		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2015/16
Asignatura (*)	Tecnologías avanzadas de representación gráfica en edificación y Código		670503003			
	territorio					
Titulación	Mestrado Universitario en Tecno	loxías de Edific	ación Sostible (p	olan 201	12)	
		Descri	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero		Obligatoria	3
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Tecnoloxía e Ciencia da Represe	entación Gráfica	a			
Coordinador/a	Fernández Álvarez, Ángel José Correo electrónico angel.fernandez.alvarez@udc.es			.alvarez@udc.es		
Profesorado	Fernández Álvarez, Ángel José Correo electrónico angel.fernandez.alvarez@udc.es			.alvarez@udc.es		
Web	http://euat.udc.es/		,			
Descripción general	La irrupción de las nuevas tecno	logías de la info	ormación y la co	municad	ción TICs ha produ	ucido una gran transformación en
	el ámbito de la edificación, espec	cialmente en el	área de la repre	sentaci	ón gráfica y del le	vantamiento arquitectónico.
	Avances como la introducción de	el scáner laser o	digital y la fotogr	ametría	de imágen múltip	le permite la adquisición masiva
	de datos métricos en un tiempo	reducido.				
	En esta asignatura se tratarán do	e exponer las n	uevas tendencia	ıs de lev	vantamiento arquit	tectónico basadas en aplicaciones
	informáticas digitales así como los fundamentos básicos de la fotogrametría arquitectónica.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A4	Conocer los procedimientos de restitución fotogramétrica utilizados en la intervención en edificios construidos.
A5	Adquirir un conocimiento global de los procesos y tecnologías de captura de información de los objetos tridimensionales relacionados con
	el proceso edificatorio, para lograr su representación gráfica.
A6	Capacidad para juzgar técnicas topográfica/fotogramétrica y determinar ventajas e inconvenientes de aplicación en cada caso.
A7	Adquirir un conocimiento global de los procesos y tecnologías de captura de información del terreno.
B1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación.
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
В3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios.
B4	Que os estudantes saiban comunicar as súas conclusións -e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan- a públicos
	especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüidades
B5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
В6	Capacidad de análisis y síntesis.
В7	Capacidad de organización y planificación.
В8	Conocimientos informáticos relativos al ámbito de estudio.
В9	Capacidad de gestión de la información.
B10	Capacidade de Resolución de problemas.
B11	Capacidad de Toma de decisiones.
B12	Capacidad de Trabajo en equipo.
B15	Capacidad de Razonamiento crítico.
B17	Capacidad de Aprendizaje autónomo.



B18	Capacidad de Adaptación a nuevas situaciones.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Coñecer os procedementos de restitución fotogramétrica utilizados na intervención en edificios construídos.	AM4	BM1	CM1
	AM5	BM2	СМЗ
	AM6	ВМЗ	CM6
	AM7	BM4	CM8
		BM5	
		BM6	
		BM7	
		BM8	
		ВМ9	
		BM10	
		BM11	
		BM12	
		BM15	
		BM17	
		BM18	
Adquirir un coñecemento global dos procesos e tecnoloxías de captura de información dos obxectos tridimensionais	AM4	BM1	CM1
relacionados co proceso edificatorio, para lograr a súa representación gráfica.	AM5	BM2	СМЗ
	AM6	ВМЗ	СМ
	AM7	BM4	CM8
		BM5	
		BM6	
		BM7	
		BM8	
		ВМ9	
		BM10	
		BM11	
		BM12	
		BM15	
		BM17	
		BM18	

Capacidade para xulgar técnicas topográfica/fotogramétrica e determinar vantaxes e inconvenientes de aplicación en cada	AM4	BM1	CM1
caso.	AM5	BM2	CM3
	AM6	ВМЗ	CM6
	AM7	BM4	CM8
		BM5	
		BM6	
		BM7	
		BM8	
		ВМ9	
		BM10	
		BM11	
		BM12	
		BM15	
		BM17	
		BM18	
Adquirir un coñecemento global dos procesos e tecnoloxías de captura de información do terreo.	AM4	BM1	СМ
	AM5	BM2	СМ
	AM6	ВМЗ	СМ
	AM7	BM4	СМ
		BM5	
		BM6	
		BM7	
		BM8	
		BM9	
		BM10	
		BM11	
		BM12	
		BM15	
		BM17	
		BM18	

Contenidos		
Tema	Subtema	
Tema 1	Introducción a las nuevas tecnologías en los levantamientos gráficos arquitectónicos.	
Tema 2	Conceptos básicos del levantamiento arquitectónico. Nuevas tecnologías aplicadas al levantamiento del patrimonio.	
Tema 3	La fotografía como recurso. Restituciones básicas. Software de aplicación.	
Tema 4	Aplicaciones de fotogrametría en edificación. Principios básicos y aplicaciones.	

	Planificac	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A4 A5 A6 A7 B1 B5	15	24	39
	B6 B7 B9 B15 B17 C6			
	C8			
Prácticas a través de TIC	A6 A7 B2 B4 B8 B10	6	9	15
	B11 B12 B18 C3			

Seminario	A6 A7 B1 B4 B5 B6	2	3	5
	B9 B15 B17 C8 C6			
Trabajos tutelados	B1 B2 B3 B4 B5 B6	0	15	15
	B7 B9 B11 B15 B17			
	C1 C6 C8			
Atención personalizada		1	0	1
(*V) as datas que enevacen en la table de planificación aón de carácter arientativo considerando la betavargacidad de las alumnos				

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	La clase magistral es también conocida como ?conferencia?, ?método expositivo? o ?lección magistral?. Esta última		
	modalidad se suele reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasiones especiales, con un		
	contenido que supone una elaboración original y basada en el uso casi exclusivo de la palabra como vía de transmisión de la		
	información a la audiencia.		
Prácticas a través de	Metodología que permite al alumnado aprender de forma efectiva, a través de actividades de carácter práctico		
TIC	(demostraciones, simulaciones, etc.) la teoría de un ámbito de conocimiento, mediante la utilización de las tecnologías de la		
	información y las comunicaciones. Las TIC suponen un excelente soporte y canal para el tratamiento de la información y		
	aplicación práctica de conocimientos, facilitando el aprendizaje y el desarrollo de habilidades por parte del alumnado.		
Seminario	Técnica de trabajo en grupo que tiene como finalidad el estudio intensivo de un tema. Se caracteriza por la discusión, la		
	participación, la elaboración de documentos y las conclusiones a las que tienen que llegar todos los componentes del		
	seminario.		
Trabajos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios		
	variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del ?cómo hacer las cosas?. Constituye		
	una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje.		
	Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el		
	seguimiento de ese aprendizaje por el profesor-tutor.		

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	En las entrevistas periodicas que realice el alumno se realizarán las aclaraciones correspondientes a todos aquellos aspectos		
Prácticas a través de	que plantee, se orientará sobre los conceptos expuestos en las sesiones magistrales y se orientará el trabajo tutelado		
TIC	obligatorio.		
Seminario			
Trabajos tutelados			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A4 A5 A6 A7 B1 B5	Se valorará la participación activa del alumnado en las sesiones magistrales.	20
	B6 B7 B9 B15 B17 C6		
	C8		
Prácticas a través de	A6 A7 B2 B4 B8 B10	Se valorará la participación activa y el aprovechamiento del alumnado en las prácticas	10
TIC	B11 B12 B18 C3	que se realicen sobre los contenidos de la asignatura a través de herramientas TIC.	
Trabajos tutelados	B1 B2 B3 B4 B5 B6	Se valorará la adecuación de los trabajos realizados por el alumno a los criterios y	70
	B7 B9 B11 B15 B17	orientaciones planteados por los profesores.	
	C1 C6 C8		

Observaciones evaluación



Para poder superar la asignatura el alumno deberá asistir como mínimo al 80% de las clases (sesiones magistrales, talleres, seminarios,...).

Para poder ser calificado será obligatoria la entrega de todos los trabajos propuestos. Además de la asistencia, participación y realización de trabajos tutelados se podrán realizar las pruebas que se consideren necesarias con el fin de valorar adecuadamente el grado de asimilación de los contenidos conceptuales y procedimentales de la asignatura.

	Fuentes de información
Básica	- ALMAGRO GORBEA, Antonio (2004). Levantamiento Arquitectónico. Granada: Universidad de Granada - JIMÉNEZ MARTÍN, Alfonso; PINTO PUERTO, Francisco (2003). Levantamiento y análisis de edificios. Futuro y tradición Sevilla: Universidad de Sevilla
	 CUELI LÓPEZ, Jorge Tomás (2011). Fotogrametría Práctica. Tutorial Photomodeler. Santander: Ediciones Tantín LERMA GARCÍA, José Luis (2002). Fotogrametría moderna: analítica y digital. Valencia: Universitat Politècnica de València
	- BUILL POZUELO, Felipe (2008). Fotogrametría arquitectónica. Barceloa: Univ. Politécnica de Catalunya
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Tecnología de los Sistemas de Información Geográfica y BIM/670503004
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