



Guía docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Procesos de fabricación y montaje		Código	730G05030
Titulación	Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Tercero	Obligatoria	7.5
Idioma				
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinador/a	Carmona Prieto, Jose Ramon	Correo electrónico	jose.r.carmona@udc.es	
Profesorado	Carmona Prieto, Jose Ramon Salamanca Gimenez, Antonio	Correo electrónico	jose.r.carmona@udc.es antonio.salamanca@udc.es	
Web				
Descripción general				

Competencias del título	
Código	Competencias del título

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del título

Contenidos	
Tema	Subtema
1-Presentación	Presentación personal Presentación del curso Planeamiento general Actividades complementarias Objetivos del curso Conocimientos a alcanzar Calendario del curso Practicas Trabajos practicos Visitas Evaluación Exámenes Otros procedimientos de evaluación



2-El proceso tecnológico de la construcción naval

El bloque

Elementos

Elaboración

Control dimensional

Prefabricación de bloques

Planos

Curvos

Prearmamento

Equipos

Servicios

Módulos de armamento

Tipos

Criterios para la definición

Fabricación

Integración de bloques en grada

Trabajos en la grada

Alineado de bloques

Montaje de bloques

Unión de bloques

Inspecciones

Procesos de armamento

Trazado de la línea de ejes

Montaje de la línea de ejes

Montaje de la hélice

Montaje del timón

Montaje del servo

Montaje del motor principal

Taqueado

Anclaje

## Planificación

Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral		131	0	131
Trabajos tutelados		11	22	33



Salida de campo		12.5	0	12.5
Atención personalizada		11	0	11

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clases teóricas y problemas en aula, con medios audiovisuales
Trabajos tutelados	Trabajos individuales y en equipo sobre temas del programa
Salida de campo	Visita a astilleros

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Aclaración de dudas sobre los trabajos
Salida de campo	
Sesión magistral	

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados		Exposición en publico	25
Salida de campo		Trabajo en equipo	5
Sesión magistral		Examen escrito o oral	70

Observaciones evaluación

Fuentes de información	
Básica	- Primitivi B. Gonzalez Lopez (). Tecnicas de construccion naval.
Complementaria	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
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