



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 / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados 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	<p>El bloque</p> <p>Elementos</p> <p>Elaboración</p> <p>Control dimensional</p> <p>Prefabricación de bloques</p> <p>Planos</p> <p>Curvos</p> <p>Prearmamento</p> <p>Equipos</p> <p>Servicios</p> <p>Módulos de armamento</p> <p>Tipos</p> <p>Criterios para la definición</p> <p>Fabricación</p> <p>Integración de bloques en grada</p> <p>Trabajos en la grada</p> <p>Alineado de bloques</p> <p>Montaje de bloques</p> <p>Unión de bloques</p> <p>Inspecciones</p> <p>Procesos de armamento</p> <p>Trazado de la línea de ejes</p> <p>Montaje de la línea de ejes</p> <p>Montaje de la hélice</p> <p>Montaje del timón</p> <p>Montaje del servo</p> <p>Montaje del motor principal</p> <p>Taqueado</p> <p>Anclaje</p>
---	---

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas 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 / Resultados	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