		Guia docente				
	Datos Iden	tificativos			2023/24	
Asignatura (*)	Metodología BIM			Código	730547017d	
Titulación	Máster Universitario en Eficiencia	a Enerxética e Sustenta	bilidade (a dis	tancia)		
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero		Optativa	3	
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	No presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinador/a	López Vázquez, José Antonio	Corre	o electrónico	jose.lopez@udc.es		
Profesorado	Fernández Ibáñez, María Isabel	Corre	o electrónico	isabel.fibanez@	Qudc.es	
	López Vázquez, José Antonio			jose.lopez@udc.es		
Web						
Descripción general	BIM (Building Information Modeli	ing) es una metodología	de trabajo co	aborativa para la	gestión de proyectos a través de	
	una maqueta digital. Esta confor	ma una gran base de da	itos que permi	te gestionar los el	ementos que forman parte de la	
	edificación durante todo el ciclo	de vida de la misma. So	bre la informa	ción contenida en	la maqueta digital se pueden	
	realizar simulaciones para la comprobación del funcionamiento de las instalaciones, para conocer su comportamiento					
	energético, para coordinar los trabajos de construcción, etc.					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A13	CE13 - Analizar, aplicar y optimizar los sistemas de aprovechamiento energético
A17	CE17 - Aplicar la metodología BIM para la sostenibilidad y eficiencia energética
В3	CB8 - 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
B5	CB10 - 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
В9	CG4 - Extraer, interpretar y procesar información, procedente de diferentes fuentes, para su empleo en el estudio y análisis
B11	CG6 - Adquirir nuevos conocimientos y capacidades relacionados con el ámbito profesional del máster
B16	CG11 - Valorar la aplicación de tecnologías emergentes en el ámbito de la energía y el medio ambiente
C3	CT3 - 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
C7	CT7 - Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un
	desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social
C8	CT8 - 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 Competenc			ias /
	Result	ados de	l título
El alumno será capaz de trabajar en un entorno BIM y generar la documentación gráfica e informes de datos	AM13	ВМ3	СМЗ
	AM17	BM5	CM7
		ВМ9	CM8
		BM11	
		BM16	

Contenidos

Tema	Subtema
Fundamentos de la metodología BIM. Creación de modelos	
BIM. Interoperabilidad y trabajo colaborativo en un entorno	
BIM.	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Trabajos tutelados	A13 A17 B3 B5 B9	7	22.5	29.5
	B16 C3 C8			
Prácticas a través de TIC	A13 A17 B3 B5 B9	7	22.5	29.5
	B16 C3 C8			
Lecturas	B5 B9 B11 B16 C3	7	9	16
	C7			
Atención personalizada		0		0

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

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Los trabajos se realizarán aplicando la metodología BIM (Building Information Modeling).
Prácticas a través de	Las prácticas se realizarán con el programa REVIT con el objetivo de familiarizarse con la metodología BIM.
TIC	
Lecturas	Lectura de material didáctico, visionado de vídeos y consulta de material multimedia.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Lecturas	El profesorado atenderá las dudas que puedan surgir en el estudio de los materiales docentes y en la realización de las
Trabajos tutelados	prácticas y de los trabajos.
Prácticas a través de	
TIC	

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Trabajos tutelados	A13 A17 B3 B5 B9	Se valoran los trabajos realizados por el estudiantado.	50
	B16 C3 C8		
Prácticas a través de	A13 A17 B3 B5 B9	Se valoran los trabajos realizados por el estudiantado.	50
TIC	B16 C3 C8		

Observaciones evaluación

Los criterios y las actividades de evaluación serán los mismos para la 1ª y 2ª oportunidad y para las convocatorias extraordinarias.

Se considerará como ?No presentado? (NP) aquel estudiante que, estando matriculado en una materia, no concurriera a las distintas actividades de evaluación que se establezcan para el curso académico. En ausencia de regulación específica para cada titulación, se considerará que deberá ser calificado como ?No presentado?: la) cuando no completara el proceso de evaluación continua, en las condiciones que figuren en la guía docente, o b) cuando no se presente a la prueba del período oficial de evaluación.

La realización fraudulenta de las probas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de suspenso en la convocatoria en que se cometa: lo/la estudiante será calificado con ?suspenso? (nota numérica 0) en la convocatoria correspondiente del curso académico, tanto si la comisión de la falta se produce en la primera oportunidad como en la segunda. Para esto, se procederá a modificar su calificación en el acta de primera oportunidad, si fuera necesario.

	Fuentes de información
Básica	Es.BIMhttps://www.esbim.es/es-bim/Es.Bim es un grupo abierto a todos los agentes implicados (administraciones,
	ingenierías, constructoras, universidades, profesionales?) cuyo objetivo es la implantación de BIM en España.Building
	SMART Spainhttps://www.buildingsmart.es/BuildingSMART Spanish Chapter es una asociación sin ánimo de lucro
	cuyo principal objetivo es fomentar la eficacia en el sector de la construcción a través del uso de estándares abiertos
	de interoperabilidad sobre BIM (Building Information Modeling) para alcanzar nuevos niveles en reducción de costes y
	tiempos de ejecución y aumento de la calidad.BIMcommunitywww.bimcommunity.comEl principal recurso que podrás
	encontrar en esta web es INFORMACIÓN en entorno BIM: software, aplicaciones móviles, guías, servidores BIM,
	libros, componentes BIM, etc. Y por supuesto, links a las principales webs que ofrecen todos estos recursos.
Complementária	bimobjectwww.bimobject.comBIM Object es una de las más potentes webs de descargas gratuitas de objetos BIM.
	Una vez registrado, puedes descargar todo lo que quieras. También puedes descargarte componentes BIM para
	ArchiCAD, Allplan, Rhinoceros, Sketchup, etc.polantiswww.polantis.comPolantis es una biblioteca BIM. En ella podrás
	encontrar multitud de objetos BIM en multitud de formatos, compatibles con los principales softwares de arquitectura
	actuales: Revit, Allplan, Rhinoceros, ArchiCAD, Autocad, Artlantis, Microstation, etc. Y por supuesto, en formato
	IFC.bimstorehttps://www.bimstore.co.uk/Es una librería BIM para Revit, además de una fábrica de objetos BIM.
	Bimstore Eye, su visor de realidad aumentada, te permite ver en 3D los componentes BIM de los fabricantes.

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	

Otros comentarios

Recomendaciones Sostenibilidade Medio Ambiente: Tener en cuenta para la entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia: 1.1. Se solicitará en formato virtual y/o soporte informático. 1.2. Se realizará a través del Campus Virtual, en formato digital. Recomendaciones en materia de igualdad de género y respeto a la diversidad: Según se recoge en las distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria se deberá incorporar la perspectiva de género en esta materia (se usará lenguaje no sexista, se utilizará bibliografía de autores de ambos sexos, se propiciará la intervención en clase de alumnos y alumnas?).

Se trabajará para identificar y modificar perjuicios y actitudes sexistas, y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad.

Se deberán detectar situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas.

Se facilitará la plena integración del alumnado que por razón físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten dificultades a un acceso idóneo, igualitario y provechoso a la vida universitaria.

(*) 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