		Guia docente		
	Datos Identif	icativos		2017/18
Asignatura (*)	Domótica y gestión técnica de las instalaciones Código		770G02038	
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica			-
		Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinador/a	Casteleiro Roca, José Luis Correo electrónico jose.luis.casteleiro@udc.es			
Profesorado	Casteleiro Roca, José Luis	Correo elect	Correo electrónico jose.luis.casteleiro@udc.es	
Web				
Descripción general	La presente asignatura tiene como	principal objetivo dar al alur	nno los conocimientos	teóricos de los diversos tipos y
	funcionamientos de los Sistemas D	Domóticos, con el fin de alcar	nzar los conocimientos	necesarios para su operación,
	análisis y diseño.			

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Capacidad para planificar, presupuestar, organizar, dirigir y controlar tareas, personas y recursos.
A2	Capacidad para la redacción, firma, desarrollo y dirección de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, y en concreto de la
	especialidad de electricidad.
А3	Capacidad para realizar mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios e informes.
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de
	la profesión.
A5	Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas actuando con ética, responsabilidad
	profesional y compromiso social, buscando siempre la calidad y mejora continúa.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	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	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Compete	ncias del
	tít	ulo
Diseñar y calcular las instalaciones para la gestión técnica e integración de los diferentes servicios e instalaciones que existen	A1	C1
en los edificios	A4	
Conocer las diferentes instalaciones que pueden presentar las viviendas y edificios; sus características principales y su	А3	C3
arquitectura	A5	C7
Conocer los pilares de la gestión técnica de las instalaciones en edificios de viviendas (Domótica) y en edificios (Inmótica)	A2	C1
	A4	
Conocer los principios de normativa, reglamentación y legislación en materia de instalaciones y autorizaciones administrativas	A2	C7
a nivel nacional, autonómico y municipal	А3	
Conocer, saber seleccionar y dimensionar eficientemente los sistemas energéticos adecuados, las comunicaciones, el	A1	СЗ
confort, la seguridad y la gestión de la energía	A5	
Conocer las soluciones técnicas que ofrece el mercado en el ámbito de la gestión técnica de las instalaciones	А3	СЗ
		C7
Ser capaz de interpretar la información técnica y otras fuentes de información, en español e inglés	A3	C1

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1: Introducción a la Domótica	1.1. Características generales
	1.2. Funciones y aplicaciones de la Domótica en la vivienda
	1.3. Componentes de un sistema Domótico
Tema 2: Aplicaciones y tipos de sistemas Domóticos	2.1. Servicios y aplicaciones de las viviendas Domóticas
	2.2. Clasificación de los sistemas Domóticos
	2.3. Sistemas inalámbricos
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 con controlador programable	4.1. Características de los sistemas con controlador programable
	4.2. El sistema SIMON
	4.3. Componentes básicos del sistema
	4.4. Instalación y configuración
	4.5. Otros sistemas con controlador programable
Tema 5: Sistemas de bus de datos	5.1. Características del estandar KNX
	5.2. Componentes básicos del sistema
	5.3. Instalación y configuración
	5.4. Programación con ETS
Tema 6: Instalaciones	6.1. Instalaciones Eléctricas
	6.2. Instalaciones de Telecomunicación
	6.3. Instalaciones de Fontanería y Saneamiento
	6.4. Instalaciones Climatización
	6.5. 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
Tema 8: Gestión y certificación energética	8.1. Legislación
	8.2. Implicación de la Domótica en la calificación energética
	8.3. Certificación de edificios de viviendas
	8.4. Certificación de edificios do sector terciario

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A4 A5 C7	17	40	57
Solución de problemas	A3 A4 C1 C3	17	30	47
Prácticas de laboratorio	A2 A1 A3 C1	8	24	32
Prueba objetiva	A3 A4 C7	1	10	11
Atención personalizada		3	0	3

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
	El orden de los temas impartidos no tendrá que ser el descrito en la guía docente. Además, habrá temas que se puedan ver
	conjuntamente en el desarrollo de otros, ya que la división entre ellos puede no ser estricta.
Solución de	Resolución de ejercicios y problemas concretos en el aula, a partir de los conocimientos que se explicaron.
problemas	
Prácticas de	Realización de prácticas de laboratorio en la medida de lo posible; o, en su defecto, la resolución de ejercicios y problemas
laboratorio	concretos en el aula, a partir de los conocimientos que se explicaron. Además, dentro de las prácticas de laboratorio se puede
	incluir un pequeño trabajo de temas concretos de la asignatura para asegurar la correcta comprensión de la materia.
Prueba objetiva	Consiste en la realización de una prueba objetiva de aproximadamente 1 hora de duración, en la que se evaluarán los
	conocimientos adquiridos.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	El alumno dispone de las correspondientes sesiones de tutorías personalizadas, para la resolución de las dudas que surjan
laboratorio	de la materia.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Prueba objetiva	A3 A4 C7	Examen tipo prueba objetiva	75
Prácticas de	A2 A1 A3 C1	Realización de las tareas establecidas en la materia, en el marco de esta metodología	25
laboratorio			
Otros			

Observaciones evaluación

En el marco de las "Prácticas de laboratorio" se podrán incluir aspectos tales como asistencia a clase, trabajo personal, trabajos personales propuestos, actitud, etc., para ayudar a la obtención del aprobado.

La "Prueba objetiva" se podrá dividir en una parte teórica y otra práctica.

Sería necesario, en su caso, superar el 50% de la puntuación en la parte teórica de la "Prueba objetiva" para aprobar, así como tener realizados y aprobados los trabajos propuestas en las "Prácticas de laboratorio".

	Fuentes de información
Básica	- Moreno Gil, José (2000). Instalaciones automatizadas en viviendas y edificios. Madrid: Paraninfo
	- Huidobro, José Manuel (2008). Domótica : edificios inteligentes. Segovia: Copyright
	- Junestrand, Stefan (2004). Domótica y hogar digital. Madrid : International Thomson Editores
Complementária	- Romero Morales, Cristóbal (2010). Domótica e inmótica: viviendas y edificios inteligentes. Madrid: Ra-Ma
	- Huidobro, José Manuel (2010). Manual de domótica. Madrid: Creaciones Copyright
	- Tobajas García, Carlos (2011). Instalaciones domóticas. Barcelona: Cano Pina: CEYSA

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Instalaciones Eléctricas en Ba	aja Tensión/770G02022
Automatización/770G02028	
Electrónica de Potencia/770G	G02029
Oficina Técnica/770G02034	
Instalaciones Industriales y C	omerciales/770G02031
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
Gestión Eficiente de la Energ	ía Eléctrica/770G02040
Instrumentación Industrial/770	0G02042
	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