



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Proxectos de Buques e Artefactos		Código	730112504
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Quinto	Obrigatoria	4.5
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Junco Ocampo, Fernando		Correo electrónico	fernando.junco@udc.es
Profesorado	Junco Ocampo, Fernando		Correo electrónico	fernando.junco@udc.es
Web				
Descrición xeral	O contido desta materia abrangue o desenvolvemento dos coñecementos e técnicas de realizar o proxecto dun buque ou artefacto mariño partindo dos requirimentos previstos de actividade. Deste modo, o obxectivo da materia será desenvolver o conxunto de cadernos que constitúen o proxecto dun buque			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título	
desarrollo de una práctica completa del proyecto de un buque		A1	B1 C1
		A2	B2 C2
		A3	B3 C3
		A4	B4 C6
			B5 C7
			B6
			B7
			B8
			B9
			B10
			B11
			B12
			B13
			B14
			B15
			B16
			B17
			B18
			B19
			B21
			B22
			B23



Durante el curso se aprenderán las técnicas para el desarrollo del proyecto de un buque o Artefacto de acuerdo con la propuesta inicial realizada por el alumno en la asignatura de PROYECTOS de 4º Curso	A1	B1	C1
	A2	B2	C2
	A3	B3	C3
	A4	B4	C6
	A5	B5	C8
	A6	B6	
	A10	B7	
		B8	
		B9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
		B19	
		B20	
		B21	
		B22	
		B23	

Contidos	
Temas	Subtemas
Introdución	Definicións Requirimentos previstos de actividade Actividades básicas no proxecto
Cálculo de pesos E centros de gravidade do peso en rosca	Desglose do eso en rosca. Estimación y cálculo pesos E centros de gravidade do peso en rosca. Márxenes considerados.
desenvolvemento de documentos segundo normativa vixente	varios cadernos

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados		8	40	48
Sesión maxistral		16	8	24
Estudo de casos		5	5	10
Solución de problemas		10	10	20
Atención personalizada		10.5	0	10.5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Elaboración del anteproyecto de un buque o artefacto
Sesión maxistral	Explicación de los conocimientos y técnicas de la asignatura
Estudo de casos	Estudio de casos particulares y principales dificultades del desarrollo del proyecto del buque



Solución de problemas	Resolución de los problemas característicos del desarrollo del proyecto del buque
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Seguimiento continuo del avance del proyecto.
Sesión maxistral	Tutorías individualizadas o de grupos reducidos para resolver las incidencias o dificultades detectadas en la elaboración del proyecto.
Estudo de casos	
Solución de problemas	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados		Desarrollo completo del proyecto	90
Solución de problemas		Resolución de problemas propuesto o surgidos durante el desarrollo del proyecto	10
Outros			

Observacións avaliación

Puesto que la evaluación de los trabajos tutelados y problemas se realizará en las clases presenciales será necesario asistir al menos a un 75% de las mismas para que sean evaluadas.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Alvariño y Otros (2000). Proyecto básico del buque mercante.- Watson (1998). Practical ship design.- Fernando Junco (2003). Proyectos de buques y artefactos.- Schneekluth (1987). Ship Design for Efficiency & Economy.- (). SOLAS.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Proxectos/730112407

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Deseño Naval Asistido por Computador/730112601

Sistemas Auxiliares do Buque/730112503

Materias que continúan o temario

Sistemas Estruturais Mariños/730112401

Sistemas de Propulsión/730112402

Inglés Técnico Naval/730112609

Proxectos/730112407

Hidrostática y Estabilidad/730112301

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