



Teaching Guide						
Identifying Data				2020/21		
Subject (*)	Projects of Ships and Artifacts		Code	730496221		
Study programme	Mestrado Universitario en Enxeñaría Naval e Oceánica (plan 2018)					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Optional	6		
Language	SpanishEnglish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Naval e IndustrialEnxeñaría Naval e Oceánica					
Coordinador	Díaz Casás, Vicente	E-mail	vicente.diaz.casas@udc.es			
Lecturers	Díaz Casás, Vicente Puente Varela, Basilio	E-mail	vicente.diaz.casas@udc.es basilio.puente@udc.es			
Web						
General description	O contido desta materia abarca o desenvolvemento dos coñecementos e técnicas de realizar o anteproxecto 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					
Contingency plan	1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to students 4. Modifications in the evaluation *Evaluation observations: 5. Modifications to the bibliography or webgraphy					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
B6	G01 Capacidad para resolver problemas complexos e para tomar decisións con responsabilidade sobre a base dos coñecementos científicos e tecnolóxicos adquiridos en materias básicas e tecnolóxicas aplicables na enxeñaría naval e oceánica, e en métodos de xestión.
C2	C1 Capacidade pra desenrolar a actividade profesional nun entorno multilingue
C7	ABET (e) An ability to identify, formulate, and solve engineering problems.

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences
Capacidade para o deseño de buques e artefactos mariños.		BJ1	CC2 CC7
Capacidade para a realización do proxecto de formas dun buque		BJ1	CC2 CC7



Contents

Topic	Sub-topic
Os bloques e temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de verificación que son :	Ecuacións básicas de dimensionamiento de buques. Selección de configuración. Elección da solución más favorable. Deseño das formas e do compartimentado do buque. Ecuacións de peso e desprazamento do buque:
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
Costo inicial y costo de operación	Descripción do custo inicial dun buque e os seus diferentes partidas Criterios e métodos de avaliación económica.
Criterios e métodos de avaliación económica	O orzamento do buque e criterio de mérito Criterio de avaliación técnica e selección de dimensíons e coeficientes Dimensíons e relacíons entre as dimensíons do buque
Selección de configuración, dimensiáns e coeficientes	Xeneralidades Variables independentes e dependentes Selección da cifra de merito. Buques de referencia Selección da configuración inicial Selección de solúcions e alternativas Xogo típico de dimensiáns 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 desprazamento	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
Supervised projects	B6 C2 C7	0	45	45
Case study	B6 C2 C7	0	45	45
Problem solving	B6 C2 C7	10	0	10
Speaking test	B6 C2 C7	1	0	1
Guest lecture / keynote speech	B6 C2 C7	35	0	35
Personalized attention		14	0	14

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Supervised projects	Elaboración e defensa do anteproyecto dun buque ou artefacto
Case study	Análise dos distintos casos / problemas abordados na realización do anteproyecto do buque.
Problem solving	Dimensionamiento dun buque a partir duns requisitos
Speaking test	Defensa do traballo tutelado realizado.
Guest lecture / keynote speech	Explicación dos coñecementos e técnicas da asignatura

Personalized attention	
Methodologies	Description
Problem solving	Seguimiento continuo do avance do proxecto.
Case study	Tutorías individualizadas ou de grupos reducidos para resolver as incidencias ou dificultades detectadas na elaboración do proxecto.
Supervised projects	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	B6 C2 C7	Elaboración dun anteproyecto co alcance descrito non moodle dá materia. O seguimiento contínuo dos traballos está condicionado ao cumprimento dos prazos establecidos, en caso contrario só evaluarase a entrega final.	90
Speaking test	B6 C2 C7	Defensa do traballo tutelado realizado.	10
Others			

Assessment comments	
Posta que a evaluación dos traballos tuteados e o estudo de casos realizaráse nas clases presenciais será necesario asistir ao menos a un 75% das mesmas para que sexan evaluadas. No caso de ser justificado adecuadamente poderá eximir ao alumno de cumplir con esta condición.	

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

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus
Other comments



(*)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.