		Guia	docente			
	Datos Ider	ntificativos			2020/21	
Asignatura (*)	Gestión avanzada de información en edificación: SIG y BIM Código				670526006	
Titulación	Mestrado Universitario en Edificación Sostible (Plan 2017)					
		Desc	riptores			
Ciclo	Periodo	Créditos				
Máster Oficial	1º cuatrimestre Primero Obligatoria 3					
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Expresión Gráfica Arquitectónica	a				
Coordinador/a	Losada Pérez, Carlos		Correo electrónico	c.losada@udc.e	es	
Profesorado	Losada Pérez, Carlos		Correo electrónico	c.losada@udc.e	es	
Web	euat.udc.es			-		
Plan de contingencia	•	rucción, con el uciendo los erros s proporcionar a ificación tales c idos mantienen modifican	fin de racionalizar la ton pres en todas las fases e a los alumnos conocimie omo los Sistemas de Inf	na de decisiones, e incrementando la entos básicos sobi	re las nuevas herramientas de	

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A7	CE07 Capacidad para llevar a cabo la captura, tratamiento, análisis, interpretación, difusión y almacenamiento de información geográfica
A8	CE08 Conocer el impacto que el uso de la tecnología tiene sobre la sociedad y los principios básicos para una tecnología de la
	sostenibilidad.
A9	CE09 Adquirir un conocimiento global de los procesos y tecnologías de captura de información del terreno.
A10	CE10 Conocer y aplicar al proceso edificatorio los Sistemas de Información Geográfica (SIG) y los entornos integrados BIM (Building Information Modeling).
B1	CB01 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	CB02 Saber 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.
B3	CB03 Ser capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo
20	incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y
	juicios.
B4	CB04 Saber comunicar conclusiones ?y los conocimientos y razones últimas que las sustentan? a públicos especializados y no
D4	
	especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B5	CB05 Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida
	autodirigido o autónomo.
В6	CG01 Capacidad de análisis y síntesis.
B8	CG03 Conocimientos informáticos relativos al ámbito del programa formativo.
В9	CG04 Capacidad de gestión de la información.
B10	CG05 Resolución de problemas.
B14	CG09 Razonamiento crítico.
B16	CG11 Aprendizaxe autónoma.
B18	CG13 Creatividad.
B19	CG14 Iniciativa y espíritu emprendedor.
B23	CG18 Orientación a resultados.
C1	CT01 Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	CT03 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	CT06 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C8	CT08 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	Con	Competencias /	
	Result	Resultados del títu	
Conocer y aplicar al proceso edificatorio los Sistemas de Información Geográfica (SIG).	AM7	BM1	CM1
	AM8	BM2	CM2
	AM9	ВМ3	CM6
	AM10	BM4	CM8
		BM5	
		BM6	
		BM8	
		ВМ9	
		BM10	
		BM14	
		BM16	
		BM18	
		BM19	
		BM23	

Conocer y aplicar al proceso edificatorio los entornos integrados BIM (Building Information Modeling).	AM8	BM1	CM1
	AM9	BM2	CM2
	AM10	ВМ3	CM6
		BM4	CM8
		BM5	
		BM6	
		BM8	
		ВМ9	
		BM10	
		BM14	
		BM16	
		BM18	
		BM19	
		BM23	

Contenidos				
Tema Subtema				
TEMA 1 INTRODUCCIÓN	Tecnologías aplicadas a la gestión de información en edificación.			
TEMA 2 SIG (I) FUNDAMENTOS	Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (SIG): visualización de datos espaciales.			
TEMA 3 SIG (II) APLICACIONES	Módulo de aplicación práctica de una herramienta SIG. Técnicas de análisis espacial.			
TEMA 4 BIM (I) FUNDAMENTOS	Introducción a los entornos integrados BIM (Building Information Modeling). Conceptos básicos.			
TEMA 5 BIM (II) APLICACIONES	Aplicaciones de la metodología BIM en edificación sostenible. Interoperabilidad y trabajo colaborativo. Ecodiseño y eficiencia energética.			

	Planificació	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A7 A8 A9 A10 B4 B5	15	24	39
	B6 B9 B14 B16 C1			
	C6 C8			
Prácticas a través de TIC	A7 A8 A9 A10 B1 B2	6	9	15
	B8 B9 B10 B14 B18			
	B19 B23 C2 C6 C8			
Seminario	B1 B4 B6 B9 B14 C1	2	3	5
	C6 C8			
Trabajos tutelados	A7 A8 A9 A10 B2 B3	0	15	15
	B4 B6 B8 B9 B10 B14			
	B16 B18 B23 C1 C2			
	C6 C8			
Atención personalizada		1	0	1

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 periódicas que se establezcan con el alumno se realizarán las aclaraciones correspondientes a todos		
Prácticas a través de	avés de aquellos aspectos que resulten de interés, açse orientará sobre los conceptos expuestos en las sesiones magistrales y se		
TIC	hará un seguimiento del trabajo tutelado obligatorio.		
Seminario			
Trabajos tutelados			

	Evaluación				
Metodologías	Competencias /	Descripción			
	Resultados				
Sesión magistral	A7 A8 A9 A10 B4 B5	Se valorará la participación activa del alumnado en las sesiones magistrales.	10		
	B6 B9 B14 B16 C1				
	C6 C8				
Prácticas a través de	A7 A8 A9 A10 B1 B2	Se valorará la participación activa y el aprovechamiento del alumnado en las prácticas	10		
TIC	B8 B9 B10 B14 B18	que se realicen sobre los contenidos de la asignatura a través de herramientas TIC.			
	B19 B23 C2 C6 C8				
Trabajos tutelados	A7 A8 A9 A10 B2 B3	Se valorará la adecuación de los trabajos realizados por el alumno a los criterios y	80		
	B4 B6 B8 B9 B10 B14	orientaciones planteados por los profesores.			
	B16 B18 B23 C1 C2				
	C6 C8				

Para poder obtar a una evaluación positiva en 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 en tiempo y forma 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.

OBSERVACIONES ESPECÍFICAS ALUMNADO MODALIDAD FORMACIÓN ONLINE (NO PRESENCIAL)

Las

metodologías docentes, las actividades de aprendizaje y los criterios y metodologías de evaluación correspondientes al alumnado del MUES en su modalidad de formación "on line" (no presencial) se adaptarán a las características específicas de este tipo de docencia promoviendo un aprendizaje autónomo y activo.

	Fuentes de información
Básica	- BOSQUE SENDRA, J (1992). Sistemas de Información Geográfica. Madrid: Rialp
	- COMAS, D; RUIZ, E. (1993). Fundamentos de los Sistemas de Información Geográfica. Barcelona: Ariel
	- DEUTSCH, Randy (2011). BIM and integrated design: strategies for architectural practice. Hoboken, N.J.: Wiley
	- HARDIN, Brad (2009). BIM and construction management: proven tools, methods and workflows. Wiley
	- KYMMELL, Willem (2008). Building Information Modelling: Planning and Managing Construction Projects with 4D
	CAD and Simulations. New York: McGraw-Hill Construction Series
	- LÉVY, François (2012). BIM in small-scale sustainable design. Hoboken, N.J.: Wiley
Complementária	

	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Tecnologías avanzadas de re	presentación gráfica en edificación/670526007	
Introducción al TFM: Metod	logía y planificación de la investigación/670526004	
	Asignaturas que continúan el temario	
Smart Cities. Tecnologías en	ergentes para ciudades sostenibles/670526014	
	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