



Teaching Guide				
Identifying Data				2021/22
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 contido da asignatura desenrolarase ao redor do método de cálculo por elementos finitos, con aplicación a estructuras marinás e estructuras en xeral. Explicaránse os conceptos teóricos básicos así como o proceso de cálculo por elementos finitos e as técnicas más habitualmente empregadas de modelización no ámbito das estructuras navais. Se fará énfase nos principais tipos de análisis básicos en estructuras navais (lineal estático, pandeo, dinámico modal e dinámico armónico).			
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none">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
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 estudiando dun modo que haberá de ser en boa medida autodirixido ou autónomo.
C2	C1 Capacidade pra desenrolar 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 BC5	CC2 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 EEEF aplicado a sólidos. Aspectos relacionados coa modelización.	.
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 características 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	
Na segunda oportunidade e na adelantada o alumnado terá que realizar novamente a entrega revisada dos traballos tutelados calificados 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: Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos.	

Sources of information	
Basic	- Owen Hughes (). Ship Structural Design: A Rationally-Based, Computer Aided, Optimization Approach. John Wiley& Sons - J.Evans (). Ship Structural Design Concepts. Cornell Maritime Press - Dominique Madier (). Practical Finite Element Analysis for Mechanical Engineers. FEA Academy
Complementary	- Hughes (). The Finite Element Method. Linear Static and Dynamic Finite Element Analysis.

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	
A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida universitaria.	

(*)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.