| | | Guia docente | | | |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------------|-------------------------|
| | Datos Id | entificativos | | | 2022/23 |
| Asignatura (*) | Métodos de Soldadura | | | Código | 631111511 |
| Titulación | Diplomado en Máquinas Nava | ais | 1 | | ' |
| | | Descriptores | | | |
| Ciclo | Periodo | Curso | | Tipo | Créditos |
| 1º y 2º Ciclo | 2º cuatrimestre | Primero Segundo Te | rcero | Optativa | 2.5 |
| Idioma | CastellanoGallegoInglés | ' | - | | ' |
| Modalidad docente | Presencial | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Naval e Industrial | | | | |
| Coordinador/a | | Corre | o electrónico | | |
| Profesorado | | Corre | o electrónico | | |
| Web | | 1 | | | |
| Descripción general | Enseñar al alumno no sólo las | s diferenetes técnicas de s | oldadura sino | la soldabilidad y p | roblematica de aspectos |
| | tensionales. | | | | |

| | Competencias del título | | |
|--------|---|--|--|
| Código | go Competencias del título | | |
| A5 | Mantener los sistemas de maquinaria naval, incluidos los sistemas de control, a nivel operacional. | | |
| A53 | Operar, reparar, mantener, reformar, optimizar a nivel operacional las instalaciones industriales relacionadas con la ingeniería marítima, como motores alternativos de combustión interna y subsistemas; turbinas de vapor, calderas y subsistemas asociados; ciclos | | |
| | combinados; propulsión eléctrica y propulsión con turbina de gas. | | |
| A56 | Operar, reparar, mantener y optimizar las instalaciones auxiliares de los buques que transportan cargas especiales, tales como quimiqueros, LPG, LNG, petroleros, cementeros, etc. | | |
| C1 | Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma. | | |
| C2 | Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero. | | |
| | | | |

| Resultados de aprendizaje | | | |
|---|------|---------|-------|
| Resultados de aprendizaje | Comp | etencia | s del |
| | | título | |
| Procesos de soldadura. Técnicas de soldadura en distintas clases de materiales. | A5 | | C1 |
| | A53 | | C2 |
| | A56 | | |

| Contenidos | | |
|-----------------------|---|--|
| Tema | Subtema | |
| Introducción | Introducción | |
| Técnicas de soldadura | Soldadura por gas | |
| | Soldadura por resistencia | |
| | Soldadura por arco eléctrico | |
| | Soldadura eléctrica automática | |
| | Otras técnicas | |
| Soldabilidad | Ciclo térmico y metalurgia de la soldadura | |
| | Soldabilidad concepto y clasificación | |
| Aspectos tensionales | Aspectos tensionales asociados a la realización de la soldadura | |

| Planificación |
|---------------|
| |

| Metodologías / pruebas | Competéncias | Horas presenciales | Horas no | Horas totales |
|---|------------------|--------------------|------------------|---------------|
| | | | presenciales / | |
| | | | trabajo autónomo | |
| Prácticas de laboratorio | A5 A53 A56 C1 C2 | 30 | 0 | 30 |
| Sesión magistral | A5 A53 A56 C1 C2 | 30 | 0 | 30 |
| Atención personalizada | | 2.5 | 0 | 2.5 |
| (*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos | | | | |

| Metodologías | | | |
|---|---|--|--|
| Metodologías | Metodologías Descripción | | |
| Prácticas de | Prácticas de Realización de las correspondientes prácticas de dierentes métodos de soldadura. | | |
| laboratorio | aboratorio | | |
| Sesión magistral Impartición de los contenidos teóricos de la asignatura. | | | |

| | Atención personalizada | | |
|------------------|---|--|--|
| Metodologías | Metodologías Descripción | | |
| Sesión magistral | Sesión magistral Dudas do alumno sobre a materia. | | |
| | | | |

| | Evaluación | | |
|------------------|------------------|---------------------------------|--------------|
| Metodologías | Competéncias | Descripción | Calificación |
| Sesión magistral | A5 A53 A56 C1 C2 | Examen de contenidos teóricos | 50 |
| Prácticas de | A5 A53 A56 C1 C2 | Examen de contenidos prácticos. | 50 |
| laboratorio | | | |
| Otros | | | |

Observaciones evaluación

Competencias que

se avalían con cada metodoloxía:

- Examen de prácticas de laboratorio: A5, A53, A56, C1, C2
- Examen de contenidos teóricos: A5, A53, A56, C1, C2

| Fuentes de información | |
|------------------------|--|
| Básica | - M. Reina (1988). Soldadura de los aceros. Bellisco |
| | - A. C. Davis (1984). The science and practice of welding. Cambridge |
| Complementária | |

| | Recomendaciones |
|-------------------------------------|---|
| | Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente |
| Ciencia y Tecnología de los Materia | les/631111101 |
| Electrotecnia/631111202 | |
| Construcción Naval/631111204 | |
| | Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente |
| | |
| | Asignaturas que continúan el temario |



Ciencia y Tecnología de los Materiales/631111101

Física/631111105

Matemáticas/631111106

Química/631111107

Ampliación de Física/631111108

Ampliación de Matemáticas/631111109

Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías