



Guía Docente						
Datos Identificativos				2024/25		
Asignatura (*)	BIM e Edificios Intelixentes		Código	770G01053		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa	6		
Idioma	Castelán/Galego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinación	Fernández Ibáñez, María Isabel	Correo electrónico	isabel.fibanez@udc.es			
Profesorado	Casteleiro Roca, José Luis Fernández Ibáñez, María Isabel López Vázquez, José Antonio	Correo electrónico	jose.luis.casteleiro@udc.es isabel.fibanez@udc.es jose.lopez@udc.es			
Web						
Descripción xeral	<p>BIM (Building Information Modeling) é unha metodoloxía de traballo colaborativa para a xestión de proxectos a través dunha maqueta dixital. Esta conforma unha gran base de datos que permite xestionar os elementos que forman parte da edificación durante todo o ciclo de vida da mesma.</p> <p>Aprenderás a crear un modelo BIM, explicaranse os sistemas domóticos actuais, xunto coa súa aplicación aos edificios intelixentes.</p> <p>Valorarase a integración da metodoloxía BIM na xestión e mantemento de edificios intelixentes.</p>					

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
É capaz de traballar nunha contorna BIM e xerar a documentación gráfica e informes de datos.		A9 B4 B5 B6	C2 C5
Coñece e aprende a usar os sistemas domóticos.		A34	B4 B5 B6
Sabe interconectar un sistema domótico coas instalacións para deseñar un edificio intelixente.		A34	B4 B5 B6

Contidos	
Temas	Subtemas
Fundamentos da metodoloxía BIM.	
Creación de modelos BIM.	
Interoperabilidade e traballo colaborativo nunha contorna BIM.	
Instalacións típicas en edificios e vivendas.	
Domótica, inmótica e a súa aplicación ás instalacións.	
Mellora da eficiencia e confort en edificios intelixentes.	

Planificación



Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A34 B5 C5	15	8	23
Solución de problemas	A34 B4 B5 B6 C2 C5	9	12	21
Prácticas de laboratorio	A9 A34 B4 B5 B6 C2	24	18	42
Traballos tutelados	A9 A34 B4 B5 B6 C2 C5	9	55	64
Atención personalizada		0		0

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	<p>Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.</p> <p>A orde dos temas impartidos non terá que ser o descrito na guía docente. Ademais, haberá temas que se poidan ver convxuntamente no desenvolvemento doutros, xa que a división entre eles pode non ser estrita.</p> <p>A parte da materia relativa a BIM impartirse en módulos teórico-prácticos. Cada tema iniciarase coa exposición do profesor, que introducirá os aspectos teóricos imprescindibles para fundamentar os contidos prácticos, que prevalecerán.</p>
Solución de problemas	Resolución de exercicios e problemas concretos na aula, a partir dos coñecementos que se explicaron.
Prácticas de laboratorio	<p>Realización de prácticas de laboratorio na medida do posible; ou, na súa falta, a resolución de exercicios e problemas concretos na aula, a partir dos coñecementos que se explicaron.</p> <p>Na parte da materia relativa a BIM as prácticas realizaranse en aula informática, co programa REVIT desde o primeiro día, co obxectivo de familiarizarse coa metodoloxía BIM.</p>
Traballos tutelados	Realización de traballos individuais de temas concretos da materia e posta en común en grupo para compartir coñecemento

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	O profesor fará de guía para o traballo, eminentemente persoal do estudiante, que terá tamén a posibilidade de acudir a tutorías para aclarar as súas dúbihdas.
Traballos tutelados	
Solución de problemas	A realización dos traballos poderá ser de carácter individual, de maneira que cada alumno poderá asistir ás sesións de tutorías que considere oportunas para resolver as dúbihdas que lle xurdan ao efecto.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A9 A34 B4 B5 B6 C2	<p>Realización de prácticas de laboratorio na medida do posible.</p> <p>Na parte da materia relativa a BIM as prácticas realizaranse en aula informática, co programa REVIT.</p>	65
Traballos tutelados	A9 A34 B4 B5 B6 C2 C5	Realización de traballos individuais.	35

Observacións avaliación



Todos os aspectos normativos relacionados con ?dispensa académica?, ?dedicación ao estudo?, ?permanencia? e ?fraude académico? rexeranse de acordo con a normativa académica vixente da UDC.

Na segunda oportunidade o estudiante deberá avaliarse da parte non superada con anterioridade.

As situacións especiais das/os estudiantes que con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia ou por outros motivos debidamente xustificados, non poidan cursar a materia de maneira presencial, deben ser comunicadas ao comezo do cuadrimestre e xustificadas adecuadamente. Daranse as instrucións oportunas para que o/a estudiante siga a materia sen problemas, substituíndo as metodoloxías presenciais por traballos individuais coa mesma puntuación. Os criterios de avaliación serán os mesmos para a 1^a e 2^a oportunidade e a convocatoria adiantada.

Debido a que a materia está dividida en dous grandes bloques diferentes (BIM e Edificios Intelixentes), o alumno deberá aprobar cada parte para superar a materia.

BIM: A nota resultará da cualificación das prácticas correspondentes aos tres primeiros temas do contido da materia.

EDIFICIOS INTELIXENTES: A avaliación incluirá un traballo ("Traballos tutelados", 70%) e "Prácticas de laboratorio" (35%). Para a segunda oportunidade non haberá un segundo prazo de entrega de traballos.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Junestrand, Stefan (2004). Domótica y hogar digital.. Madrid: International Thomson Editores- Huidobro, José Manuel (2008). Domótica: edificios inteligentes.. Segovia: Copyright- Romero Morales, Cristóbal (2010). Domótica e inmóviles: viviendas y edificios inteligentes.. Madrid: Ra-Ma Es.BIMhttps://www.esbim.es/es-bim/es.Bim é un grupo abierto a todos os axentes implicados (administracións, enxeñarías, construtoras, universidades, profesionais?) cuxo obxectivo é a implantación de BIM en España.Building SMART Spainhttps://www.buildingsmart.es/BuildingSMART Spanish Chapter é unha asociación sen ánimo de lucro cuxo principal obxectivo é fomentar a eficacia no sector da construcción a través do uso de estándares abertos de interoperabilidade sobre BIM (Building Information Modeling) para alcanzar novos niveis en redución de custos e tempos de execución e aumento da calidade.BIMcommunitywww.bimcommunity.comO principal recurso que poderás atopar nesta web é INFORMACIÓN en contorna BIM: software, aplicacións móveis, guías, servidores BIM, libros, compoñentes BIM, etc. E por suposto, links ás principais webs que ofrecen todos estes recursos.
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Moreno Gil, José (2000). Instalaciones automatizadas en viviendas y edificios.. Madrid: Paraninfo- Obajas García, Carlos (2011). Instalaciones domóticas.. Barcelona: Cano Pina: CEYSA bimobjectwww.bimobject.comBIM Object é unha das máis potentes webs de descargas gratuitas de obxectos BIM. Unha vez rexistrado, podes descargar todo o que quieras. Tamén podes descargarche compoñentes BIM para ArchiCAD, Allplan, Rhinoceros, Sketchup, etc.polantiswww.polantis.comPolantis é unha biblioteca BIM. Nela poderás atopar multitud de obxectos BIM en multitud de formatos, compatibles cos principais softwares de arquitectura actuais: Revit, Allplan, Rhinoceros, ArchiCAD, Autocad, Artlantis, Microstation, etc. E por suposto, en formato IFC.bimstorehttps://www.bimstore.co.uk/É unha libraría BIM para Revit, ademais dunha fábrica de obxectos BIM. Bimstore Eye, o seu visor de realidade aumentada, permítele ver en 3D os compoñentes BIM dos fabricantes.

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións



Recomendacións sobre

sostibilidade e medio ambiente:Débese ter en conta a importancia

dos principios éticos relacionados cos valores da sostenibilidade no comportamento persoal e profesional.&nbs;&nbs;&nbs;&nbs;&nbs;&nbs;&nbs;

Débese facer un uso sostible dos recursos e a

prevención de impactos negativos sobre o medio natural.&nbs;&nbs;&nbs;&nbs;&nbs;&nbs;&nbs;

A entrega dos traballos que se realicen nesta

materia farase&nbs; en formato dixital&nbs; a través de Moodle.&nbs;&nbs;&nbs;&nbs;&nbs;&nbs;&nbs;Traballaráse para identificar e modificar

prexuízos e actitudes sexistas, e influírse na contorna para modificalos e

fomentar valores de respecto e igualdade.Deberanse detectar situacíons de

discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para

corrixilas.Facilitarase a plena integración

do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais,

experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida

universitaria.

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías