



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Patrimonio Natural do Noroeste Peninsular	Código	710476013	
Titulación	Mestrado Universitario en Patrimonio Cultural: A Eurorrexión Galicia-Norte de Portugal			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuádrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3
Idioma				
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Humanidades			
Coordinación		Correo electrónico		
Profesorado		Correo electrónico		
Web				
Descrición xeral	Potenciar las capacidades de análisis y síntesis de los paisajes naturales y culturales gallegos a partir de métodos de la Geografía aplicada, en el marco de la concepción del paisaje como patrimonio.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A3	Coñecer os diferentes bens e recursos patrimoniais que identifican tanto a Galicia como ó Norte de Portugal, para o desenvolvemento de convenios de colaboración e conservación conxuntos.
A5	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento en temas eurorrexionais.
A8	Coñecer linguas modernas: uso correcto, oral e escrito, das linguas propias da eurorrexión.
A12	Coñecer e avaliar os impactos medioambientais e patrimoniais, e a viabilidade de proxectos no ámbito do noroeste peninsular.
A14	Ter capacidade de integración en equipos multidisciplinares galegos e portugueses: saber traballar con equipos internacionais.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B9	Capacidade de análise e de síntese aplicada á xestión e organización da
B10	Capacidade de xestión da información relevante.
B11	Capacidade de uso e adaptación de diversas técnicas de comunicación oral e escrita cos usuarios da información.
B14	Capacidade de organización e planificación do traballo propio.
B15	Capacidade de integración en equipos multidisciplinares.
B16	Recoñecemento da diversidade e multiculturalidade no ámbito do exercicio
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título



	AI3	BI2	CM3
	AI5	BI4	CM6
	AI8	BI6	CM7
	AI12	BI8	CM8
	AI14	BI9	
		BI10	
		BI13	
		BI14	
		BI15	

Contidos	
Temas	Subtemas
BLOQUE I: Medio Natural y Paisaje	Tema 1. Los Factores del Medio Natural. Tema 2: Los Paisajes Naturales. Tema 3: Los Paisajes Transformados.
BLOQUE II: Hábitat, Paisaje y Cultura	Tema 4: Los Paisajes Humanizados. Tema 5: Cultura Material y Paisaje. Tema 6: Hábitat, Patrimonio y Territorio.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral		20	0	20
Prácticas a través de TIC		2	0	2
Análise de fontes documentais		2	15	17
Estudo de casos		2	0	2
Eventos científicos e/ou divulgativos		0	2	2
Lecturas		0	10	10
Traballos tutelados		0	10	10
Saídas de campo		0	8	8
Presentación oral		4	0	4
Atención personalizada		0	0	0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Para las sesiones teóricas los distintos temas se desarrollarán con el objetivo de conseguir un desarrollo armónico de los contenidos y facilitar la comprensión de conceptos geográficos tanto metodológicos como instrumentales propios de la Geografía Aplicada y del Paisajismo Geográfico.
Prácticas a través de TIC	Las prácticas en el aula facilitarán la comprensión de aspectos complementarios. Se utilizarán como materiales de apoyo gráficos y mapas a distintas escalas. También está previsto el acceso a páginas web y la consulta de bases de datos.
Análise de fontes documentais	Estudio y análisis de cartografía general y temática. Conocimiento de las fuentes documentales relacionadas con la asignatura.
Estudo de casos	Análisis de ejemplos concretos característicos de los contenidos de la asignatura.
Eventos científicos e/ou divulgativos	Asistencia a Congresos y Jornadas relacionadas con la asignatura.
Lecturas	Lectura de capítulos de la bibliografía básica recomendada para la asignatura. Lecturas complementarias de casos aplicados.
Traballos tutelados	Los trabajos prácticos tutelados serán organizados durante las clases presenciales, para facilitar la comprensión de los objetivos. Para ello se facilitarán fuentes e instrumentos que permitan el desarrollo autónomo de los trabajos.



Saídas de campo	Visita de campo para análisis "in situ" de algunos contenidos tratados en las clases presenciales.
Presentación oral	Presentación y discusión en grupo de los trabajos tutelados.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral Prácticas a través de TIC Análise de fontes documentais Estudo de casos Saídas de campo Traballos tutelados Presentación oral	Esta prevista la atención personalizada en todas las metodoloxías excepto en la asistencia a Eventos científicos e/ou divulgativos y durante las lecturas. No obstante, el profesor siempre orientará a los alumnos.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral		Prueba mixta	30
Prácticas a través de TIC		Prueba mixta	5
Análise de fontes documentais		Prueba mixta	10
Estudo de casos		Prueba mixta	5
Eventos científicos e/ou divulgativos		Asistencia a Congresos, Jornadas o Seminarios	2
Lecturas		Se valorará el aprendizaje resultado de las lecturas.	4
Saídas de campo		Se valora la participación en las actividades que se organicen.	2
Traballos tutelados		Se valoran los contenidos y su organización de los traballos tutelados.	30
Presentación oral		Capacidad para comprender y exponer adecuadamente los contenidos de los traballos.	10

Observacións avaliación

--

Fontes de información

--



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- LLANO P. de (1996). Arquitectura popular en Galicia. Razón e construción. COAG, Santiago- FLORES C. (1986). Arquitectura popular española. Aguilar- BRADSHAW A.D. et al. (1986). Ecology and Design in Landscape. Blackwell, Oxford- IGLESIAS E. (1992). El paisaje. Métodos de análisis espacial. Universidad Politécnica (tesis), Madrid- WAGNER CH. (1993). Entender la ecología. Blume, Barcelona- AGULÓ M. et al (1982). Guía para la elaboración de estudos del medio físico: contenido y metodología. CEOTMA, MOPU, Madrid- TRICART J. & KILIAN J. (1982). La ecogeografía y la ordenación del medio natural. Anagrama, Barcelona- HANSEN A.J. & DI CASTRO F. Ed (1992). Landscape Boundaries. Springer Verlag, New York- DEMANGEOT J. (1989). Los medios naturales del globo. Masson, Barcelona- BOLÓS M. de et al. (1990). Manual de ciencia del paisaje. Masson, Barcelona- MARTÍNEZ DE PISÓN E. et al. (1998). Paisaje y medio ambiente. Universidad, Valladolid- RAMOS A. et al. (1979). Planificación física y ecología. Modelos y métodos. Emesa- LOWE PH. et al. (1993). tecnológico y medio ambiente rural. MAPA, Madrid.
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- AA.VV. (2002). Apuntes de metodología de la investigación en turismo. OMT, Madrid

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías