la			D5
	Geografía en el marco de la metodología científica: planteamiento de			D7
	hipótesis, selección de información y técnicas; Razonamiento crítico y			D16
	argumentación adecuada □oral o escrita- sobre los fenómenos geográficos			
	analizados, sus variables y relación.			
Trabajos y	Presentación y defensa por el alumnado de los resultados obtenidos (pequeña	i 50	B3 C7	D2
proyectos	investigación) sobre la temática de la materia.		B6 C11	. D4
	Los resultados de aprendizaje evaluados son: Destreza en la organización y			D5
	gestión de trabajos y/o proyectos en el contexto ambiental y sociocultural,			D7
	valorando la innovación en ordenación del territorio; Capacidad de			D14
	interpretación de los paisajes terrestres desde una perspectiva geográfica,			D15
	identificando la intervención humana y las categorías de riesgo.			
Otras	Asistencia y participación en las actividades y sesiones planificadas.	10	A3	
	Los resultados de aprendizaje evaluados son: Razonamiento crítico y		Α4	
	argumentación adecuada □oral o escrita- sobre los fenómenos geográficos		A5	
	analizados, sus variables y relación; Habilidad en realización de ejercicios			
	prácticos, con aplicación de técnicas geográficas cualitativas o cuantitativas,			
	sobre procesos y dinámica del territorio.			

## Otros comentarios sobre la Evaluación

Todos los estudiantes matriculados en la materia tienen derecho a realizar los exámenes finales (Artículo 12 del Reglamento de Estudiantes de la Universidad de Vigo). Aquellos alumnos que no puedan acogerse a la modalidad presencial serán evaluados de los contenidos del programa de la materia mediante una prueba escrita, que supondrá el 70% de la nota final, y un trabajo obligatorio, que representará un 30% de esta.

Fuentes de información
Bolos, M. (dir.), <b>Manual de ciencia del paisaje</b> , Masson,
CEPT, Centro de estudios: Paisaje y Territorio, http://www.paisajeyterritorio.es/,
FUNDICOT, Asociación Interprofesional de Ordenación del territorio, http://www.fundicot.org/,
Gómez Orea, D. (dir.), <b>Ordenación del territorio</b> , Editorial Agrícola Española,
OCT, <b>Observatorio para una cultura del territorio</b> , http://observatorioculturayterritorio.org/wordpress/,
Philipponneau, M., <b>Geografía aplicada</b> , Ariel Geografía,
Pillet, F. (coord.), <b>Territorio, paisaje y sostenibilidad</b> , La Estrella Polar,
Roger, A., <b>Breve tratado del paisaje</b> , Biblioteca Nueva,

Recomendaciones	
Asignaturas que continúan el temario	

emas de representaciór ografía de Galicia/002G2	250401500			