



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|-----------------------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2018/19 |
| Asignatura (*) | Domótica e xestión técnica das instalacións | | Código | 770G02038 |
| Titulación | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descriptores | | | | |
| 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 | | | | |
| Descripción xeral | A presente materia ten como principal obxectivo dar ó alumno os coñecementos teóricos dos diversos tipos e funcionamentos dos Sistemas Domóticos, co fin de alcanzar os coñecementos necesarios para a súa operación, análise e deseño. | | | |

| Competencias do título | |
|------------------------|--|
| Código | Competencias do título |
| 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. |
| A3 | 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. |
| C1 | Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma. |
| C3 | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |
| C7 | Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida. |

| Resultados da aprendizaxe | | |
|---------------------------|------------------------|----------|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias do título | |
| | A2 A4 | C1 |
| | A3 A5 | C3 C7 |
| | A1 A4 | C1 |
| | A1 A3 | C7 |
| | A2 A5 | C3 |
| | A3 | C3 C7 |
| | A3 | C1 |



| Contidos | |
|---|--|
| Temas | Subtemas |
| Tema 1: Introducción á Domótica | <ul style="list-style-type: none">1.1. Características xenerais1.2. Funcións e aplicacións da Domótica na vivenda1.3. Compoñentes dun sistema Domótico |
| Tema 2: Aplicacións e tipos de sistemas Domóticos | <ul style="list-style-type: none">2.1. Servicios e aplicacións das vivendas Domóticas2.2. Clasificación dos sistemas Domóticos2.3. Sistemas inalámbricos |
| Tema 3: Sistemas por corrientes portadoras | <ul style="list-style-type: none">3.1. O estandar 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 estandar 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 | 7.1. A Ley de Ordenación na Edificación 7.2. I Código Técnico da Edificación 7.3. Reglamento Electrotécnico de Baixa Tensión 7.4. Reglamento de Instalacións Térmicas 7.5. Reglamento de Infraestructuras Comúns de Telecomunicación |
| Tema 8: Xestión e certificación enerxética | 8.1. Lexislación 8.2. Implicación da Domótica na calificación enerxética 8.3. Certificación de edificios de vivendas 8.4. Certificación de edificios do sector terciario |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|--------------------------|--------------|-------------------|---|--------------|
| Sesión maxistral | A4 A5 C7 | 17 | 31 | 48 |
| Solución de problemas | A3 A4 C1 C3 | 15 | 22 | 37 |
| Prácticas de laboratorio | A1 A2 A3 C1 | 8 | 24 | 32 |
| Obradoiro | A1 A4 C3 C1 | 8 | 10 | 18 |
| Proba mixta | A3 A4 C7 | 2 | 10 | 12 |
| Atención personalizada | | 3 | 0 | 3 |

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

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|--|
| Sesión maxistral | 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. 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. Ademais, dentro das prácticas de laboratorio se pode incluir un pequeno traballo de temas concretos da asignatura para asegurar a correcta comprensión da materia. |
| Obradoiro | Realización dun traballo individual dun tema concreto da asignatura e posta en común en grupo para compartir coñecemento. Posteriormente os traballos uniranse nun común e presentarase en clase por grupos. |
| Proba mixta | Consiste na realización dunha proba obxectiva de aproximadamente 1 hora de duración, na que se evaluarán os coñecementos adquiridos. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|---|
| Prácticas de laboratorio | O alumno dispón das correspondentes sesións de tutorías personalizadas, para a resolución das dúbihdas que xurdan da materia. |



| Avaliación | | | | |
|--------------------------|--------------|--|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descripción | | Cualificación |
| Proba mixta | A3 A4 C7 | Exame tipo proba obxectiva | | 60 |
| Prácticas de laboratorio | A1 A2 A3 C1 | Realización das tarefas establecidas na materia, no marco desta metodoloxía | | 15 |
| Obradoiro | A1 A4 C3 C1 | Realización dun traballo individual dun tema concreto da asignatura e posta en común en grupo para compartir coñecemento. Posteriormente os traballos uniranse nun común e presentarase en clase por grupos. | | 25 |
| Outros | | | | |

| Observacións avaliación |
|--|
| No marco das "Prácticas de laboratorio" poderanse incluír aspectos tales como asistencia a clase, traballo persoal, traballos persoais propostos, actitude, etc., para axudar á obtención do aprobado. |
| A "Proba mixta" poderase dividir nunha parte teórica e outra práctica. |
| Sería necesario, no seu caso, superar o 50% da puntuación na parte teórica da "Proba mixta" para aprobar, así como ter realizados e aprobados os traballos propostos nas "Prácticas de laboratorio". |

| 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- Junestrand, Stefan (2004). Domótica y hogar digital. Madrid : International Thomson Editores |
| Bibliografía complementaria <ul style="list-style-type: none">- Romero Morales, Cristóbal (2010). Domótica e inmóvil: 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 |

| 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 |
| Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol":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 |

(*)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