



Guía Docente

Datos Identificativos				
			2014/15	
Asignatura (*)	Patrimonio Natural do Noroeste Peninsular	Código	710476013	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3
Idioma				
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 da titulación

Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
	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	Horas presenciais	Horas non presenciais / 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 metodologías 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	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 trabajos tutelados.	30



Presentación oral	Capacidad para comprender y exponer adecuadamente los contenidos de los trabajos.	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 alt. (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 alt (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 alt. (1990). Manual de ciencia del paisaje. Masson, Barcelona - MARTÍNEZ DE PISÓN E. et alt. (1998). Paisaje y medio ambiente. Universidad, Valladolid - RAMOS A. et alt. (1979). Planificación física y ecología. Modelos y métodos. Emesa - LOWE PH. et alt. (1993). tecnolóxico y medio ambiente rural. MAPA, Madrid.
Bibliografía complementaria	- 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