



Guía Docente

Datos Identificativos					2018/19
Asignatura (*)	Proceso integral de construcción de buques (en extinción)	Código	730496006		
Titulación					
Descriptorios					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	4	
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinación	Seijo Jordan, Indalecio	Correo electrónico	indalecio.seijo1@udc.es		
Profesorado	Seijo Jordan, Indalecio	Correo electrónico	indalecio.seijo1@udc.es		
Web	www.udc.es/dep/inoyo/asalamanca/index.html				
Descrición xeral	<p>O contido desta materia directamente ligado cos obxectivos finais a conseguir será o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desenvolver o proceso técnico - comercial que ten lugar nun estaleiro que realiza unha construción integrada dos buques - Comparacion coa construción tradicional - definición do grao de prearmamento, condicionantes. - Deseño de módulos, Definición de pallet, definición de materiais - Control de materiais Planificación e custo Organización Montaxes 				

Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
	AM5	BM1	CM1
Capacidad para definir la estrategia constructiva de los buques	AM6	BM2 BM3 BM4 BM5 BP1 BP2	

Contidos

Temas	Subtemas



UNIDADE DIDÁCTICA 0. - PRESENTACIÓN	<p>Presentación persoal. Presentación do curso. Formulación xeral Unidades didácticas Actividades complementarias</p> <p>Obxectivos do curso. Obxectivos Coñecementos a alcanzar Calendario do curso</p> <p>Prácticas Obxectivo Traballos prácticos Visitas Avaliación Exames Outros procedementos de avaliación complementarios</p> <p>Titorías</p>
UNIDADE DIACTICA 1. - INTRODUCCIÓN	<p>Introdución á construción Integrada Evolución da construción dos buques Prearmamento Necesidades que formula Vantaxes e inconvenientes Modificacións na planificación e abasto</p>
UNIDADE DIACTICA 2. - DESEÑO	<p>Deseño de modulos Definición de pallet Definición de materiais Control de materiais Organización</p>
UNIDADE DIDÁCTICA 3. - BLOQUES	<p>Etapa de Deseño Etapa de Construción Etapa de prearmamento Etapa de chorreado e pintado Etapa de prearmamento final</p>
UNIDADE DIDÁCTICA 4. - MONTAXE DE BLOQUES	<p>Etapa de montaxe en grada Control Dimensional</p>
UNIDADE DIDÁCTICA 5. - BOTADURA	<p>Etapa botadura Etapa finalización de armamento</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A5 A6 B1 B2 B3 B4	9	7.5	16.5
Traballos tutelados	A6 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1	12	23	35



Prácticas a través de TIC	A6 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1	8	7	15
Discusión dirixida	A6 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1	4	7.5	11.5
Obradoiro	A6 B1 B4 B5 B6 C1	5	5	10
Atención personalizada		12	0	12

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	clases impartidas polo profesor presentacións, esquemas, planos e demais material gráfico e ofimático
Traballos tutelados	Presentación oral por parte do alumnado sobre temas do programa
Prácticas a través de TIC	Prácticas a través de TIC Practicas na aula de informática cun programa de planificación
Discusión dirixida	Discusión dirixida sobre: armadores-estaleiros (contrato) subministración garantías etc.
Obradoiro	Visita a talleres de estaleiros e provedores, Botaduras, e eventos de construción.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Titorías sobre os temas do programa.
Discusión dirixida	
Prácticas a través de TIC	Titorías
Sesión maxistral	Primeiro cuadrimestre martes e miercoles de 16 a 20 horas
Obradoiro	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	A6 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1	preparada nas tutorías e casa, presentada a todos	58
Discusión dirixida	A6 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1	preparada nas tutorías e casa, presentada a todos	15
Prácticas a través de TIC	A6 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1	actividade obrigatoria	5
Sesión maxistral	A5 A6 B1 B2 B3 B4	Calificando sus conocimientos en dos test eliminatorio de materia o 85% de actividad por parte del alumno	20
Obradoiro	A6 B1 B4 B5 B6 C1	actividade obrigatoria	2
Outros			

Observacións avaliación
Preténdese que non sexa necesaria a realización da proba escrita de final de curso. A formulación será que ao presentar os traballos tutelados o alumno poida conseguir a máxima nota. Non obstante, o alumno que o desexe poderá acudir ao exame final da materia. Como a súa puntuación no exame.



Fontes de información

Bibliografía básica	- Primitivo Gonzalez (2000). Técnicas de construcción Naval. Universidade da Coruña - Francisco Javier, Gonzalez de Lema (2002). Tecnoloxía de la construcción del buque. Universidade da Coruña
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