



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|--------------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2022/23 |
| Asignatura (*) | Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos | | Código | 631111508 |
| Titulación | Diplomado en Máquinas Navais | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| 1º e 2º Ciclo | 2º cuatrimestre | Primeiro Segundo Terceiro | Optativa | 3.5 |
| Idioma | CastelánGalego | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Naval e Industrial | | | |
| Coordinación | | | Correo electrónico | |
| Profesorado | | | Correo electrónico | |
| Web | www.udc.es | | | |
| Descripción xeral | Tiene como objetivos la enseñanza de la interpretación y cálculo de los circuitos hidráulicos y neumáticos. | | | |

| Competencias do título | |
|------------------------|---|
| Código | Competencias do título |
| A48 | Regular e controlar sistemas e procesos, a nivel operativo. |
| A55 | Operar, reparar, substituír e optimizar a nivel operacional as instalacións auxiliares do buque, tales coma instalacións frigoríficas, sistemas de goberno, instalacións de aire acondicionado, plantas potabilizadoras, separadores de sentinas, grupos electróxenos, etc. |
| A56 | Operar, reparar, manter e optimizar as instalacións auxiliares dos buques que transportan cargas especiais, tales coma químiqueiros, LPG, LNG, petroleiros, cementeiros, etc. |
| B1 | Aprender a aprender. |
| B2 | Resolver problemas de forma efectiva. |
| B14 | Capacidade de análise e síntese. |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|--|--|-------------------|------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias do título |
| Control de sistemas hidráulicos. Regulación. Elementos y sistemas. | | A48 A55 A56 | B1 B2 B14 |

| Contidos | |
|------------------------------------|--|
| Temas | Subtemas |
| Introducción | Principios físicos y cálculo de sistemas hidráulicos. |
| Diseños hidráulicos | Principios físicos y cálculo de sistemas hidráulicos. |
| Elementos de un circuito neumático | Bombas y motores Válvulas de control direccional Distribuidores manuales Control de presión Válvulas antiretorno |
| Representación de circuitos | Simbología nemática y temporizadores Anulación de señales permanentes |

Planificación



| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---|--------------|
| Prácticas de laboratorio | A48 A55 A56 B14 | 30 | 0 | 30 |
| Solución de problemas | B1 B2 | 16.5 | 0 | 16.5 |
| Sesión maxistral | A55 A56 B1 B2 B14 | 40 | 0 | 40 |
| Atención personalizada | | 1 | 0 | 1 |

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

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|---|
| Prácticas de laboratorio | Realización de esquemas reales. |
| Solución de problemas | Problemas relacionados con la teoría impartida. |
| Sesión maxistral | Impartición de contenidos teóricos. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Solución de problemas | Interpretación de esquemas, dudas... |
| Sesión maxistral | |

Avaliación

| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |
|--------------------------|-------------------|--|---------------|
| Prácticas de laboratorio | A48 A55 A56 B14 | Examen presencial sobre la capacidad del alumno de realizar los correspondientes esquemas. | 15 |
| Solución de problemas | B1 B2 | Examen sobre la resolución de problemas relacionados con la materia. | 25 |
| Sesión maxistral | A55 A56 B1 B2 B14 | Examen sobre el contenido teórico de la materia. | 60 |
| Outros | | | |

Observacións avaliación

| |
|--|
| |
| |

Fontes de información

| | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | - Díez de la Cortina León, Antonio (2008). Manual de oleohidráulica . Creaciones Copyright - Creus Solé, Antonio. (2007). Neumática e hidráulica . Marcombo |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Construcción Naval/631111204

Fundamentos de Teoría de Regulación e Control/631111205

Automatización Mediante Plcs/631111501

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario



Física/63111105
Matemáticas/63111106
Ampliación de Física/63111108
Ampliación de Matemáticas/63111109
Mecánica/631111208
Electrónica/631111307

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