



## Guía Docente

| Datos Identificativos |  |                    |  |          | 2013/14 |
|-----------------------|--|--------------------|--|----------|---------|
| Asignatura (*)        | Debuxo naval   | Código             | 730G05010                                    |          |         |
| Titulación            |  |                    |  |          |         |
| Descritores           |  |                    |  |          |         |
| Ciclo                 | Período  | Curso              | Tipo   | Créditos |         |
| Grao                  | 2º cuatrimestre  | Primeiro           | Obrigatoria                                  | 6        |         |
| Idioma                | CastelánInglés   |                    |  |          |         |
| Prerrequisitos        |  |                    |  |          |         |
| Departamento          | Enxeñaría Naval e Oceánica   |                    |  |          |         |
| Coordinación          | Piñon Quiñonero, Manuel  | Correo electrónico | manuel.pinon@udc.es                          |          |         |
| Profesorado           | Junco Ocampo, Fernando<br>Piñon Quiñonero, Manuel  | Correo electrónico | fernando.junco@udc.es<br>manuel.pinon@udc.es |          |         |
| Web                   |  |                    |  |          |         |
| Descrición xeral      | EN ESTA ASIGNATURA SE MUESTRA TODAS LAS TECNOLOGÍAS NECESARIAS PARA INTERPRETAR PLANOS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL Y REALIZAR TRAZADOS GRÁFICOS SOBRE EL PLANO DE FORMAS DEL BUQUE |                    |  |          |         |

## Competencias da titulación

| Código | Competencias da titulación |
|--------|----------------------------|
|        |                            |

## Resultados da aprendizaxe

| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)                       | Competencias da titulación |  |  |
|---|----------------------------|--|--|
| Interpretación de términos de ingeniería y construcción naval             |                            |  |  |
| Interpretación de planos de construcción naval                            |                            |  |  |
| realizacion de desarrollos constructivos de elementos de tecnología naval |                            |  |  |
|   |                            |  |  |

## Contidos

| Temas  | Subtemas  |
|--|---|
| CONCEPTOS DE TERMINOLOGIA NAVAL  | Explicación gráfica de varios conceptos de terminología naval                                 |
| EXPLICACION TEORICA DEL TRAZADO DE LAS LINEAS DEL BUQUE Y DE ELEMENTOS AUXILIARES DE TRAZADO | Explicación de trazados referentes a las formas del buque y de elementos auxiliares del mismo |
| DESARROLLO DE TRAZADOS ESTRUCTURALES TIPICOS EN TECNOLOGIA NAVAL                             | Realización de varias prácticas de trazados de estructuras navalesl                           |

## Planificación

| Metodoloxías / probas  | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|------------------------|-------------------|---|--------------|
| Proba obxectiva        | 100               | 100                                       | 200          |
| Atención personalizada | 25                | 0   | 25           |

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

## Metodoloxías

| Metodoloxías | Descrición |
|--------------|------------|
|              |            |



|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Proba obxectiva | EJERCICIOS PRACTICOS |
|-----------------|----------------------|

### Atención personalizada

| Metodoloxías    | Descrición  |
|-----------------|---|
| Proba obxectiva | ATENCIÓN PERSONALIZADA DE LAS CONSULTAS QUE REALICE EL ALUMNO |

### Avaliación

| Metodoloxías    | Descrición   | Cualificación |
|-----------------|--|---------------|
| Proba obxectiva | SE EVALUARA LA SOLUCION DE LA PRUEBA OBJETIVA SE TENDRA EN CUENTA PARA ESTA EVALUACION LA PARTICIPACION POSITIVA O NEGATIVA DEL ALUMNO EN LAS PRACTICAS DE OBRADOIRO | 100           |

### Observacións avaliación

|  |
|--|
|  |
|--|

### Fontes de información

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica         | - (). .<br>- FERNANDO JUNCO OCAMPO (). Dibujo Naval. |
| Bibliografía complementaria |  |

### Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Fundamentos de la Construcción Naval/730112101  
Expresión Gráfica/730112106

#### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

|  |
|--|
|  |
|--|

#### Materias que continúan o temario

Expresión Gráfica/730112106  
Fundamentos de la Construcción Naval/730112101

### Observacións

&lt;p&gt;Se recomienda la asistencia a las clases teóricas. La asistencia a las clases prácticas es básicamente obligatoria La realización de las prácticas es obligatoria y la no asistencia a ellas se valorará negativamente &lt;p&gt;

(\*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