		Guia d	locente			
	Datos Iden	tificativos				2019/20
Asignatura (*)	Smart Cities. Tecnologías emergentes para ciudades sostenibles Código		670526014			
Titulación	Mestrado Universitario en Edifica	ación Sostible (I	Plan 2017)			
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero		Obligatoria	3
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Expresión Gráfica Arquitectónica	l				
Coordinador/a	Fernández Álvarez, Ángel José		Correo electr	ónico	angel.fernandez	.alvarez@udc.es
Profesorado	Fernández Álvarez, Ángel José Correo electrónico angel.fernandez.alvarez@udc.es			.alvarez@udc.es		
Web	euat.udc.es					
Descripción general	El concepto emergente de Smar	t City o Ciudad	Inteligente englo	ba solu	ciones de carácte	er multidisciplinar que buscan la
	mejora en la gestión de los servi	cios urbanos ut	ilizando las tecn	ologías	de la información	para garantizar la sostenibilidad
	social y medioambiental.					
	Con una visión transversal en esta materia se busca introducir los conceptos fundamentales de una Smart City, el					
	concepto de Internet of Things (IoT) o Internet de las Cosas, el fenómeno del Big Data, el Cloud Computing y la					
	visualización, análisis y procesado de información en relación con los principios de sostenibilidad, la nueva economía					
	urbana y la relación con el ciudadano.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A14	CE14 Comprender y analizar los cambios producidos en la sociedad del conocimiento que influyen en la organización de las ciudades y
	los procesos espaciales, económicos, culturales y sociales que se derivan de ellos.
A15	CE15 Conocer y comprender los cambios, retos y oportunidades que facilitan las nuevas soluciones tecnológicas para una gestión de la
	ciudad integrada y sostenible.
A16	CE16 Conocer las tecnologías y herramientas básicas para la implementación y gestión de una smart city
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.
В3	CB03 Ser 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	CB04 Saber comunicar conclusiones ?y los conocimientos y razones últimas que las sustentan? a públicos especializados y no
	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.
B15	CG10 Compromiso ético.
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.
C3	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.
C5	CT05 Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
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.

iudades y los procesos espaciales, económicos, culturales y sociales que se derivan de ellos. BM2 CM BM6 BM9 BM14 BM15 conocer y comprender los cambios, retos y oportunidades que facilitan las nuevas soluciones tecnológicas para una gestión e la ciudad inteligente, integrada y sostenible. AM15 BM1 CM BM3 CM BM4 CM BM6 CM BM9 BM16 BM9 BM16 BM19 BM16 BM19 BM23	Resultados de aprendizaje			
comprender y analizar los cambios producidos en la sociedad del conocimiento que influyen en la organización de las indades y los procesos espaciales, económicos, culturales y sociales que se derivan de ellos. AM14 BM1 CM BM2 CM BM6 BM9 BM14 BM15 Conocer y comprender los cambios, retos y oportunidades que facilitan las nuevas soluciones tecnológicas para una gestión BM6 BM9 BM14 CM BM5 CM BM6 CM BM9 BM15 Conocer las tecnologías básicas para la implementación de la Smart City. AM16 BM1 CM BM3 CM BM6 CM BM9 BM16 BM19 BM12 Conocer las tecnologías básicas para la implementación de la Smart City. AM16 BM1 CM BM2 CM BM6 BM9 BM10	Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
itudades y los procesos espaciales, económicos, culturales y sociales que se derivan de ellos. BM2 CM BM6 BM9 BM14 BM15 conocer y comprender los cambios, retos y oportunidades que facilitan las nuevas soluciones tecnológicas para una gestión e la ciudad inteligente, integrada y sostenible. AM15 BM1 CM BM3 CM BM4 CM BM5 CM BM6 CM BM9 BM16 BM19 BM23 conocer las tecnologías básicas para la implementación de la Smart City. AM16 BM1 CM BM2 CM BM3 CM BM6 BM9 BM16 BM19 BM23			título	
BM6 BM9 BM14 BM15 conocer y comprender los cambios, retos y oportunidades que facilitan las nuevas soluciones tecnológicas para una gestión e la ciudad inteligente, integrada y sostenible. AM15 BM1 CM BM3 CM BM4 CM BM5 CM BM6 CM BM9 BM16 BM19 BM23 CM BM19 BM2 CM BM19 BM19 BM19 BM19 BM19 BM19 BM19 BM1	Comprender y analizar los cambios producidos en la sociedad del conocimiento que influyen en la organización de las	AM14	BM1	CM1
BM9 BM14 BM15 conocer y comprender los cambios, retos y oportunidades que facilitan las nuevas soluciones tecnológicas para una gestión e la ciudad inteligente, integrada y sostenible. AM15 BM1 CM BM3 CM BM4 CM BM5 CM BM6 BM9 BM16 BM19 BM23 conocer las tecnologías básicas para la implementación de la Smart City. AM16 BM1 CM BM2 CM BM2 CM BM6 BM9 BM23 conocer las tecnologías básicas para la implementación de la Smart City.	ciudades y los procesos espaciales, económicos, culturales y sociales que se derivan de ellos.		BM2	CM6
conocer y comprender los cambios, retos y oportunidades que facilitan las nuevas soluciones tecnológicas para una gestión e la ciudad inteligente, integrada y sostenible. AM15 BM1 CM BM3 CM BM4 CM BM9 BM16 BM19 BM10 Conocer las tecnologías básicas para la implementación de la Smart City. AM16 BM1 CM BM2 CM BM3 CM BM4 CM BM6 BM9 BM16 BM19 BM2 CM BM6 BM8 BM9 BM10			BM6	CM8
conocer y comprender los cambios, retos y oportunidades que facilitan las nuevas soluciones tecnológicas para una gestión e la ciudad inteligente, integrada y sostenible. AM15 BM1 CM BM3 CM BM4 CM BM6 CM BM9 BM16 BM19 BM16 BM19 BM2 CM BM10 CM BM2 CM BM3 CM BM4 CM BM6 CM BM9 BM16 BM19 BM2 CM BM10 CM BM10 CM BM10 BM10 CM BM10 BM10 CM BM10 BM10 BM10 BM10 BM10 BM10 BM10 BM1			ВМ9	
conocer y comprender los cambios, retos y oportunidades que facilitan las nuevas soluciones tecnológicas para una gestión e la ciudad inteligente, integrada y sostenible. AM15 BM3 CM BM4 CM BM5 CM BM9 BM16 BM19 BM2 CM BM9 BM16 BM19 BM2 CM BM9 BM16 BM19 BM2 CM BM9 BM10 CM BM10 BM10 CM BM10 CM BM10 BM10 CM BM10 BM10 CM BM10 BM10 BM10 BM10 BM10 BM10 BM10 BM1			BM14	
e la ciudad inteligente, integrada y sostenible. BM3 CM BM6 CM BM9 BM16 BM19 BM23 conocer las tecnologías básicas para la implementación de la Smart City. AM16 BM2 CM BM3 CM BM4 CM BM6 BM8 BM9 BM8 BM9 BM10 CM			BM15	
BM4 CM BM5 CM BM9 BM16 BM19 BM23 BM23 BM23 BM23 CM BM2 CM BM2 BM23 CM BM2 CM BM2 CM BM2 CM BM2 CM BM2 CM BM8 BM9 BM10 BM10	Conocer y comprender los cambios, retos y oportunidades que facilitan las nuevas soluciones tecnológicas para una gestión	AM15	BM1	CM1
BM5 CM BM9 BM16 BM19 BM23 conocer las tecnologías básicas para la implementación de la Smart City. AM16 BM1 CM BM2 CM BM2 CM BM2 CM BM8 BM9 BM10 CM BM8 BM9 BM10 CM BM8 BM9 BM10 CM BM8 BM9 BM10 CM BM1 CM BM1 CM BM2 CM BM8 BM9 BM10 CM BM8 BM9 BM10 CM BM1 CM BM1 CM BM1 CM BM2 CM BM1 CM BM2 CM BM1 CM BM2 CM BM1 CM BM2 CM BM1 CM BM1 CM BM2 CM BM1 CM BM2 CM BM1 CM BM1 CM BM1 CM BM1 CM BM1 CM BM2 CM BM1 CM BM1 CM BM2 CM BM1 CM1 CM BM1 CM	de la ciudad inteligente, integrada y sostenible.		ВМ3	СМЗ
BM6 BM9 BM16 BM19 BM23 Conocer las tecnologías básicas para la implementación de la Smart City. AM16 BM1 CM BM2 CM BM2 CM BM6 BM8 BM9 BM10			BM4	CM5
BM9 BM16 BM19 BM23 Conocer las tecnologías básicas para la implementación de la Smart City. AM16 BM2 CM BM8 BM8 BM9 BM10			BM5	CM6
BM16 BM19 BM23 conocer las tecnologías básicas para la implementación de la Smart City. AM16 BM2 CM BM6 BM8 BM9 BM10			BM6	CM8
Conocer las tecnologías básicas para la implementación de la Smart City. AM16 BM1 CM BM2 BM6 BM8 BM8 BM9 BM10			ВМ9	
conocer las tecnologías básicas para la implementación de la Smart City. AM16 BM1 CM BM2 CM BM8 BM8 BM9 BM10			BM16	
Conocer las tecnologías básicas para la implementación de la Smart City. AM16 BM1 BM2 BM6 BM8 BM9 BM10			BM19	
BM2 CM BM6 BM8 BM9 BM10			BM23	
BM6 BM8 BM9 BM10	Conocer las tecnologías básicas para la implementación de la Smart City.	AM16	BM1	СМЗ
BM8 BM9 BM10			BM2	CM5
BM9 BM10			BM6	
BM10			BM8	
			ВМ9	
BM14			BM10	
			BM14	
BM18			BM18	
BM23			BM23	

Contenidos				
Tema	Subtema			
Tema 1. INTRODUCCIÓN	La transformación urbana en la sociedad de la información y del conocimiento: Smart			
	Cities.			
Tema 2. TECNOLOGÍAS EMERGENTES	Tecnologías emergentes: del Smart Building a la Smart City.			
Tema 3. INTERNET DE LAS COSAS	Internet de las Cosas: la interacción con la información del entorno.			
Tema 4. OPEN DATA / BIG DATA	Infraestructuras tecnológicas para la captura, procesado y análisis de la información.			
Tema 5. VISUALIZACIÓN	Herramientas de visualización de datos e información.			

Planificación

2/5

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A14 A15 A16 B4 B5	15	24	39
	B6 B14 B15 B16 C1			
	C5 C6			
Prácticas a través de TIC	A16 B1 B2 B6 B8 B9	6	9	15
	B10 B16 B23 C3 C6			
Seminario	A14 A15 A16 B4 B5	2	3	5
	B6 B14 B16 B18 B19			
	C1 C5 C6			
Trabajos tutelados	A14 A15 A16 B1 B2	0	15	15
	B3 B4 B6 B9 B14 B16			
	C1 C6 C8			
Atención personalizada		1	0	1

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

Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el

Metodologías

	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Prácticas a través de	En las entrevistas periódicas y tutorías que se establezcan con el alumno se realizarán las aclaraciones correspondientes a				
TIC	todos aquellos aspectos que resulten de interés para mejorar la calidad del proceso de enseñanza-aprendizaje, se orientará				
Seminario	sobre los conceptos expuestos en las sesiones magistrales y se hará un seguimiento del trabajo tutelado obligatorio.				
Trabajos tutelados					
Sesión magistral					

una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje.

seguimiento de ese aprendizaje por el profesor-tutor.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas a través de	A16 B1 B2 B6 B8 B9	Se valorará la participación activa y el aprovechamiento del alumnado en las prácticas	10
TIC	B10 B16 B23 C3 C6	que se realicen sobre los contenidos de la asignatura a través de herramientas TIC.	

Trabajos tutelados	A14 A15 A16 B1 B2	Se valorará la adecuación de los trabajos realizados por el alumno a los criterios y	80
	B3 B4 B6 B9 B14 B16	orientaciones planteados por el profesor.	
	C1 C6 C8		
Sesión magistral	A14 A15 A16 B4 B5	Se valorará la participación activa del alumnado en las sesiones magistrales.	10
	B6 B14 B15 B16 C1		
	C5 C6		

Observaciones evaluación

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	- SIMONE NOVECK, Beth (2015). Smart Citizens, Smarter State: The Technologies of Expertise and the Future of
	Governing. Harvard University Press
	- TOWNSEND, Anthony M. (2013). Smart Cities: Big Data, Civic Hackers, and the Quest for a New Utopia. New York:
	W. W. Norton Inc.
	- de WAAL, Martijn (2014). The City as Interface: How New Media Are Changing the City. Rotterdam: NAi010
	Publishers
	- PICON, Antoine (2015). Smart Cities: A Spatialised Intelligence. Wiley
	- GOLDSMITH, Stephen; CRAWFORD, Susan (2014). The Responsive City: Engaging Communities Through
	Data-Smart Governance. San Francisco, CA: Jossey-Bass (Wiley)
	- JACOBS, Jane (2011). Muerte y vida de las grandes ciudades. Editorial Gustavo Gili
	- MITCHELL, William J. (2001). E-topia: Vida urbana, Jim, pero no la que nosotros conocemos. Editorial Gustavo Gili
	- FERNÁNDEZ, Manu (2016). Descifrar las Smart Cities. ¿Qué queremos decir cuando hablamos de Smart Cities?.
	Me Gusta Escribir
	- VV.AA. (2013). SMART CITY. Hacía la gestión inteligente. Marcombo
	- BATTY, Michael (2013). The New Science of Cities. MIT Press
	- VV.AA. (2017). Smart Cities: Foundations, Principles, and Applications. Wiley
	- DEL RIVERO, Marieta (2017). Smart Cities. Una visión para el ciudadano. LID
	- FINQUELIEVICH, Susana (2016). I-Polis. Ciudades en la era de Internet. Diseño Editorial
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Gestión avanzada de información en edificación: SIG y BIM/670526006	
Tecnologías avanzadas de representación gráfica en edificación/670526007	
ntroducción al TFM: Metodología y planificación de la investigación/670526004	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Trabajo de Fin de Máster/670526027	
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