



DATOS IDENTIFICATIVOS

Sistemas eléctricos e electrónicos

| | | | | |
|-----------------------|---|--------|-------|--------------|
| Materia | Sistemas eléctricos e electrónicos | | | |
| Código | V04M120V06219 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Enxeñaría da Automoción | | | |
| Descritores | Creditos ECTS | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
| | 3 | OB | 1 | 2c |
| Lingua de impartición | Castelán Galego | | | |
| Departamento | Dpto. Externo Enxeñaría de sistemas e automática Enxeñaría eléctrica Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos | | | |
| Coordinador/a | Fernández Vilán, Ángel Manuel | | | |
| Profesorado | Díaz-Cacho Medina, Miguel Ramón Fernández Vilán, Ángel Manuel García Rivera, Matías López Fernández, Xosé Manuel Paul Tomillo, Ana Sánchez Pons, Francisco Segovia Romero, Miguel | | | |
| Correo-e | avilan@uvigo.es | | | |
| Web | http://masterautom.webs.uvigo.es/ | | | |
| Descripción xeral | Sistemas eléctricos e electrónicos do automóvil. | | | |

Competencias

Código

| | |
|----|--|
| A1 | Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación. |
| A2 | Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou pouco coñecidas dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo. |
| A4 | Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan e a públicos especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüidades. |
| A5 | Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser en gran medida autodirixido ou autónomo. |
| B2 | Que os estudiantes adquiran o coñecemento en materias tecnolóxicas, que lles permita a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e dótelles de versatilidade para adaptarse a novas situacións. |
| B3 | Que os estudiantes alcancen as habilidades necesarias para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade,razoamento crítico e para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas. |
| B5 | Que os estudiantes logren a destreza no manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento. |
| B8 | Que os estudiantes adquiran capacidade de análise e síntese. |
| C2 | Manexar con habilidade programas informáticos e técnicas de deseño e simulación computacionais para a resolución de problemas no ámbito da enxeñería da automoción. |
| C9 | Desenvolve o deseño conceptual da rede eléctrico-electrónica dun vehículo e dos seus principais sistemas, segundo os requisitos específicos dun proxecto vehículo. |
| D2 | Capacidade no uso de tecnoloxías e a xestión da información. |
| D3 | Desenvolvemento de rigor e responsabilidade no traballo. |
| D4 | Capacidade de aplicar os coñecementos á práctica. |

| | |
|-----|---|
| D5 | Sustentabilidade e compromiso ambiental. Uso equitativo, responsable e eficiente dos recursos. |
| D6 | Comunicación oral e escrita na propia lingua. |
| D7 | Iniciativa e espírito emprendedor. |
| D8 | Habilidades nas relacións interpersoais. |
| D9 | Motivación pola calidade. |
| D10 | Capacidade para comprender o significado e aplicación da perspectiva de xénero nos distintos ámbitos de coñecemento e na práctica profesional co obxectivo de alcanzar unha sociedade máis xusta e igualitaria. |

Resultados de aprendizaxe

| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|---|---|
| Identificar a rede eléctrico-electrónica do vehículo, abordando en detalle os seus diferentes partes principais: sistemas auxiliares, rede de abordo e buses de comunicación, sensores e actuadores, fundamentos electrónicos, funcións e sistemas de seguridade, electrónica sistema motopropulsor, funcións e sistemas de información e comunicación, sistemas de iluminación, sistemas e funcións de confort e interior e HMI. | A1 B2 B3 B8 C9 D3 D4 |
| Asimilar o proceso de desenvolvemento e validación deste tipo de sistemas e das ferramentas principais utilizadas. | A1 A2 A4 A5 B2 B3 B5 C2 C9 D2 D3 D4 D5 D9 |
| Escoller e dimensionar os principais componentes do sistema eléctrico-electrónico do vehículo que se adecúen aos requisitos específicos dun proxecto de desenvolvemento de vehículo. | A1 A2 A4 B2 B3 B5 B8 C2 C9 D2 D3 D4 D6 D7 D8 D9 D10 |

Contidos

| Tema |
|--|
| 1 Introducción e procesos de desenvolvemento |
| 2 Sistemas eléctricos |
| 3 Buses de comunicación. Microcontroladores. |
| Sensores e actuadores |
| 4 Electrónica motor |
| 5 Sistemas de iluminación e sinalización |
| 6 Sistemas electrónicos de seguridade |
| 7 Sistemas electrónicos de confort |
| 8 HMI |
| 9 Sistemas de información e comunicación |
| 10 Prácticas de electrónica |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---------------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Lección maxistral | 8 | 12 | 20 |
| Resolución de problemas | 4 | 5 | 9 |
| Prácticas de laboratorio | 4 | 5 | 9 |
| Saídas de estudio | 8 | 4 | 12 |
| Exame de preguntas obxectivas | 0.5 | 0 | 0.5 |
| Exame de preguntas de desenvolvemento | 0.5 | 0 | 0.5 |
| Traballo | 0 | 24 | 24 |

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

Metodoloxía docente

| | Descripción |
|--------------------------|--|
| Lección maxistral | Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo e sobre as bases teóricas e/ou directrices dun traballo ou exercicio que o estudiantado teña que desenvolver. |
| Resolución de problemas | Actividade na que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvelvelos e chegar a unha solución adecuada ou correcta mediante a aplicación dos coñecementos aprendidos en clase. Adóitase utilizar como complemento da lección maxistral. |
| Prácticas de laboratorio | Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc). |
| Saídas de estudio | Actividades de aplicación, contraste e observación dos coñecementos nun contexto determinado nun espazo externo. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|---|
| Saídas de estudio | Actividade académica desenvolvida polo profesorado, individual ou en pequenos grupos, que ten como finalidade atender as consultas do alumnado relacionadas cos temas da materia nun ámbito distinto á da aula (empresas ou outros), proporcionándolle orientación e apoio no proceso de aprendizaxe. |
| Resolución de problemas | Actividade académica desenvolvida polo profesorado, individual ou en pequenos grupos, que ten como finalidade atender as consultas do alumnado relacionadas cos temas da materia, proporcionándolle orientación e apoio no proceso de aprendizaxe. |
| Prácticas de laboratorio | Actividade académica desenvolvida polo profesorado, individual ou en pequenos grupos, que ten como finalidade atender as consultas do alumnado relacionadas cos temas da materia no desenvolvemento de prácticas en aulas de informática/laboratorios, proporcionándolle orientación e apoio no proceso de aprendizaxe. |

Avaliación

| | Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe | | | |
|---------------------------------------|---|---------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|---|
| Resolución de problemas | Avaliación dos exercicios realizados durante as prácticas en aula informática e outros propostos para realizar de forma autónoma. Resultados de aprendizaxe: Avalánse todos. | 30 | A1 A2 B8 | B2 B3 B8 | C9 | D3 D4 D9 |
| Exame de preguntas obxectivas | Preguntas de selección entre varias opcións. Resultados de aprendizaxe: Avalánse todos. | 10 | A1 B3 B8 | B2 C9 D4 | D4 D9 | |
| Exame de preguntas de desenvolvemento | Preguntas onde o alumno debe expor os seus coñecementos sobre un tema de forma clara e ordenada. Resultados de aprendizaxe: Avalánse todos. | 10 | A1 A2 A5 | B2 B3 B8 | C9 D4 D6 | D3 D7 D9 |
| Traballo | O alumnado debe realizar un documento no que recolla, describa e analice un tema proposto polo profesor, desenvolvendo e aplicando todos os coñecementos adquiridos en clase. Resultados de aprendizaxe: Avalánse todos. | 50 | A1 A2 A4 A5 | B2 B3 B5 B8 | C2 C9 D4 D5 | D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

Emprégase un sistema de cualificación numérica de 0 a 10 puntos segundo a lexislación vixente (RD 1125/2003 do 5 de setembro, BOE do 18 de setembro).

Avaliación continua: En cada tema da materia poderanse expor exercicios/traballos que permitirán ao alumno obter neles unha cualificación parcial que lles poderá permitir non realizar total ou parcialmente a parte do exame final correspondente aos devanditos temas.

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Tom Denton, **AUTOMOBILE ELECTRICAL AND ELECTRONIC SYSTEMS**, Marcombo, 2016

Bibliografía Complementaria

Robert Bosch, **Automotive HANDBOOK**, 8, Bosch,

Fraden, J., **Handbook of modern sensors; physiscs, designs, and applications**, 4, Springer, 2010

Gómez, C., Paradells, J. y Caballero, J.E., **Sensores en todas partes; tecnologías y soluciones de redes inalámbricas**, Fundación Vodafone España, 2010

Robert Bosch, **Microelectrónica en el vehículo motorizado**, 2002

Recomendacións

Plan de Continxencias

Descripción

No caso de que a asistencia presencial do alumnado ás clases estea legalmente limitada total ou parcialmente, adoptaranse as seguintes medidas:

1. Garantir que o alumnado matriculado teña disposición dos medios necesarios para o seguimento adecuado da docencia non presencial, que serán: computador persoal e acceso a internet. O alumnado que non dispoña dalgún deses medios deberá comunicalo ao coordinador da materia para solucionalo.

2. Emprégase a plataforma Faitic da materia para a comunicación ao alumnado das distintas medidas adoptadas.

3. Respecto da presente guía docente, modifícase en caso de non presencialidade segundo:

A: Competencias: Non se modifigan.

B: Resultados de aprendizaxe: Non se modifican.

C: Contidos: Non se modifican.

D: Planificación: Non se modifica.

E: Metodoloxías: Impartirse docencia mediante o emprego de ferramentas telemáticas (campus remoto, vídeos...)

F: Atención personalizada: As sesións de tutorización poderán realizarse por medios telemáticos baixo a modalidade de concertación previa.

G: Avaliación: Realizaranse probas telemáticas. Mantéñense os criterios de avaliación adecuando a realización das probas, en caso de ser necesario e por indicación en Resolución Reitoral, aos medios telemáticos postos a disposición do profesorado.

H: Bibliografía. Fontes de información: Aparte das referencias bibliográficas da presente guía e da documentación habitual facilitada en Faitic, poderase facilitar documentación adicional (apuntamentos, vídeos, referencias web,...) para que o alumnado sen asistencia presencial poida seguir adecuadamente a materia.

A presente guía poderá ser modificada atendendo a resolucións reitorais ao respecto.