	Guia docente				
	Datos Identificativos				
Asignatura (*)	Cartografía y SIX Código		632G01037		
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Púl	olicas			
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Ter	cero	Optativa	4.5
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Métodos Matemáticos e de Repre	esentación			
Coordinador/a	Varela Garcia, Alberto		Correo electrónico	alberto.varela@	udc.es
Profesorado	Barbeito Amigo, Pablo Manuel		Correo electrónico	pablo.barbeito@	Qudc.es
	Varela Garcia, Alberto			alberto.varela@	udc.es
Web	http://cartolab.udc.es/docencia/ca	artografia-sig		-	
Descripción general	El planteamiento de la asignatura	a se basa en ad	dquirir y desarrollar las	capacidades de ar	nálisis geoespacial mediante el
	conocimiento y uso de técnicas o	le representaci	ón de datos geográfico	os, a través de la C	artografía y los Sistemas de
	Información Geográfica (SIG). Pa	ara ello se profi	undizará en el concept	o de los datos geo	espaciales, y en los procesos para
	su adquisición, almacenamiento,	tratamiento, ar	nálisis, modelado y pre	sentación de la inf	ormación geográfica. Se
	explicarán los fundamentos de los SIG, sus elementos principales, los modelos y estructura de los datos, las			ura de los datos, las funciones de	
	análisis espacial básicas y la rep	resentación de	los resultados de su a	plicación práctica,	especialmente sobre cuestiones
	relacionadas con las infraestructu	uras territoriale	S.		
	Los conocimientos teóricos serár	n transmitidos r	mediante el desarrollo	de clases participa	tivas complementadas con
	espacios virtuales de información	n. La mayor par	rte de las clases tendra	in un carácter emir	nentemente práctico, por lo que se
	fomentará el trabajo diario media	nte la realizaci	ón de ejercicios, que e	n algunos casos se	e deberán entregar al final de la
	sesión docente.				
	Para consolidar los contenidos tr	atados en la m	ateria, se propone la a	sistencia a clase y	desarrollar prácticas puntuables,
	que en el caso de ser adecuadas conllevarán el aprobado de la asignatura.				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A2	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos
	con aplicación en ingeniería.
A4	Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría
	métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.
A8	Conocimiento de las técnicas topográficas imprescindibles para obtener mediciones, formar planos, establecer trazados, llevar al terreno
	geometrías definidas o controlar movimientos de estructuras u obras de tierra.
A22	Capacidad para aplicar metodologías de estudios y evaluaciones de impacto ambiental.
A35	Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la ordenación del territorio y para participar en la urbanización del espacio público
	urbano, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema se transporte, tráfico, iluminación, etc.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenci	as/
	Result	ados de	l título
Adquirir y desarrollar las capacidades de análisis geoespacial y las técnicas de representación cartográfica para plasmar	A4		
realidades o nuevos diseños sobre un mapa.			
	A35		

Capacidad para plasmar sobre un mapa cualquier fenómeno, infraestructura o elemento geográfico que exista o se proyecte	A4	
sobre un territorio.	A8	
Capacidad para relacionar la evolución de las tecnologías de la información geográfica para su aplicación en la ingeniería		
civil.		
Desarrollo de la capacidad para abstraer los atributos temáticos y espaciales de los objetos y elementos geográficos para su	A4	
representación cartográfica	A22	
	A35	
Capacidad para estimular el pensamiento analítico y creativo en la las infraestructuras de carácter territorial mediante técnicas	A35	
de representación cartográfica y análisis geoespacial		
Conocimiento de la importancia de las nuevas tecnologías en el trabajo y desarrollo de capacidades para el manejo con	A2	
soltura de sistemas informáticos, especialmente aplicaciones de representación y análisis de información territorial.	A4	
	A8	
Esfuerzo por buscar presentaciones cartográficas adecuadas a los trabajos de ingeniería civil realizados sobre el territorio,	A4	
para comunicar mejor las ideas que se pretenden transmitir mediante mapas de calidad.	A8	

Contenidos				
Tema	Subtema			
1. FUNDAMENTOS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Concepto de información geográfica. Fundamentos cartográficos. Definición e historia			
	de los SIG. Modelos de representación de la información geográfica.			
2. LOS DATOS GEOGRÁFICOS	Tipos y fuentes de datos espaciales. Bases de datos. Calidad de datos. Entrada y			
	salida de datos. Visualización de información geoespacial. Edición de datos			
	geográficos.			
3. CONCEPTOS BÁSICOS DE ANÁLISIS ESPACIAL	Tipos de análisis espaciales. Relaciones espaciales. Consultas temáticas. Creación			
	de capas ráster y vectorial. Álgebra de mapas. Operaciones geométricas. Superficie			
	de fricción. Coste acumulado. Rutas óptimas. Análisis de redes.			
4. GEOMORFOMETRÍA	Modelo Digital del Terreno. Análisis morfométrico. Análisis hidráulico. Visibilidad.			
5. INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES	La organización en un SIG. Componentes de una IDE. Metadatos. Estándares e			
	interoperabilidad. Web Mapping.			
6. REPRESENTACIÓN CARTOGRÁFICA	El mapa. Elementos del mapa. Tipos de mapas. Visualización y representación de			
	datos geográficos.			

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A2 A4 A8 A22 A35	15	10	25
Taller	A2 A4 A8 A22 A35	40	10	50
Solución de problemas	A2 A4 A8 A22 A35	15	10	25
Análisis de fuentes documentales	A2 A4 A8 A22 A35	2.5	0	2.5
Atención personalizada		10	0	10
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	ificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Se establecen sesiones teóricas en las que se transmiten los contenidos teóricos principales de la asignatura. Durante estas		
	sesiones se fomenta la participación de los alumnos mediante la generación de cuestiones cortas así como la propuesta de		
	ejemplos prácticos.		

Taller	La asignatura se fundamenta en sesiones eminentemente prácticas que permiten a los alumnos poner a prueba los
	conocimientos adquiridos y desarrollar el pensamiento y la visión geoespacial que se requiere en la titulación. Algunos de
	estos ejercicios se recogen durante las sesiones de taller y otros se permite que se terminen en casa para ser entregados
	más adelante. Estos ejercicios serán puntuables para la evaluación de la materia.
Solución de	Durante el curso se realizan periódicamente sesiones y talleres prácticos en los que se plantean ejercicios que permiten
problemas	afianzar los conocimientos teóricos explicados en las sesiones magistrales. Se realizan sesiones en las que se solucionan los
	ejercicios planteados y se resuelven las dudas surgidas durante su realización.
Análisis de fuentes	Para complementar los contenidos explicados en las clases se propone, acudir a otras fuentes documentales. Los formatos
documentales	de estas van desde libros, a videos docentes y sobretodo a páginas web especializadas. Además durante el trabajo de curso
	tutelado, la búsqueda de información será un requisito primordial para realizar esta actividad.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Análisis de fuentes	Durante el desarrollo de las prácticas propuestas se hace una evaluación individual de los problemas encontrados durante las		
documentales	sesiones de taller. Se comentan con los alumnos los fallos detectados y se plantean alternativas de mejora para los mismos.		
Taller	El trabajo de curso cuenta con un seguimiento continuo mediante revisiones individuales de los avances realizados,		
Solución de	corrigiendo con cada alumno las deficiencias o problemas encontrados y estableciendo nuevas tareas para aumentar la		
problemas	calidad de los trabajos.		

	Evaluación				
Metodologías	Competencias /	Descripción C			
	Resultados				
Taller	A2 A4 A8 A22 A35	Todas las prácticas y ejercicios planteados para entregar, son tenidos en cuenta para			
		la evaluación de la asignatura, además de la asistencia a clase que se considerará			
		obligatoria.			
Otros					

Observaciones evaluación

El sistema de evaluación constará una prueba final, además de la evaluación continua mediante el seguimiento de los trabajos, prácticas e intervenciones de los alumnos en las clases. Para presentarse a esta prueba será necesario realizar y entregar prácticas propuestas que serán puntuadas con un 50% de la nota final, distribuidas de la siguiente manera: 15% para la práctica de normalización, 10% para la práctica de diseño y 25% para el trabajo de curso. La puntuación de este trabajo sólo se aplicará si la nota del examen es superior a 3,5.

-La asignatura se considerará aprobada si la nota del examen más las prácticas propuestas entregadas, es igual o superior a 5.
La entrega de trabajo de curso conlleva nota en la convocatoria. Las notas de las prácticas propuestas se conservarán entre las convocatorias del curso.

curso.

Fuentes de información

Básica	- Víctor Olaya (2012). Sistemas de Información Geográfica. OSGeo
	- GUTIÉRREZ PUEBLA, J.; GOULD, G (2000). Sistemas de Información Geográfica. Ed. Síntesis
	- BOSQUE SENDRA, J. (2000). Sistemas de Información Geográfica. RA-MA
	- LONGLEY, P.; GOODCHILD, M.; MAGUIRE, D.; RHIND, D. (1999). Geographical Information Systems. John
	Wiley&Sons, Inc.
	- Heywood, I., Cornelius, S., & Dryamp; Carver, S. (2011). An Introduction to Geographical Information Systems.
	Pearson.
	- Huxhold, W. (1991). An Introduction to Urban geographic Information Systems
	- BURROUGH, P. and MCDONNELL, R. (1998). Principles of Geographical Information Systems. Oxford University
	Press
	- Peña Llopis, J. (2006). Sistemas de información geográfica aplicados a la gestión del territorio Editorial Club
	Universitario
	- A. Pérez Navarro Ed. (2011). Introducción a los sistemas de información geográfica y geotelemática. UOC
	- Santos Preciado, J. M. (2004). Sistemas de Información Geográfica. UNED
	- Robison, A.; Sale, R.; Morrison, J.; Muehrcke, P. (1987). Elementos de cartografía. Ediciones Omega
	Los conocimientos básicos teóricos que se trabajarán durante el curso están recogidos fundamentalmente en el libro
	de Victor Olaya recomentado, que se puede encontrar en formato digital en http://wiki.osgeo.org/wiki/Libro_SIGLos
	contenidos prácticos se desarrollarán fundamentalmente con el programa gvSIG (http://www.gvsig.org) que contiene
	también a SEXTANTE (http://www.sextantegis.com/).
Complementária	

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Dibujo/632G01005	
Representación en ingeniería o	civil/632G01008
Topografía/632G01007	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Cooperación para el Desarrollo	en Ingeniería Civil/632G01038
	Asignaturas que continúan el temario
	Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías