



Teaching Guide						
Identifying Data				2020/21		
Subject (*)	Numerical Analysis of Structures		Code	730496203		
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	Second	Obligatory	6		
Language	SpanishEnglish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador	Balsa Barros, Saúl	E-mail	saul.balsa.barros			
Lecturers	Balsa Barros, Saúl	E-mail	saul.balsa.barros			
Web						
General description	O tema do deseño e optimización de Navais Structures ten como obxectivo proporcionar ao estudiante os coñecementos e ferramentas necesarios para poder abordar o deseño completo dun barco ou dispositivo flotante, máis alá do deseño do seu marco principal. Para iso o tema inclúe desde as actividades más habituais do proceso de deseño da estrutura, ata o uso de ferramentas altamente especializadas no estado da arte do deseño da estrutura dun barco (aplicación do método de elementos finitos). Tamén aborda problemas específicos de deseño estrutural exclusivos de certas xeometrías e funcións especiais, características de certos tipos de buques específicos: slamming, sloshing, ...					
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Modifications to the contents</li><li>2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained</li><li>*Teaching methodologies that are modified</li><li>3. Mechanisms for personalized attention to students</li><li>4. Modifications in the evaluation *Evaluation observations:</li><li>5. Modifications to the bibliography or webgraphy</li></ol>					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A4	A03 - Coñecemento da dinámica do buque e das estruturas navais, e capacidade para realizar análise de optimización da estrutura da integración dos sistemas a bordo, e do comportamento do buque no mar e da súa manobrabilidade.
B1	CB06 Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación
B5	CB10 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser en boa medida autodirixido ou autónomo.
C2	C1 Capacidade pra desenvrolar a actividade profesional nun entorno multilingue
C3	ABET (a) An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering.
C7	ABET (e) An ability to identify, formulate, and solve engineering problems.
C13	ABET (k) An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice.



Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences
Coñecementos e ferramentas necesarias para abordar o deseño e optimización da estrutura dun barco ou dispositivo flotante complexo, mediante metodoloxías de cálculo directo, incluíndo o uso de ferramentas de cálculo especializadas mediante a aplicación do método dos elementos finitos e coñecemento de problemas de deseño estrutural específicos exclusivos de certas xeometrías e funcionalidades propias de certos tipos de buques.			AJ3 BC1 CC2 BC5 CC3 CC7 CC13

Contents	
Topic	Sub-topic
1. Descripción dos elementos que componen a estrutura do buque.	.
2. Cargas. Clasificación e tipoloxía	.
3. Modos de fallo das estructuras navais e metoloxías para a sua avaliación	.
4. Conceptos xerais do método dos EEEFF aplicado a sólidos	.
5. Tipoloxías de modelos de estructuras navales. Modelos globais e locales	.
6. Cálculo lineal estático de estructuras. Concepto e características básicas	.
7. Cálculo dinámico de estructuras. Análise modal e de resposta forzada. Concepto e caracterísitcas básicas.	
8. Introducción a no linearidades. Non linearidades xeométricas, materiais e de condicions de contorno	

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Problem solving	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	20	30	50
Supervised projects	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	5	20	25
Objective test	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	1	0	1
Guest lecture / keynote speech	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	35	35	70
Personalized attention		4	0	4

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Problem solving	Resolveranse problemas prácticos comúns
Supervised projects	Os traballos de deseño estrutural desenvolveranse individualmente e supervisaranse
Objective test	Exame teórico-práctico
Guest lecture / keynote speech	Clases participativas sobre os temas principais

Personalized attention	
Methodologies	Description



Supervised projects	Atención personalizada aos traballos tutelados, que deben ser desenvolvidos individualmente polos alumnos. Poderase realizar tutorias de xeito presencial, nos horarios previstos, o ou ben por medio da ferramenta Teams, no horario que mellor convenga ao alumnado/profesorado da materia.		
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Assessment				
Methodologies	Competencies	Description	Qualification	
Supervised projects	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	Realizaráse un traballo de análisis por elementos finitos dun caso práctico relacionado con estructuras navais	30	
Objective test	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	Examen teórico sobre os conceptos fundamentais recibidos en clase.	70	

Assessment comments	
<p>Na segunda oportunidade o alumnado terá que realizar novamente a entrega revisados dos traballos tutelados calificanos como non aptos. Dado que a asistencia ás clases non se evalúa dentro da asignatura, os requisitos que aqueles alumnos con dispensa de asistencia a clase terán que cumplir, tanto en primeira como en segunda oportunidade, serán os mesmos requisitos que aqueles sen esta dispensa, sendo necesaria a entrega en prazo dos traballos tutelados así como a realización da proba obxetiva. A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia: Solicitarse en formato virtual e/ou soporte informático. Realizarse a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos.</p>	

Sources of information	
Basic	<ul style="list-style-type: none"><li>- Owen Hughes (). Ship Structural Design: A Rationally-Based, Computer Aided, Optimization Approach. John Wiley&amp; Sons</li><li>- J.Evans (). Ship Structural Design Concepts. Cornell Maritime Press</li><li>- Zickiewick (). Finite Element Method. McGraw-Hill</li><li>- Hughes (). Finite Element Method. Practice Hall</li></ul>
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.