



DATOS IDENTIFICATIVOS

Sistemas de representación xeográfica

Materia	Sistemas de representación xeográfica		
Código	002G250V01605		
Titulación	Grao en Xeografía e Historia		
Descriptores	Creditos ECTS 6	Sinale OB	Curso 3
Cuadrimestre	2c		
Lingua de impartición			
Departamento	Historia, arte e xeografía		
Coordinador/a	Bralo Ron, María Rosa Concepción		
Profesorado	Bralo Ron, María Rosa Concepción		
Correo-e	rbr@uvigo.es		
Web			
Descripción xeral	Estudo e experimentación das bases técnicas en Xeografía, introducindo ao estudo, análise e tratamiento dos datos xeográficos na súa representación gráfica e cartográfica.		

Competencias de titulación

Código	
A6	Coñecemento e aplicación dos principais métodos e técnicas de investigación xeográfica
A7	Uso correcto da información xeográfica como instrumento de interpretación dos sistemas territoriais
A9	Capacidade de análise e interpretación das paisaxes
A10	Capacidade de relacionar, sintetizar e expresar información xeográfica en sistemas gráficos e cartográficos
A11	Coñecemento e desenvolvemento de habilidades no ámbito da ordenación e planificación territorial
B2	Aplicación dos coñecementos
B4	Comunicación oral e escrita no idioma propio.
B8	Compromiso ético e responsabilidade social
B11	Capacidade de aprendizaxe autónoma
B15	Sensibilidade cara temas ambientais.

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer e aplicar os principais métodos e técnicas de investigación xeográfica	A6 A9 B2
Usar correctamente a información xeográfica como instrumento de interpretación de sistemas territoriais e asumir certo grao de compromiso ético e de responsabilidade social	A7 B8
Desenvolver a capacidade de relacionar, sintetizar e expresar información xeográfica em sistemas gráficos e cartográficos	A10 B4 B11
Analizar e interpretar paisaxes e sensibilizarse da importancia das cuestións ambientais	A11 B2 B15

Contidos

Tema	
1.- Introducción: Representacións gráficas e cartográficas.	1.1. Importancia da visualización da información xeográfica en gráficos, mapas, etc. 1.2. Conceptos, terminoloxía e téinicas 1.3. Aproximación a cartografía española e galega actual. Principais orgaismos.

2.- As proxecións cartográficas.	2.1. Os Mapas. Proxeccións cartográficas. Problemas. 2.2. As coordenadas xeográficas. A escala e os seus tipos. 2.3. Mapas de grande, pequena e media escala. Tipos e utilidades.
3.- Cartografía topográfica e temática. Fundamentos de fotografía aérea e teledetección.	3.1. O Mapa Topográfico Nacional 1: 50.000 e os seus símbolos. Galicia: comentario modelo. 3.2. O perfil topográfico, escalas, exercícios e comentários. 3.3. As fotos aéreas. O seu manexo e utilidade. As imaxes de satélite, a teledetección e os SIX (Sistemas de Información Xeográfica)

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	8	20	28
Traballos tutelados	6	25	31
Titoría en grupo	2	3	5
Outros	6	12	18
Sesión maxistral	24	10	34
Probas de resposta longa, de desenvolvimento	4	30	34
Outras	0	0	0

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Seminarios	Traballo de aula onde se plantexarán liñas de traballo com materiais diversos para afondar nalguns contidos específicos de especial interese ou complexidade. Tamén traballos de aula de contido práctico especialmente para aproximarse máis a fondo a temática das sesións maxistrais.
Traballos tutelados	Traballos a realizar de xeito individual polo alumnado orientados ao coñecimento e exposición de temática extraída do contido do temario com aportación de material gráfico e cartográfico sobre algúns espazos territoriais galegos. Terán que ser entregados e expostos, nas suas conclusións, antes do remate do cuatrimestre.
Titoría en grupo	Seguimento e orientación de contidos explicados e preparación de temas de avaliación ou de traballos encargados.
Outros	Exercícios de carácter práctico con resolución de problemas sobre mapas.
Sesión maxistral	Explicacións dos contidos da matemática, pola profesora, cos apoios convenientes para incentivar a participación do alumnado.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Seminarios	Seminarios: Para seguimento individualizado dos materiais saídos das sesións prácticas a fin de completar a docencia teoricopráctica e resolver dúbidas en relación cos contidos da matemática. Traballos tutelados: Seguimento individualizado do que teña que ver coa entregas do traballo individual do alumnado para cubrir os obxectivos previstos. Outros: Revisión individualizada dos exercicios prácticos vinculados aos contidos da matemática impartidos en aulas pola profesora. Titoría en grupo: Para asesoramento sobre os materiais obxecto de estudio ou prácticas de cara a realización de traballos encomendados o de cara ás probas de avaliación.
Traballos tutelados	Seminarios: Para seguimento individualizado dos materiais saídos das sesións prácticas a fin de completar a docencia teoricopráctica e resolver dúbidas en relación cos contidos da matemática. Traballos tutelados: Seguimento individualizado do que teña que ver coa entregas do traballo individual do alumnado para cubrir os obxectivos previstos. Outros: Revisión individualizada dos exercicios prácticos vinculados aos contidos da matemática impartidos en aulas pola profesora. Titoría en grupo: Para asesoramento sobre os materiais obxecto de estudio ou prácticas de cara a realización de traballos encomendados o de cara ás probas de avaliación.
Outros	Seminarios: Para seguimento individualizado dos materiais saídos das sesións prácticas a fin de completar a docencia teoricopráctica e resolver dúbidas en relación cos contidos da matemática. Traballos tutelados: Seguimento individualizado do que teña que ver coa entregas do traballo individual do alumnado para cubrir os obxectivos previstos. Outros: Revisión individualizada dos exercicios prácticos vinculados aos contidos da matemática impartidos en aulas pola profesora. Titoría en grupo: Para asesoramento sobre os materiais obxecto de estudio ou prácticas de cara a realización de traballos encomendados o de cara ás probas de avaliación.

Titoría en grupo Seminarios: Para seguimento individualizado dos materiais saídos das sesións prácticas a fin de completar a docênci teoricopráctica e resolver dúbihdas en relación cos contidos da matéria. Traballos tutelados: Seguimento individualizado do que teña que ver coa entregas do trabalho individual do alumnado para cubrir os obxectivos previstos. Outros: Revisión individualizada dos exercicios prácticos vinculados aos contidos da materia impartidos en aulas pola profesora. Titoría en grupo: Para asesoramento sobre os materiais obxecto de estudio ou prácticas de cara a realización de traballos encomendados o de cara ás probas de avaliación.

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Seminarios	Seguimento e valoración do trabalho realizado no cuadrimestre. Capacidad de participar em debates e colóquios, boa articulación dos contidos requeridos, conforme a obxectivos, análise crítica e presentación correcta	15
Traballos tutelados	Entregarase, na data que se estableza, um trabalho feito de xeito individual valorándose a súa exposición en clase (conclusóns e documentación gráfica e cartográfica) con correcta estructuración metodoloxica, contidos claros e razoamentos críticos.	30
Outros	Actividades orientadas á resolución de exercicios prácticos na aula.	5
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Habera um exame teórico-práctico para valorar os coñecementos e habilidades adequeridas así como a capacidade crítica e a exposición de ideas de forma clara e concreta	40
Outras	Asistencia e participación nas sesións tanto teóricas como prácticas, titorías e outras actividades. Para o seu control é imprescindible a entrega dunha ficha por parte do alumnado antes de rematar o primeiro mês do cuadrimestre.	10

Outros comentarios sobre a Avaliación

Todos os estudiantes matriculados na materia teñen dereito a realizar os exames finais (Artigo 12 do Regulamento de Estudantes da Universidade de Vigo) nos que se examinarán de todo o programa da matéria, sen excepción, en base á bibliografía básica sinalada e aos obxectivos previstos. Asemade, deberán realizar obligatoriamente un trabalho. O exame suporá o 70% da nota final e o trabalho práctico o 30%.

Bibliografía. Fontes de información

BIBLIOGRAFÍA XERAL

Aguilera Arilla, M.J. et al. (2003) Fuentes, tratamiento y representación de la información geográfica. Madrid. UNED

Aranaz del Río, F. (1995) Tu amigo el mapa. Madrid. Instituto Geográfico Nacional.

Corberó, M.V. (1989) Trabajar mapas. Madrid. Alambra.

Gilpérez Fraile, L. (1986). Lectura de planos. Madrid. Penthalon.

Joly, F. (1988) La cartografía. Barcelona. Ariel.

Jiménez Pelayo, J., Monteagudo López-Menchero (Eds) (2001) La documentación cartográfica. Tratamiento, gestión y uso. Huelva. Universidad de Huelva.

BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA

Cartografía de Galicia (1522-1900). Homenaje a D. Fontán (1988). Madrid. IGN

Crone, G.R. (2000) Historia de los mapas. México. Fondo de Cultura.

Hernando, A (1995) El mapa en España. Siglos XV-XVIII. Madrid. IGN

Hernando, A. (1998) Contemplar un territorio. Los mapas de España en el Theatrum Orbis Terrarum de Ortelius. Madrid. IGN.

Graham Read (1990) Manual de Fotografía Aérea. Barcelona. Omega.

Chuvieco, E. (1990) Fundamentos de teledetección espacial. Madrid. Rialp.

Méndez Martínez, G. (1994) Cartografía antigua de Galicia. Pontevedra. Diputación Provincial.

Santos Preciado, J.M.; Borderías, M.P. (2002) Introducción al análisis medioambiental de un territorio. Madrid. UNED.

Recomendaciones
