



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Domótica e xestión técnica das instalacións	Código	770G02038	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Casteleiro Roca, José Luis	Correo electrónico	jose.luis.casteleiro@udc.es	
Profesorado	Casteleiro Roca, José Luis	Correo electrónico	jose.luis.casteleiro@udc.es	
Web				
Descrición xeral	A presente materia ten como principal obxectivo dar ó alumno os coñecementos teóricos e funcionamento dos diversos tipos de Sistemas Domóticos, co fin de alcanzar os coñecementos necesarios para a súa operación, análise e deseño.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer a certificación enerxética das vivendas	A4	B10	C3
Coñecer as diferentes instalacións nunha vivenda e/ou edificio	A4	B1 B4	C3
Coñecer os sistemas domóticos e a súa aplicación ás instalacións de vivendas e edificios	A5	B5 B11	C3

Contidos	
Temas	Subtemas
Os contidos descritos na memoria de verificación desenrólanse a continuación segundo a distribución amosada	<p>Introducción ós sistemas domóticos e súas aplicacións. (Tema 1)</p> <p>Principais sistemas domóticos. (Tema 2, 3, 4 e 5)</p> <p>Instalacións nunha vivenda, e a súa integración cun sistema domótico. (Tema 6 e 7)</p> <p>Certificación enerxética. (Tema 8)</p>
Tema 1: Introducción á Domótica	<p>1.1. Características xenerais</p> <p>1.2. Funcións e aplicacións da Domótica na vivenda</p> <p>1.3. Compoñentes dun sistema Domótico</p>
Tema 2: Aplicacións e tipos de sistemas Domóticos	<p>2.1. Servicios e aplicacións das vivendas Domóticas</p> <p>2.2. Clasificación dos sistemas Domóticos</p> <p>2.3. Sistemas inalámbricos</p>



Tema 3: Sistemas por corrientes portadoras	<ul style="list-style-type: none">3.1. O estándar X-103.2. Compoñentes principais3.3. Instalación e configuración3.4. Outras posibilidades
Tema 4: Sistemas con controlador programable	<ul style="list-style-type: none">4.1. Características dos sistemas con controlador programable4.2. O sistema SIMON4.3. Compoñentes básicos do sistema4.4. Instalación e configuración4.5. Outros sistemas con controlador programable
Tema 5: Sistemas de bus de datos	<ul style="list-style-type: none">5.1. Características do estándar KNX5.2. Compoñentes básicos do sistema5.3. Instalación e configuración5.4. Programación con ETS
Tema 6: Instalacións	<ul style="list-style-type: none">6.1. Instalacións Eléctricas6.2. Instalacións de Telecomunicación6.3. Instalacións de Fontanería e Saneamento6.4. Instalacións Climatización6.5. Instalacións GLP
Tema 7: Lexislación básica sobre instalacións	<ul style="list-style-type: none">7.1. A Ley de Ordenación na Edificación7.2. I Código Técnico da Edificación7.3. Reglamento Electrotécnico de Baixa Tensión7.4. Reglamento de Instalacións Térmicas7.5. Reglamento de Infraestructuras Comúns de Telecomunicación
Tema 8: Xestión e certificación enerxética	<ul style="list-style-type: none">8.1. Lexislación8.2. Implicación da Domótica na calificación enerxética8.3. Certificación de edificios de vivendas8.4. Certificación de edificios do sector terciario



Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A5 B4 C3	17	30	47
Solución de problemas	A4 C3	16	30	46
Prácticas de laboratorio	A4 B10	6	20	26
Obradoiro	A5 B5 B11	3	23	26
Proba mixta	B1 B5	2	0	2
Atención personalizada		3	0	3

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas aos estudantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. A orde dos temas impartidos non terá que ser o descrito na guía docente. Ademais, haberá temas que se poidan ver conjuntamente no desenvolvemento doutros, xa que a división entre eles pode non ser estrita.
Solución de problemas	Resolución de exercicios e problemas concretos no aula, a partir dos coñecementos que se explicaron.
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas de laboratorio na medida do posible; ou, no seu defecto, a resolución de exercicios e problemas concretos na aula, a partir dos coñecementos explicados.
Obradoiro	Realízase un traballo individual, xunto coa corrección do traballo de outros compañeiros. Ademais, este traballo terá que ser presentado na aula.
Proba mixta	Consiste na realización dunha proba obxectiva de aproximadamente 2 horas de duración, na que se evaluarán os coñecementos adquiridos.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	O alumno dispón das correspondentes sesións de tutorías personalizadas, para a resolución das dúbidas que xurdan da materia.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A4 B10	Realización das tarefas establecidas na materia, no marco desta metodoloxía	25
Proba mixta	B1 B5	Exame tipo proba obxectiva	45
Obradoiro	A5 B5 B11	Realización dun traballo persoal, xunto coa avaliación dos traballos de compañeiros.	30
Outros			

Observacións avaliación
No marco das "Prácticas de laboratorio" poderanse incluír aspectos tales como asistencia a clase, actitude, etc., para axudar á obtención do aprobado. Ademais, tamén se poderá incluír nesta metodoloxía a valoración da presentación na clase do traballo persoal. A "Proba mixta" poderase dividir nunha parte tipo test, e unhas preguntas breves. Será necesario superar o 50% da puntuación no test da "Proba mixta" para aprobar, así como ter realizados e aprobados os traballos.

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Moreno Gil, José (2000). Instalaciones automatizadas en viviendas y edificios. Madrid: Paraninfo - Huidobro, José Manuel (2008). Domótica : edificios inteligentes. Segovia: Copyright - Junstrand, Stefan (2004). Domótica y hogar digital. Madrid : International Thomson Editores
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"> - Romero Morales, Cristóbal (2010). Domótica e inmótica: viviendas y edificios inteligentes. Madrid: Ra-Ma - Tobajas García, Carlos (2011). Instalaciones domóticas. Barcelona: Cano Pina: CEYSA - Huidobro, José Manuel (2010). Manual de domótica. Madrid: Creaciones Copyright

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Instalacións Eléctricas en Baixa Tensión/770G02022
 Automatización/770G02028
 Electrónica de Potencia/770G02029
 Oficina Técnica/770G02034
 Instalacións Industriais e Comerciais/770G02031

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Xestión Eficiente da Enerxía Eléctrica/770G02040
 Instrumentación Industrial/770G02042

Observacións

<p>Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumprir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol":<p><p>1. A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:
 1.1. Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático
 1.2. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos <p>

(*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