



DATOS IDENTIFICATIVOS

Topografía, teledetección e sistemas de información xeográfica

Materia	Topografía, teledetección e sistemas de información xeográfica			
Código	P03G370V01403			
Titulación	Grao en Enxeñaría Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS 9	Sinale OB	Curso 2	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Departamento Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente			
Coordinador/a	Alejano Monge, Leandro Rafael			
Profesorado	Alejano Monge, Leandro Rafael			
Correo-e	alejano@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/			
Descripción xeral	Trátase dunha materia que versa sobre os instrumentos e métodos utilizados para a realización de medición de precisión sobre o terreo e a súa representación a escala. Se abordan tamén as novas metodoloxías de adquisición e xestión de datos espaciais mediante SIX e Teledetección.			

Competencias

Código

B5	CG-05: Capacidad para comprender os seguintes fundamentos necesarios para o desenvolvemento da actividade profesional: Dos sistemas de representación.
B7	CG-07: Capacidad para identificar os diferentes elementos: elementos físicos.
B21	CG-21: Capacidad para medir, inventariar e avaliar os recursos forestais.
B37	CG-37: Capacidad para redactar informes técnicos.
B39	CG-39: Capacidad para redactar valoracións.
B40	CG-40: Capacidad para redactar peritaxes.
B41	CG-41: Capacidad para redactar taxacións.
C16	CE-16: Capacidad para coñecer, comprender e utilizar os principios de: topografía e reformulacións. Sistemas de información xeográfica e teledetección. Programas informáticos de tratamiento de datos espaciais.
D2	CBI 2: Capacidad de organización e planificación.
D4	CBI 4: Coñecementos básicos de informática.
D6	CBI 6: Adquirir capacidade de resolución de problemas.
D7	CBI 7: Adquirir capacidade na toma de decisións.
D8	CBP 1: Capacidades de traballo en equipo, con carácter multidisciplinar e en contextos tanto nacionais como internacionais.
D9	CBP 2: Habilidades nas relacións interpersoais.
D13	CBS 1: Aprendizaxe autónoma.
D16	CBS 4: Liderado.

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia

	Resultados de Formación e Aprendizaxe		
(*)(*)	B5	C16	D2
	B7		D4
	B21		D6
	B37		D7
	B39		D8
	B40		D9
	B41		D13
			D16

La relación entre competencias y resultados, y el peso de cada competencia dentro de la materia se muestran en el pdf adjunto.

<http://forestales.uvigo.es/sites/default/files/16%20Topo.pdf#overlay-context=es/content/competencias-y-resultados-de-aprendizaje-por-materia>

Contidos

Tema

Topografía	- Introducción á Xeodesia e Cartografía - Instrumentos - Métodos: radiación, itinerarios, intersección - Replanteos
Teledetección	- Fundamentos físicos - Sensores e plataformas - Procesamento dixital de imaxes - Aplicacións
Sistemas de Información Xeográfica	- Concepto de SIX - Modelos e estruturas de datos - SIX vectorial - SIX raster - Modelos dixitais do terreo

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Resolución de problemas e/ou exercicios	25	50	75
Seminarios	3	3	6
Sesión maxistral	1	1	2
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	3	6
Prácticas de laboratorio	10	20	30
Prácticas en aulas de informática	16	32	48
Sesión maxistral	20	40	60
Probas de resposta curta	1	0	1
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	3	0	3
Informes/memorias de prácticas	10	0	10

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de problemas prácticos y casos reais
Seminarios	Conferencias sobre temas de actualidade nas materias
Sesión maxistral	Exposición dos fundamentos básicos das materias
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de problemas prácticos y casos reais
Prácticas de laboratorio	Adquisición de datos en traballos de campo
Prácticas en aulas de informática	Procesamento de datos en laboratorio
Sesión maxistral	

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Clases en aula, tutorías en grupo, tutorías individualizadas, prácticas tuteladas, tutorías mediante plataforma dixital docente.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Clases en aula, tutorías en grupo, tutorías individualizadas, prácticas tuteladas, tutorías mediante plataforma dixital docente.
Seminarios	Clases en aula, tutorías en grupo, tutorías individualizadas, prácticas tuteladas, tutorías mediante plataforma dixital docente.
Prácticas de laboratorio	Clases en aula, tutorías en grupo, tutorías individualizadas, prácticas tuteladas, tutorías mediante plataforma dixital docente.
Probas	Descripción
Informes/memorias de prácticas	Clases en aula, tutorías en grupo, tutorías individualizadas, prácticas tuteladas, tutorías mediante plataforma dixital docente.

Avaliación

		Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Sesión maxistral		Exame teórico	20	B5 B7 B21 C16 D2 D4 D6 D13
Resolución de problemas e/ou exercicios		Exame práctico	30	B5 B7 C16 D2
Probas de resposta curta		Proba tipo test	10	B5 B7 C16
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.		Traballo práctico	40	B5 B7 B21 B37 B39 B40 B41 D6 D7 D8 D9 D13 D16

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

MUÑOZ SAN EMETERIO, C. Problemas básicos de Topografía. Ed Bellisco. Madrid, 2005.

SANJOSÉ BLASCO, JJ. Topografía para estudios de grado. Ed Bellisco, Madrid, 2004.

WOLF & BRINKER. Topografía. Alfaomega, México, 1998

CHUVIECO, E. (2000):Fundamentos de Teledetección Espacial .Editorial Rialp.

PINILLA, C.(1995): *Elementos de Teledetección*. Editorial RA-MA.

LILLESAND , TM; KIEFER, RW (2000). *Remote sensing and image interpretation*. Ed. John Wiley & Sons.

GUTIÉRREZ PUEBLA Y GOULD, M. (1994): SIG: Sistemas de Información Geográfica. Editorial Síntesis.

ORDÓÑEZ Y MARTÍNEZ-ALEGRIÁ (2003): Sistemas de Información Geográfica. Aplicaciones prácticas con IDRISI32 al análisis de riesgos naturales y problemáticas medioambientales. Editorial Ra-Ma

Recomendacións