



Guía Docente

Datos Identificativos					2015/16
Asignatura (*)	Procesos de fabricación e montaxe		Código	730G05030	
Titulación	Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica				
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	7.5	
Idioma					
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica				
Coordinación	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					
Descrición xeral					

Competencias / Resultados do título

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

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título
---------------------------	-------------------------------------

Contidos

Temas	Subtemas
1-Presentación	Presentación persoal Presentación do curso Planeamiento xeral Actividades complementarias Obxetivos do curso Conocimientos a alcanzar Calendario do curso Practicas Trabajos practicos Visitas Evaluación Exámenes Otros procedimientos de evaluación



2-O proceso tecnolóxico da construción naval

O bloque

Elementos

Elaboración

Control dimensional

Prefabricación de bloques

Planos

Curvos

Prearmamento

Equipos

Servizos

Módulos de armamento

Típos

Criterios pra definición

Fabricación

Integración de bloques na grada

Traballos na grada

Alineado de bloques

Montaxe de bloques

Unión de bloques

Inspeccios

Procesos de armamento

Trazado de la líña de exes

Montaxe de la líña de exes

Montaxe da hélice

Montaxe do timón

Montaxe do servo

Montaxe del motor principal

Taqueado

Anclaje

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral		131	0	131
Traballos tutelados		11	22	33
Saídas de campo		12.5	0	12.5



Atención personalizada		11	0	11
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Clases teóricas y problemas en aula, con medios audiovisuales
Traballos tutelados	Traballos individuais y en equipo sobre temas del programa
Saídas de campo	Visita a astilleros

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Aclaración de dudas sobre los trabajos
Saídas de campo	
Sesión maxistral	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados		calificación de traballos	25
Saídas de campo			5
Sesión maxistral		Examen en aula	70

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Primitivi B. Gonzalez Lopez (). Tecnicas de construcion naval.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
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