



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|----------------------|----------|
| Datos Identificativos | | | | 2015/16 |
| Asignatura (*) | Automatismos. control e electrónica | Código | 730G05016 | |
| Titulación | | | | |
| Descritores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Grao | 2º cuatrimestre | Segundo | Obrigatoria | 6 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Industrial | | | |
| Coordinación | Perez Serantes, Roberto Jose | Correo electrónico | roberto.perez@udc.es | |
| Profesorado | Leira Rejas, Alberto Jose | Correo electrónico | alberto.leira@udc.es | |
| | Perez Serantes, Roberto Jose | | roberto.perez@udc.es | |
| Web | https://moodle.udc.es/ | | | |
| Descrición xeral | <p>Coñecer o funcionamento básico dos principais compoñentes electrónicos (díodos, transistores, amplificadores operacionais, etc).</p> <p>Coñecementos básicos dos tipos de sensores e circuítos básicos de medida, que se encontran nos sistemas de Control da Propulsión, Planta Eléctrica e Sistemas Auxiliares do buque.</p> <p>Introdución aos sistemas de control de Propulsión, da Planta Eléctrica e dos sistemas auxiliares fundamentais do buque</p> | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias / Resultados do título | | |
| Coñecer o funcionamento básico dos principais compoñentes electrónicos (díodos, transistores, amplificadores operacionais, sensores, etc). | A3 A10 A11 | B2 B6 | C1 C2 C4 C5 |
| Analizar de forma práctica (simulación e montaxes reais) e teórica circuítos electrónicos básicos. | A3 A10 A11 | B2 B6 | C1 C2 C4 C5 |
| Manexo dos equipos de medida (osciloscopio e polímetro) e de alimentación (xerador de sinal e fonte de alimentación) necesarios para analizar montaxes reais de circuítos electrónicos básicos. | A3 A10 A11 | B2 B6 | C1 C2 C4 C5 |
| Manexo básico de software para a simulación de circuítos electrónicos. | A3 A10 A11 | B1 B2 B3 B6 | C1 C2 C4 C5 C6 |
| Coñecementos básicos dos tipos de sensores e circuítos básicos de medida, que se encontran nos sistemas de Control da Propulsión, Planta Eléctrica e Sistemas Auxiliares do buque. | A3 A10 A11 | B2 B6 | C1 C2 C4 C5 |



| | | | |
|---|------------------|----------|----------------------|
| Introdución aos sistemas de control de Propulsión do buque e os seus compoñentes principais. | A3 A10 A11 | B2 B6 | C1 C2 C4 C5 |
| Introdución aos sistemas de control da Planta Electrica do buque e os seus compoñentes principais. | A3 A10 A11 | B2 B6 | C1 C2 C4 C5 |
| Introdución aos sistemas de control dos sistemas auxiliares fundamentais do buque e os seus compoñentes principais. | A3 A10 A11 | B2 B6 | C1 C2 C4 C5 |

| Contidos | |
|---|---|
| Temas | Subtemas |
| 1. Introducción á Electrónica. Compoñentes pasivos | 1.1. Resistencias 1.1.1. Tipos de resistencias. 1.1.2. Potenciómetros e reóstatos 1.2. Condensadores 1.2.1. Tipos de condensadores. 1.2.2. Trimmeres e condensadores variables. 1.3. Indutancias 1.3.1. Indutancias e ferritas 1.3.2. Características de bobinas e ferritas 1.4. Outros compoñentes pasivos. |
| 2. Introducción á Electrónica. Compoñentes activos | 2.1. Díodos. 2.2. Transistores bipolares. 2.3. Transistores FET. 2.3.1. Mosfet. 2.3.2. Jfet. 2.4. Amplificadores Operacionais. 2.5. Compoñentes Optoelectronicos. 2.6. Outros compoñentes activos. |
| 3. Amplificador Operacional Ideal. Circuitos básicos. | 3.1. Modelo Ideal. Parámetros Fundamentais 3.2. Circuitos Básicos. 3.2.1. Amplificador Inversor. 3.2.2. Amplificador Non Inversor 3.2.3. Sumador 3.2.4. Seguidor de Tensión. 3.2.5. Integrador 3.2.6. Diferenciador 3.2.7. Trigger Smith |
| 4. Instrumentación electrónica básica | 4.1. Amplificadores diferenciais. 4.2. Amplificadores de Instrumentación. 4.3. Montaxes basicos. 4.4. Ponte de Wheastone 4.5. Cableado. 4.6. Interferencias. |



| | |
|--|---|
| 5. Sensores e transdutores. | <p>5.1. Tipos de sensores básicos.</p> <p>5.1.1. Sensores de temperatura:</p> <p>5.1.1.1. RTD.</p> <p>5.1.1.2. Termopares.</p> <p>5.1.2. Sensores de Presion.</p> <p>5.1.3. Sensores de Fluxo.</p> <p>5.1.4. Sensores de Nivel.</p> <p>5.2. Sensores discretos.</p> <p>5.3. Outros sensores.</p> |
| 6. Circuitos acondicionadores de sinal. | <p>6.1. Transmisión do sinal: 4 a 20 mA.</p> <p>6.2. Conversión V/F.</p> <p>6.3. Convertedores AD/DÁ básicos.</p> <p>6.4. Filtros.</p> |
| 7. Introducción aos sistemas de control I. | <p>7.1. Sistemas en bucle aberto.</p> <p>7.2. Sistemas en bucle pechado.</p> <p>7.3. Control por computador.</p> <p>7.4. Microprocesadores e miccomputadores.</p> |
| 8. Introducción aos sistemas de control II. | <p>8.1. Automatas programables.</p> <p>8.2. Buses industriais a bordo do buque.</p> |
| 9. Introducción ao control da Planta Eléctrica do buque I. | <p>9.1. Produción e Distribución de Enerxía no Buque.</p> <p>9.1.1. Maquina Motoras.</p> <p>9.1.2. Xeradores Eléctricos.</p> <p>9.1.3. Cadros Principais.</p> <p>9.2. Compoñentes fundamentais de control.</p> <p>9.2.1. Reguladores de velocidade.</p> <p>9.2.2. Reguladores de Tensión.</p> <p>9.2.3. Sincronizadores.</p> <p>9.2.4. Reles de Protección.</p> <p>9.3. Consumidores de Enerxía no Buque.</p> |
| 10. Introducción ao control da Planta Eléctrica do buque II. | <p>10.1. Topoloxías de control da Planta Eléctrica.</p> <p>10.2. Modos de funcionamento.</p> <p>10.3. Protección.</p> |
| 11. Introducción ao control de Propulsión I. | <p>11.1. Compoñentes do control de Propulsión.</p> <p>11.2. Introducción ao control de Posicionamento.</p> <p>11.3. Introducción ao control de Navegación.</p> <p>11.6. Pilotos automáticos.</p> |
| 12. Introducción ao control de Propulsión II. | <p>12.1. Introducción ao Buque Eléctrico.</p> <p>12.2. Planta xeradora de Enerxía.</p> <p>12.3. Propulsión Eléctrica.</p> <p>12.4. Convertedores Electrónicos para a propulsión eléctrica.</p> |
| 13. Introducción ao Sistema de Control de Auxiliares do buque. | <p>13.1. Introducción ao Sistema de Control de Auxiliares do buque.</p> <p>13.2. Introducción ao Sistema de Control de Avarías do buque.</p> |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|---------------------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Prácticas a través de TIC | A3 A10 A11 B2 B6 C1 C4 | 0 | 15 | 15 |
| Prácticas de laboratorio | A3 A10 A11 | 9 | 15 | 24 |



| | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|----|----|----|
| Proba obxectiva | C2 C5 | 5 | 12 | 17 |
| Sesión maxistral | C2 C4 C6 | 21 | 36 | 57 |
| Proba de resposta múltiple | A10 A11 B6 | 1 | 5 | 6 |
| Presentación oral | A10 A11 B1 B2 B3 B6 C2 C4 C5 | 2 | 4 | 6 |
| Solución de problemas | A3 A10 A11 B2 B6 C1 | 9 | 12 | 21 |
| Atención personalizada | | 4 | 0 | 4 |

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

| Metodoloxías | |
|----------------------------|--|
| Metodoloxías | Descrición |
| Prácticas a través de TIC | Durante o curso propoñeranse problemas para que os alumnos os resolvan de foma teórica e práctica mediante simulación. A súa realización é voluntaria e avaliable. Unha solución detallada de cada problema proposto publicarase na FV para a autoevaluación do alumno. Unha das prácticas de laboratorio realízase de forma non presencial realizando un tutorial para a aprendizaxe básica de creación e análise de circuítos electrónicos con Orcad Pspice. Tamén se poderá solicitar a realización de traballos sobre as diversas partes da materia. |
| Prácticas de laboratorio | Consistirá na montaxe real e simulación de circuítos electrónicos básicos utilizando os aparatos de medida e de alimentación básicos (osciloscopio, funete alimentación, xerador de sinal e polímetro) e o programa de simulación electrónica Orcad Pspice. |
| Proba obxectiva | A proba obxectiva escrita ten o obxectivo de comprobar se o alumno adquiriu as competencias fixadas como obxectivo desta materia. |
| Sesión maxistral | Nas sesións maxistras desenvólvense os contidos da materia tanto a nivel teórico como práctico. |
| Proba de resposta múltiple | Realizaranse probas de resposta múltiple, para a comprobación dos coñecementos adquiridos, de forma periódica, nas horas de clase e/ou ao mesmo tempo que as probas obxectivas. |
| Presentación oral | Exposición audiovisual dun tema ou parte dun mesmo, cunha información previamente recompilada polo alumno utilizando de xeito preferente as TIC. Realizarase en grupos con número de membros axeitado á tarefa. |
| Solución de problemas | Durante as sesións maxistras fórmulanse supostos prácticos para a súa resolución. Na devandita resolución foméntase a participación do alumno. |

| Atención personalizada | |
|--|--|
| Metodoloxías | Descrición |
| Proba de resposta múltiple Presentación oral Prácticas a través de TIC Sesión maxistral Solución de problemas Prácticas de laboratorio Proba obxectiva | Asociadas ás leccións Maxistras, presentación oral e as sesións prácticas, cada alumno dispón para a resolución das súas posibles dúbidas e/ou problemas, das correspondente sesións de tutoría personalizada. |

| Avaliación | | | |
|----------------------------|---------------------------|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descrición | Cualificación |
| Proba de resposta múltiple | A10 A11 B6 | Realizaranse dúas probas de resposta múltiple, para a comprobación dos coñecementos adquiridos, unha con cada parcial. | 20 |



| | | | |
|---------------------------|---------------------------------|--|----|
| Presentación oral | A10 A11 B1 B2 B3 B6 C2 C4 C5 | Exposición audiovisual dun tema ou parte dun mesmo, cunha información previamente recompilada polo alumno utilizando de xeito preferente as TIC. Realizarase en grupos con número de membros axeitado á tarefa. A nota obtida na Presentación oral, non se garda para o curso seguinte. | 7 |
| Prácticas a través de TIC | A3 A10 A11 B2 B6 C1 C4 | Durante o curso propoñeranse problemas para que os alumnos os resolvan de forma teórica e práctica mediante simulación. A nota obtida nas Prácticas a través de TIC, non se garda para o curso seguinte. | 15 |
| Prácticas de laboratorio | A3 A10 A11 | A súa realización con asistencia e aproveitamento axeitado, terá unha valoración de 6 puntos (se o alumno/a non tivo ningunha falta de asistencia), 5 puntos (se o alumno/a tivo unha falta de asistencia) e en caso de ter 2 ou máis faltas obterá un No Apto, (terá dereito a un exame de prácticas, unha vez que realice o exame final e obteña unha cualificación suficiente nese final). Na última práctica incluíranse uns exercicios de prácticas puntuables dende 0 a 2 puntos máximo, a realizar polos alumnos que obtivesen un aprobado nas prácticas. O aprobado en prácticas é imprescindible para aprobar a materia. A nota obtida nas Prácticas de Laboratorio gárdase para o curso seguinte. | 8 |
| Proba obxectiva | C2 C5 | As probas obxectivas escritas teñen o obxectivo de comprobar se o alumno/a adquiriu as competencias fixadas como obxectivo desta materia. Realizaranse un primeiro parcial durante o curso e un segundo parcial, dentro do exame final. Cada parcial valerá 35 puntos máximo, (terá 25 puntos de proba obxectiva, máis 10 puntos dunha proba de resposta múltiple). Os que suspendesen o primeiro parcial, terán que recuperalo no exame final. O exame de Xullo terá a mesma estrutura. Se algún alumno aproba algún dos dous parciais, durante o curso ou en Xuño, pero non aproba a materia, ese parcial gárdase para Xullo. Os parciais non se gardan para o curso seguinte. | 50 |
| Outros | | | |

Observacións avaliación



Para aprobar a materia hai que

obter unha puntuación mínima de 50 puntos sobre 100. A nota final obterase sumando as puntuacións obtidas en Prácticas a través de TIC, Prácticas de laboratorio, Presentación Oral, Proba de resposta múltiple e Proba obxectiva, sempre e cando se cumpran as seguintes condicións:

Que se realizen e aprobado as Prácticas de laboratorio e polo menos unha das seguintes:

Que se aprobase (puntuación mínima 17,5) o primeiro exame parcial.

Que se aprobase (puntuación mínima 17,5) o segundo exame parcial.

Se

se cumpre que a puntuación obtida en cada un dos parciais é maior ou igual que 14 puntos; que a suma de todas as notas sexa maior ou igual que 50 puntos.

A nota obtida na Presentación oral, non se garda para o curso seguinte.

Fontes de información

| | |
|------------------------------------|--|
| Bibliografía básica | Hambley, Allan (2002). Electrónica. Prentice-VestibuloNorbert R. Malik, Circuitos Electrónicos Análise, Simulación e Deseño, Prentice Hall, 1998. Pallas Areny. Sensores e acondicionadores de sinal. Marcombo. Recursos dispoñibles na Facultade Virtual da UDC (titoriais, problemas, software, FAQ, tutorias online etc.) |
| Bibliografía complementaria | Maloney, Timothy J(1997). Electrónica Industrial Moderna. Prentice-Hall, 3ª Ed. Roy W. Godoy, OrCAD PSpice para Windows Volume I: Circuitos DC e AC, Prentice Hall, 2003, Capítulo de libro, Roy W. Godoy, OrCAD PSpice para Windows Volume II: Dispositivos, circuitos e amplificadores operacionais, Prentice Hall, 2003, Capítulo de libro, Roy W. Godoy, OrCAD PSpice para Windows Volume III: Datos e comunicacións dixitais, Prentice Hall, 2003, Capítulo de libro, |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

ELECTROTECNIA/730G01114

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

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