		Guía D	ocente			
	Datos Ider	ntificativos				2013/14
Asignatura (*)	Domótica e xestión técnica das instalacións				Código	770G02038
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica					
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Cu	arto		Optativa	6
Idioma	Castelán		·			·
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinación	Masdias y Bonome, Antonio		Correo electr	rónico antonio.masdias@udc.es		@udc.es
Profesorado	Masdias y Bonome, Antonio		Correo electr	ónico	antonio.masdias	@udc.es
	Sanmartín Dapena, Ramón				ramon.sanmartin@udc.es	
Web	pcmasdias.cdf.udc.es					
Descrición xeral	El uso de las Nuevas Tecnologías	de la Informació	n y la Comunica	ción en	la vivienda gener	a nuevas aplicaciones y
	tendencias basadas en la capacida	id de proceso de	e información y e	n la inte	gración y comun	icación entre los equipos e
	instalaciones.					
	Así concebida, una vivienda intelige	ente, que es cor	no suele llamars	e a todo	este conjunto de	e instalaciones, puede ofrecer una
	amplia gama de aplicaciones en ár	eas tales como:				
	- seguridad					
	- gestión de la energía					
	- automatización de tareas domésti	cas				
	- operación y mantenimiento de las	instalaciones, e	etc.			

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A1	Capacidade para a redacción, firma, desenvolvemento e dirección de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, e en concreto da
	especialidade de electricidade.
A2	Capacidade para planificar, presupostar, organizar, dirixir e controlar tarefas, persoas e recursos.
А3	Capacidade para realizar medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos e informes.
A4	Capacidade de xestión da información, manexo e aplicación das especificacións técnicas e da lexislación necesarias no exercicio da
	profesión.
A5	Capacidade para analizar e valorar o impacto social e medioambiental das solucións técnicas actuando con ética, responsabilidade
	profesional e compromiso social, e buscando sempre a calidade e mellora continua.
A7	Comprender e dominar os conceptos básicos sobre as leis xerais da mecánica, termodinámica, campos e ondas e electromagnetismo
	a súa aplicación para resolver problemas propios da enxeñaría.
A16	Coñecer os fundamentos da electrónica.
A17	Coñecer os fundamentos de automatismos e métodos de control.
A31	Coñecer os principios da regulación automática e a súa aplicación á automatización industrial.
A33	Coñecemento aplicado sobre enerxías renovables.
A37	Deseñar, calcular as instalacións para a xestión técnica e integración dos diferentes servizos e instalacións que existen nos edificios.
	Técnicas de control e visualización.
A38	Coñecer a arquitectura de todas as instalacións que existen nos edificios e a capacidade de control, regulación e integración de todas
	elas.
A39	Capacidade para calcular e certificar as instalacións, relacionadas coa especialidade, necesarias para o funcionamento dos servizos
	esenciais de calquera edificio ou actividade.
A40	Coñecemento e aplicación da lexislación vixente na obtención e optimización da cualificación enerxética dos edificios.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razoamento crítico.
B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da
	t	itulació	n
NOTA: Las competencias y atribuciones de una carrera como la Ingeniería Técnica Industrial o cualquier otra que faculte para			
el ejercicio de una actividad profesional reglada o colegiada NO LAS FACULTA EL DOCENTE sino EL LEGISLADOR. De ahí			
que las atribuciones y competencias se encuentre recogidas en la Ley y NUNCA en un programa de una asignatura o carrera.			
Se debería hablar entonces de "CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS" y no de competencias.			
Conocer el Diseño y Cálculo de las principales instalaciones de los edificios de viviendas y de sector terciario; con el objeto de	А3	B1	C1
poder controlar, regular y comunicar cada una de ellas.	A4		
Conocer los 4 pilares de la Domótica/Inmótica: Seguridad, automatización de funciones, Confort y el ahorro energético.	A5 A7	B2	
Estudiar la evolución de la tecnología y su aplicación en la Gestión técnica de las instalaciones.	A16		
	A17		
	A31		
	A33		
Conocer las diferentes técnologías domóticas existentes.	A16		
	A38		
Aplicar los conocimientos adquiridos en la Gestión Técnica de las Instalaciones.	A1		
	A2		
	А3		
	A4		
Diseño y proyecto de instalaciones domóticas mediante sistemas basados en Autómatas programables.	A37		
	A39		
	A40		
Diseño y proyecto de instalaciones domóticas mediante sistemas basados en bus. El sistema EIB.	A37		
	A38		
	A39		
	A40		
Diseño y proyecto de instalaciones domóticas mediante sistemas basados en Corrientes Portadoras	A37		
	A38		
	A39		
	A40		
Conocer la legislación aplicable a la Gestión Técnica de las Instalaciones.( REBT 2002, Código Técnico de la Edificación,	A39		
Calificación y certificación energética.)	A40		
	A1		
	A40		

	Contidos
Temas	Subtemas

TEMA 1 Introducción a la Domótica	1.1-CARACTERÍSTICAS GENERALES:
	Concepto de domótica
	Automatización e inteligencia
	Requerimientos del usuario
	La domótica en España
	Características generales de la vivienda domótica
	1.2-FUNCIONES Y APLICACIONES DE LA DOMÓTICA EN LA VIVIENDA
	Gestión técnica y energética
	Gestión de la seguridad
	Gestión del confort
	Gestión de la comunicación
	1.3-COMPONENTES DE UN SISTEMA DOMÓTICO
	1.3.1-RED DOMÉSTICA
	1.3.2-UNIDAD DE CONTROL
	1.3.3-EQUIPOS DE CAMPO
	1.3.4-TERMINALES
TEMA 2 Aplicaciones y Tipos de sistemas Domóticos.	2.1-SERVICIOS Y APLICACIONES DE LAS VIVIENDAS DOMOTICAS
	2.2-CLASIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS DOMÓTICOS
	2.2.1-Sistemas por Corrientes portadoras
	2.2.2-Sistemas por Controlador Programable
	2.2.3-Sistemas basados en autómatas programables
	2.2.4-Sistema E.I.B.
TEMA 3 Sistemas por Corrientes Portadoras	3.1-El estandar X-10.
	3.2-Componentes principales.
	3.3-Instalación y configuración.
	3.4-Otras Posibilidades.
TEMA 4 Sistemas por controlador programable	4.1- Características de los sistemas por controlador programable.
	4.2- El sistema SIMON -VIS.
	4.3- Componentes básicos del sistema
	4.4- Instalación y configuración.
	4.5- Otros sistemas por controlador programable.
TEMA 5 Sistemas de Bus de datos. EIB.	5.1- Características del estandar EIB.
	5.2- Componentes básicos del sistema
	5.3- Instalación y configuración.
	5.4- Programación con E.T.S
	5.5-Ejemplos
TEMA 6 Instalaciones	6.1-Tipos de Edificios e infraestructuras.
	6.2-Instalaciones Eléctricas.
	6.3-Instalaciones de Telecomunicación.
	6.4-Instalaciones de Fontanería y Saneamiento.
	6.5-Instalaciones Climatización.
	6.6-Instalaciones GLP.
	U.U-III Stala GUUTES GLF.

TEMA 7 Legislación básica sobre instalaciones	7.1- La Ley de Ordenación en la Edificación
	7.2- El código Técnico de la Edificación.
	7.3- Reglamento electrotécnico de Baja Tensión
	7.4- Reglamento de Instalaciones Térmicas
	7.5- Reglamento de Infraestructuras Comunes de Telecomunicación.
	7.6- Otras reglamentaciones
TEMA 8 Diseño y proyecto de instalaciones y su control	8.1- DB. HE Control y Regulación de instalaciones de iluminación
domótico	8.2- DB. SU Sistemas de Iluminación de Emergencia
	8.3- DB. HE y el RITE
	8.4- Proyecto de instalaciones solares térmicas
	8.5- Proyecto de instalaciones solares fotovoltaicas
TEMA 9 Gestión y certificación energética.	9.1- Legislación.
	9.2- Implicación de la domótica en la calificación energética.
	9.3- Certificación de edificios de viviendas
	9.4- Certificación de edificios sector terciario.

Pla	nificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	68	0	68
Proba obxectiva	0	2	2
Aprendizaxe colaborativa	0	10	10
Prácticas de laboratorio	20	30	50
Investigación (Proxecto de investigación)	0	20	20
Atención personalizada	0	0	0

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Se exponen los diversos temas en el aula con ayuda de presentaciones multimedia, videos, y demas material multimedia.
Proba obxectiva	Se realiza un examen basado en pruebas objetivas con la idea de que el alumno demuestre la claridad de conceptos adquirida.
Aprendizaxe	Se proponen trabajos optativos a grupos de alumnos con el fin de presentarlos en grupo. Dentro de cada grupo se distribuyen
colaborativa	los trabajos y son tutelados por el profesor.
Prácticas de	Se requiere la realización de unas prácticas de laboratorio en las que los alumnos deberán saber efectuar unos montajes
laboratorio	propuestos, asi como la correspondiente programación de la instalación.
Investigación	Se deberá redactar un proyecto técnico completo que contemple las instalaciones así como su integración domótica. El
(Proxecto de	proyecto se elabora a nivel de memoria, planos y presupuesto.
investigación)	

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Investigación	Durante la elaboración del proyecto de la asignatura el alumno efectua consultas bien personalmente en horarios de tutoria o
(Proxecto de	bien por correo electrónico al profesor de la materia.
investigación)	
Aprendizaxe	
colaborativa	

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Investigación	El proyecto puntua un 30% sobre el total de la asignatura. Del mismo modo se evalúa de 0 a 10 pero	30
(Proxecto de	repercute en un 30 % de la nota final.	
investigación)		
Proba obxectiva	La puntuación del exámen se valora entre 0 y 10 pero solo representará el 50% de la calificación final.	50
Prácticas de	Es obligatorio realizar las prácticas de laboratorio. Sin ellas no puede evaluarse al alumno.	10
laboratorio		
Aprendizaxe	El trabajo en equipo puede suponer hasta un 20 % de la nota final.	10
colaborativa		
Outros		

## Observacións avaliación

La ponderación de 30 puntos y 20 respectivamente del Proyecto individual y el trabajo en equipo puede verse modificada a comienzos del curso, según la evolución del mismo y el número de grupos de prácticas.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Antonio Masdias (2010). Apuntes de la Asignatura. EUP
	- Ministerio de la vivienda (2006). Código Técnico de la Edificación. Madrid
	- Stefan Junestrand, Xavier Passaret, Daniel Vázquez (2004). Domótica y Hogar Digital. Paraninfo
	- Huidobro Moya Jose Manuel (2004). Domótica: Edificios Inteligentes. CREACIONES COPYRIGHT
	- Molina, Leopoldo. Ruiz, Jose Manuel (2000). Instalaciones automatizadas en viviendas y edificios. Mc Graw Hill
	- Moreno Gil, José (1998). Instalaciones automatizadas en viviendas y edificios. Madrid, Paraninfo
	- Ministerio de Industria (1998). REglamento de Infraestructuras comunes de telecomunicación Madrid
	- Ministerio de Industria (2007). Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios Madrid
	- Ministerio de Industria (2002). Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. MAdrid
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Necontendacions	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Instalacións Industriais e Comerciais/770G02031	
Xestión Eficiente da Enerxía Eléctrica/770G02040	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Oficina Técnica/770611304	
Materias que continúan o temario	
Observacións	

(\*)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