



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Análise Numérica de Estruturas		Código	730496203
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación	Balsa Barros, Saúl	Correo electrónico	saul.balsa.barros	
Profesorado	Balsa Barros, Saúl	Correo electrónico	saul.balsa.barros	
Web				
Descripción xeral	O contido da asignatura desenvolvarase 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).			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe		Competencias do título
Resultados de aprendizaxe		
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.		AP3 BM1 BM5 CM2 CM3 CM7 CM13

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Descripción dos elementos que componen a estrutura do buque.	.
2. Cargas. Solicitudes locais relevantes.	.
3. Conceptos vinculados á optimización de estruturas navais.	.
.	.
4. Aplicación do método EFEF a sistemas estruturais mariños.	.
5. Análise modal e dinámica do buque viga	.
6. Cálculo directo na estimación da vida a fatiga da estrutura dun buque.	.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Solución de problemas	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	20	30	50



Traballos tutelados	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	5	20	25
Proba obxectiva	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	1	0	1
Sesión maxistral	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	35	35	70
Atención personalizada		4	0	4

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Resolveranse problemas prácticos comuns
Traballos tutelados	Os traballos de deseño estrutural desenvolveranse individualmente e supervisaranse
Proba obxectiva	Exame teórico-práctico
Sesión maxistral	Clases participativas sobre os temas principais

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	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.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	Realizaráse un trabalho de análisis por elementos finitos dun caso práctico relacionado con estructuras navais	30
Proba obxectiva	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	Examen teórico sobre os conceptos fundamentais recibidos en clase.	70

Observacións avaliación

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 obxectiva. A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia: Solicitarse en formato virtual e/ou soporte informático. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"> - Hughes (). The Finite Element Method. Linear Static and Dynamic Finite Element Analysis.

Recomendacións



Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

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.

(*)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