		Guía D	ocente		
Datos Identificativos			2014/15		
Asignatura (*)	Domótica			Código	770611541
Titulación			'		
		Descr	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuadrimestre	Terd	ceiro	Optativa	5
Idioma	Castelán				
Prerrequisitos					
Departamento					
Coordinación			Correo electrónico		
Profesorado			Correo electrónico		
Web	pcmasdias.cdf.udc.es				
Descrición xeral	El uso de las Nuevas Tecnologías	de la Informació	n y la Comunicación en	la vivienda gene	ra nuevas aplicaciones y
	tendencias basadas en la capacida	ad de proceso de	información y en la inte	gración y comur	nicación entre los equipos e
	instalaciones.				
	Así concebida, una vivienda intelig	gente, que es cor	no suele llamarse a todo	este conjunto d	e instalaciones, puede ofrecer una
	amplia gama de aplicaciones en á	reas tales como:			
	seguridad				
	gestión de la energía				
	automatización de tareas doméstic	cas			
	operación y mantenimiento de las	instalaciones, etc	C.		

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias 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	A1	B1	
poder controlar, regular y comunicar cada una de ellas.	A9	В3	
	A10	B10	
Conocer los 4 pilares de la Domótica/Inmótica: Seguridad, automatización de funciones, Confort y el ahorro energético.	A7	B1	
	A9	В3	
		B10	
		B13	
		B14	
Estudiar la evolución de la tecnología y su aplicación en la Gestión técnica de las instalaciones.	A7	B16	
	A8		
	A9		
Conocer las diferentes técnologías domóticas existentes.	A6	B1	
	A7	B5	
	A8		

Aplicar los conocimientos adquiridos en la Gestión Técnica de las Instalaciones.	A1	B2	
	A2	B5	
	A3	B16	
	A4	B17	
	A5		
Diseño y proyecto de instalaciones domóticas mediante sistemas basados en Autómatas programables.	A2	B4	
	А3	B5	
	A4	B16	
	A10		
	A11		
	A12		
Diseño y proyecto de instalaciones domóticas mediante sistemas basados en bus. El sistema EIB.	A2	B4	
	А3	B5	
	A4	B16	
	A10		
	A11		
	A12		
Diseño y proyecto de instalaciones domóticas mediante sistemas basados en Corrientes Portadoras	A2	В3	
	А3	В6	
	A4	B16	
	A10		
	A11		
	A12		
Conocer la legislación aplicable a la Gestión Técnica de las Instalaciones.( REBT 2002, Código Técnico de la Edificación,	A2	B4	
Calificación y certificación energética.)	A3	B5	
	A4	B16	
	A10		
	A11		
	A12		
	712		

Contidos			
Temas Subtemas			
EMA 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		

TENANO A II. 1 T. 1 1 T. 1	2.4.0ED\#0100.\/.4.D\10.4.010.\F0.DE.1.4.2.\/\\#17\\Z.4.2.2.4.2.Z\10.4.2
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- EI 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.
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

Planificación				
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais	
Sesión maxistral	60	0	60	
Proba obxectiva	0	1	1	
Aprendizaxe colaborativa	0	10	10	
Prácticas de laboratorio	15	30	45	

Investigación (Proxecto de investigación)	0	20	20
Atención personalizada	0	0	0
*Os datos que anarecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado			

	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.	0
laboratorio		
Aprendizaxe	El trabajo en equipo puede suponer hasta un 20 % de la nota final.	20
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.

Bibliografía básica	- Antonio Masdias (2010). Apuntes de la Asignatura. EUP
	- Ministerio de la vivienda (2006). Código Técnico de la Edificación. Madrid
	- 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
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Sistemas Eléctricos/770611206
Instalacións Eléctricas/770611549
Deseño Eléctrico Asistido por Ordenador/770611559
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