



Teaching Guide						
Identifying Data				2016/17		
Subject (*)	SHIP'S DESIGN		Code	730G01123		
Study programme	Grao en Arquitectura Naval					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Third	Obligatoria	6		
Language	SpanishEnglish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Naval e Oceánica					
Coordinador	Junco Ocampo, Fernando	E-mail	fernando.junco@udc.es			
Lecturers	Junco Ocampo, Fernando	E-mail	fernando.junco@udc.es			
Web						
General description	O contido desta materia abarca o desenvolvemento dos coñecementos e técnicas de realizar o anteproyecto dun buque partindo dos requisitos previstos de actividade. Estudaranse os diferentes parámetros que definen a súa arquitectura, relacións paramétricas, coeficientes, ecuacións de pesos e elementos que constitúen as variables de tipo económico para a súa construcción e explotación					

Study programme competences				
Code	Study programme competences			
A28	Coñecemento dos métodos de proxecto da súa tecnoloxía específica.			

Learning outcomes				
Learning outcomes			Study programme competences	
			A28	
				A28

Contents		
Topic	Sub-topic	
Introducción	Definicións	
	Requerimentos previstos de actividade	
	Actividades básicas no proxecto	
Ecuacións básicas de dimensionamiento	Clasificación de buques	
	Diagramas básicos do proxecto	
	Ecuacións básicas de dimensionamiento	
	O libro de conceptos dun buque	
Libro de conceptos, especificación e contrato de construcción	A especificación do buque	
	Características e exemplo dunha especificación tipo	
	O contrato de construcción: Características más importantes relacionadas co proxecto do buque	
Costo inicial y costo de operación	Descripción do custo inicial dun buque e os seus diferentes partidas	
	Criterios e métodos de avaliación económica.	
Criterios y métodos de evaluación económica	O orzamento do buque e criterio de mérito	
	Criterio de avaliación técnica e selección de dimensións e coeficientes	
	Dimensións e relacións entre as dimensións do buque	
Tipos de buques	Clasificación	
	Descripción de buques	



Selección de configuración, dimensiones y coeficientes	Xeneralidades Variables independentes e dependentes Selección da cifra de merito. Buques de referencia Selección da configuración inicial Selección de soluciones e alternativas Xogo típico de dimensións e coeficientes
Proxecto de formas	Xeneralidades Formulación do problema Aspecto da curva de áreas seccionais Contorno de proa. bulbo de popa Métodos convencionais de proxecto de formas Proxecto de formas a partir de series sistemáticas Proxectos de formas por distorsión de formas existentes
Cálculo de desplazamiento	Ecuación do desprazamento Peso en rosca Estimación do peso de aceiros e métodos para calcular o peso da estrutura do buque Formulario vario para cálculo de pesos de diferentes compoñentes do peso en rosca do buque Definición e distribución do peso en rosca Peso morto lastro

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Short answer questions	A28	4	0	4
Supervised projects	A28	16	32	48
Guest lecture / keynote speech	A28	32	16	48
Document analysis	A28	2	4	6
Workshop	A28	16	16	32
Personalized attention		12	0	12

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Short answer questions	Avaliación dos coñecementos teóricos da materia
Supervised projects	Elaboración do anteproxecto dun buque ou artefacto
Guest lecture / keynote speech	Explicación de los conocimientos y técnicas de la asignatura
Document analysis	Conceptos básicos del proyecto de buques y artefactos
Workshop	Resolución de problemas prácticos

Personalized attention	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Seguimiento continuo del avance del proyecto.
Document analysis	Tutorías individualizadas o de grupos reducidos para resolver las incidencias o dificultades detectadas en la elaboración del proyecto.
Supervised projects	
Workshop	



Assessment				
Methodologies	Competencies	Description	Qualification	
Short answer questions	A28	Aplicación dos conocementos teóricos	100	
Supervised projects	A28	Elaboración obrigatoria dun anteproyecto	0	
Workshop	A28	Resolución de problemas o traballos	0	
Others				

Assessment comments

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

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

SHIP'S GRAPHIC REPRESENTATION/730G01141

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

MARINE HYDRODYNAMIC/730G01127

Subjects that continue the syllabus

Other comments

SE RECOMIENDA LA ASISTENCIA A CLASE . LA NO ASISTENCIA SE EVALUARA NEGATIVAMENTE

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.