



Guía docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Análisis Numérico de Estructuras	Código	730496203	
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Naval e Oceánica (plan 2018)			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Segundo	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoInglés			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador/a	Balsa Barros, Saúl	Correo electrónico	saul.balsa.barros	
Profesorado	Balsa Barros, Saúl	Correo electrónico	saul.balsa.barros	
Web				
Descripción general	La asignatura de Diseño e Optimización de Estructuras Navais busca proporcionar al alumno los conocimientos y herramientas necesarios para poder abordar el diseño completo de un buque o artefacto flotante, más allá del diseño de su cuaderna maestra. Para ello la asignatura incluye desde las actividades más habituales del proceso de diseño de la estructura, hasta el uso de herramientas altamente especializadas, en el estado del arte del diseño de la Estructura de un buque (aplicación del método de los elementos finitos). También se abordan problemas específicos de diseño estructural exclusivos de determinadas geometrías y funcionalidades especiales, características de ciertos tipos de buques concretos: slamming, sloshing, ?			
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos 2. Metodologías *Metodologías docentes que se mantienen *Metodologías docentes que se modifican 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado 4. Modificacines en la evaluación *Observaciones de evaluación: 5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A4	A03 - Conocimiento de la dinámica del buque y de las estructuras navales, y capacidad para realizar análisis de optimización de la estructura, de la integración de los sistemas a bordo, y del comportamiento del buque en la mar y de su maniobrabilidad.
B1	CB06 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
B5	CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
C2	C1 Capacidad para desarrollar la actividad profesional en un 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.



Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias del título		
Conocimientos y herramientas necesarios para poder abordar el diseño y la optimización de la estructura de un buque o artefacto flotante complejo, por medio de metodologías de cálculo directo, incluyendo el uso de herramientas especializadas de cálculo mediante la aplicación del método de los elementos finitos y el conocimiento de problemas específicos de diseño estructural exclusivos de determinadas geometrías y funcionalidades propias de ciertos tipos de buques.	AP3	BM1 BM5	CM2 CM3 CM7 CM13

Contenidos

Tema	Subtema
1. Descripción de elementos que componen la estructura del buque.	.
2. Solicitaciones locales relevantes.	.
3. Conceptos vinculados a la optimización de estructuras navales.	.
4. Aplicación del método de los EEF a los sistemas estructurales marinos.	.
5. Análisis modales y dinámicos del buque viga.	.
6. Cálculo directo en la estimación de la vida a fatiga de la estructura de un buque.	.
7. Cálculo dinámico de estructuras. Análise modal e de resposta forzada. Concepto e características básicas.	.
8. Introducción a no linealidades. Non linearidades xeométricas, materiais e de condicions de contorno	.

Planificación

Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Solución de problemas	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	20	30	50
Trabajos tutelados	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	5	20	25
Prueba objetiva	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	1	0	1
Sesión magistral	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	35	35	70
Atención personalizada		4	0	4

(*Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías

Metodologías	Descripción
Solución de problemas	Se resolverán problemas prácticos en común
Trabajos tutelados	Se desarrollarán trabajos de diseño estructural de manera individual y tutelados
Prueba objetiva	Examen teórico/práctico
Sesión magistral	Clases participadas sobre los principales temas

Atención personalizada



Metodoloxías	Descrición
Traballo tutelado	Atención personalizada de los traballos tutelados, que han de desenvolverse de maneira individual por los alumnos.

Evaluación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Calificación
Traballo tutelado	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	Realizárase un traballo de deseño e optimización da estrutura dun buque.	30
Proba obxectiva	A4 B1 B5 C2 C3 C7 C13	Examen teórico sobre os conceptos fundamentais recibidos en clase.	70

Observacións avaliación
<p>En la segunda oportunidade los alumnos deberán realizar nuevamente la entrega revisada de los traballos tutelados calificados como no aptos y la realización de la proba obxectiva</p> <p>Dado que la asistencia a las clases no se evalúa dentro de la asignatura, los requisitos que aquellos alumnos con dispensa de asistencia a clase tendrán que cumprir, tanto en primeira como en segunda oportunidade, serán los mismos requisitos que aquellos sin esta dispensa, sendo necesaria la entrega en prazo de los traballos tutelados y realización de la proba obxectiva. La entrega de los traballos documentales que se realicen en esta materia: Se solicitará en formato virtual y/o soporte informático. Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos.</p>

Fuentes de información	
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- Zickewick (). Finite Element Method. McGraw-Hill- Hughes (). Finite Element Method. Practice Hall
Complementaria	

Recomendacións
Asignaturas que se recomenda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomenda cursar simultaneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la proposta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acordo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías