



Guía docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Estructuras marinas 2	Código	730G05026	
Titulación	Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Tercero	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador/a	Lago Rodriguez, Fernando	Correo electrónico	f.lago@udc.es	
Profesorado	Lago Rodriguez, Fernando Mendez Diaz, Abel	Correo electrónico	f.lago@udc.es abel.mendez@udc.es	
Web				
Descripción general	<p>La asignatura de Estructuras Navais 02 se centra en distintas metodoloxías de cálculo directo de estruturas, aplicados en el diseño avanzado de buques. Los principales contenidos de la misma se centrarían en las siguientes áreas de conocimiento:</p> <p>En primer lugar se analizará en detalle el modo de fallo conocido como Inestabilidad elástica, ampliando las nociones previas de los alumnos al respecto.</p> <p>En segundo lugar, se desarrolla dentro de esta asignatura el conocimiento y aplicación al diseño de buques del Cálculo Matricial de Estructuras, que complementa las metodoloxías de cálculo empírico ya conocidos proporcionando una base teórico-práctica adecuada en el cálculo y diseño de estructuras marinas, dotándole así mismo de los conocimientos necesarios sobre las herramientas de cálculo existentes en la actualidad de la profesión.</p> <p>Se proporcionará a los alumnos, a continuación, conocimientos sobre diversas metodoloxías de cálculo directo aplicable al diseño de las chapas del buque, englobadas en las teorías de flexión de placas, para finalizar con una breve introducción al Método de los Elementos Finitos.</p>			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A23	Capacidad para el diseño y cálculo de los espacios habitables de los buques y artefactos marinos, y de los servicios que se disponen en dichos espacios.
C2	Desenvolverse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C3	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.
C7	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias del título	
Conocimiento de métodos avanzados para el diseño estructural tanto de buques como de todo tipo de unidades a operar en el medio marino. Evaluación de problemas de inestabilidad elástica. Método de los Elementos Finitos aplicado al diseño de estructuras marinas.	A23	C6 C7



Cálculo y Diseño de Estructuras Complejas en ambientes marinos. Procedimientos de Cálculo Directo de Estructuras a seguir a la hora de diseñar una estructura marina.	A23		C2 C3 C6 C7
---	-----	--	----------------------

Contenidos	
Tema	Subtema
1.- Inestabilidad elástica: Pandeo / Abolladura	1.1.- Conceptos Generales de la Inestabilidad Elástica 1.1.1.- Tipos de cargas actuantes sobre los elementos 1.1.2.- Modos de fallo. Estructuras a considerar 1.1.3.- Criterios básicos para evitar el pandeo. 1.2.- Métodos de Cálculo Directo 1.2.1.- Pandeo de Columnas 1.2.2.- Pandeo de Placas 1.3.- Método del IACS para elementos con tensiones primaria predominantes 1.3.1.- Pandeo de Planchas por Compresión pura 1.3.2.- Pandeo de Planchas por Tensión Tangencial Pura 1.3.3.- Pandeo de Longitudinales por Flexión 1.3.4.- Pandeo de Longitudinales por Flexión y Torsión combinadas 1.3.5.- Pandeo de las alas y almas de refuerzos primarios y secundarios 1.3.6.- Tensiones de trabajo. Criterio a cumplir. 1.4.- Complemento al método del IACS 1.4.1.- Efecto de los aligeramientos en la carga crítica 1.4.2.- Valores mínimos de la inercia de los refuerzos 1.4.3.- Valores mínimos para evitar la abolladura de las almas 1.4.4.- Efecto de tensiones secundarias transversales y tensiones tangenciales combinadas
2.- Cálculo Matricial de Estructuras	2.1.- Definiciones y Conceptos Básicos 2.2.- Matriz de Rigidez de una Estructura 2.3.- Estructuras Planas de Nudos Articulados 2.4.- Líneas Generales de los Métodos Matriciales 2.5.- Estructuras Planas de Nudos Rígidos 2.6.- Emparrillados Planos 2.7.- Elemento de Viga Generalizado 2.8.- Elementos con extremos no rígidos
3.- Aspectos Básicos del Método de los Elementos Finitos	3.1.- Introducción 3.2.- Fundamentos 3.3.- Puntos Primordiales 3.3.1.- Malla y Elementos 3.3.2.- Elementos más habituales 3.4.- Elemento Triangular de Tensión Constante 3.5.- Elemento Rectangular con Variación Lineal de Deformaciones 3.6.- Elemento Rectangular de Tensión Tangencial Constante 3.7.- Cuadrilátero y otros Isoparamétricos



4.- Ampliación Flexión de Placas y Paneles	<p>4.1.- Teoría de las pequeñas deformaciones</p> <p>4.1.1.- Flexión cilíndrica en placas largas</p> <p>4.1.2.- Ecuación de flexión de placas</p> <p>4.1.3.- Condiciones de contorno</p> <p>4.1.4.- Soluciones para casos básicos</p> <p>4.2.- Combinación de tensiones de flexión y membrana</p> <p>4.2.1.- Teoría de las grandes deformaciones</p> <p>4.2.2.- Tensión membranal. Bordes resistentes a la tracción</p> <p>4.2.3.- Efectos de la deformación inicial</p> <p>4.3.- Diseño de placas basado en una deformación permanente admisible</p> <p>4.3.1.- Placas sometidas a presión uniforme. Deformación inicial debida a la soldadura</p> <p>4.3.2.- Placas sometidas a cargas concentradas. Parámetros para describir las cargas</p> <p>4.3.3.- Placas con cargas en posiciones múltiples. Niveles permisibles de deformación permanente. Aplicación a buques con cargas rodantes.</p>
--	---

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados	A23 C6 C7	5	25	30
Sesión magistral	A23 C2 C3 C6 C7	30	30	60
Solución de problemas	A23 C2 C3 C6 C7	25	25	50
Prueba mixta	A23 C2 C3	5	0	5
Atención personalizada		5	0	5

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

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Ejercicios Prácticos Cálculo Matricial
Sesión magistral	Sesión magistral
Solución de problemas	Solución de problemas relacionados con la materia
Prueba mixta	Examen Teórico Práctico

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Atención personalizada para el desarrollo de trabajos de diseño/cálculo de estructuras

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	A23 C2 C3	Examen, 50% Teoría / 50% Problemas	80
Trabajos tutelados	A23 C6 C7	A lo largo del cuatrimestre se propondrán diversos Ejercicios de Cálculo Matricial para que sean resueltos por el alumnado.	20

Observaciones evaluación



El desarrollo de los trabajos tutelados se evaluará de manera continuada a lo largo del curso, asimilándose por tanto este método de evaluación al de evaluación continua relegado en la memoria del título. Aún cuando la asistencia a la asignatura es muy recomendable, no es obligatoria ni se lleva un registro de la misma.

Dada la posibilidad de existir matriculados alumnos a tiempo parcial que solicitaran dispensa académica, segundo el establecido en la Normativa que regula el régimen de dedicación al estudio y permanencia y la progresión de los estudiantes de grado y máster universitario en la UDC (arts. 6.b) y 7.5), el profesorado encargado de esta docencia recogió en la guía docente de manera específica las medidas de dedicación y evaluación para este caso. En particular se acepta la dispensa en esa materia y en este caso, para la primera oportunidad los criterios y actividades de evaluación para este alumnado, el peso que tendrán en la evaluación será el mismo que para el resto de los alumnos matriculados, y el porcentaje que dispensa de la asistencia será como máximo del 65 %. Para la segunda oportunidad los criterios y actividades de evaluación para este alumnado y el peso que tendrán en la evaluación, serán los mismos que para el resto de los alumnos. En resumen los criterios y actividades de evaluación para este alumnado, y el peso que tendrán en la evaluación, serán los mismos que para el resto de los alumnos

Fuentes de información

Básica	1.- ?Cálculo de Estructuras? ? José M ^a Saez-Benito, Editorial ETSIN. 2.- ?Cálculo Matricial de Estructuras? ? José M ^a Saez-Benito,, Editorial FEIN 3.- ?Finite Element Procedures in Engineering Analysis? ? Bathe K-I
Complementaria	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ciencia e ingeniería de materiales/730G05013
Elasticidad y resistencia de materiales/730G05017

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Hidrodinámica naval/730G05023
Tecnología de la construcción naval/730G05024

Asignaturas que continúan el temario

Vibraciones y ruidos/730G05031
Proyecto de buques y artefactos marinos 1/730G05032
Proyecto de buques y artefactos marinos 2/730G05037

Otros comentarios

Para axudar a conseguir un contorno inmediato sostido e cumprir o obxectivo da acción número 5: "Ensino e investigación ambiental e social saudables e sostibles" do "Plan de acción Green Campus Ferrol": a entrega dos traballos documentais realizados nesta materia: ? Solicitarase en formato virtual e / ou soporte informático? Farase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos. Se é necesario facelos en papel: - Non se usarán plásticos. - Empregarase papel reciclado. - Evitarase a impresión de borradores. Débese facer un uso sostible dos recursos e previr impactos negativos no medio natural

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