



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Estruturas mariñas 2	Código	730G05026	
Titulación	Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación	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				
Descrición xeral	<p>A asignatura de Estruturas Mariñas 02 centrase nas distintas metodoloxías de cálculo directo de estruturas, aplicados no deseño avanzado de buques. Os principais contidos da mesma centraranse nas seguintes áreas de coñecemento:</p> <p>En primeiro lugar analizarase en detalle o modo de fallo coñecido como Inestabilidade elástica, ampliando as nocións previas dos alumnos ó respecto.</p> <p>En segundo lugar, desenrolase dentro desta asignatura o coñecemento e aplicación ó deseño de buques do Cálculo Matricial de Estruturas, que complementa as metodoloxías de cálculo empírico xa coñecidas proporcionando unha base teórico-práctica adecuada no cálculo e deseño de estruturas mariñas, dotándolle así mesmo dos coñecementos necesarios sobre as ferramentas de cálculo existentes na actualidade da profesión.</p> <p>Se proporcionará ós alumnos, a continuación, coñecementos sobre diversas metodoloxías de cálculo directo aplicable o deseño das chapas do buque, englobadas nas diversas teorías da flexión de placas, para finalizar con unha breve introducción ó Método dos Elementos Finitos.</p>			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A23	Capacidade para o deseño e cálculo dos espazos habitables dos buques e artefactos mariños, e dos servizos que se dispoñen nos devanditos espazos
C2	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común
C3	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras
C6	Valorar a importancia da investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade
C7	Capacidade de traballar nun ámbito multilingüe e multidisciplinar.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Cálculo e Deseño de Estruturas Complexas en entornos mariños. Procedementos de Cálculo Directo de Estruturas a seguir para deseñar unha estrutura mariña.		A23	C6 C7
Coñecemento de métodos avanzados para o deseño estrutural tanto de buques como de todo tipo de unidades a operar no medio mariño. Evaluación de problemas de inestabilidade elástica. Método dos Elementos Finitos aplicado ao deseño de estruturas mariñas.		A23	C2 C3 C6 C7



Contidos	
Temas	Subtemas
1.- Inestabilidade elástica: Pandeo / Abolladura	<ul style="list-style-type: none">1.1.- Conceptos Xerais da Inestabilidade Elástica1.1.1.- Tipos de cargas actuantes sobre os elementos1.1.2.- Modos de fallo. Estructuras a considerar1.1.3.- Criterios básicos para evitar o pandeo.1.2.- Métodos de Cálculo Directo1.2.1.- Pandeo de Columnas1.2.2.- Pandeo de Pracas1.3.- Método IACS para elementos con tensions primarias predominantes1.3.1.- Pandeo de Planchas por Compresión pura1.3.2.- Pandeo de Planchas por Tensión Tanxencial Pura1.3.3.- Pandeo de Lonxitudinais por Flexión1.3.4.- Pandeo de Lonxitudinais por Flexión e Torsión combinadas1.3.5.- Pandeo das alas e almas de reforzos primarios e secundarios1.3.6.- Tensions de traballo. Criterio a cumprir.1.4.- Complemento o método de IACS1.4.1.- Efecto dos alixeramientos na carga crítica1.4.2.- Valores mínimos da inercia dos reforzos1.4.3.- Valores mínimos para evitala abolladura das almas1.4.4.- Efecto das tensions secundarias transversais e tensions tanxenciais combinadas
2.- Cálculo Matricial de Estructuras	<ul style="list-style-type: none">2.1.- Definicións e Conceptos Básicos2.2.- Matriz de Rixidez dunha Estructura2.3.- Estructuras Planas de Nudos Articulados2.4.- Líneas Xerais dos Métodos Matriciais2.5.- Estructuras Planas de Nudos Ríxidos2.6.- Emparrillados Planos2.7.- Elemento de Viga Xeneralizado2.8.- Elementos con extremos non rixidos
3.- Aspectos Básicos do Método dos Elementos Finitos	<ul style="list-style-type: none">3.1.- Introducción3.2.- Fundamentos3.3.- Puntos Primordiais3.3.1.- Malla e Elementos3.3.2.- Elementos máis habituais3.4.- Elemento Triangular de Tensión Constante3.5.- Elemento Rectangular con Variación Lineal das Deformacions3.6.- Elemento Rectangular de Tensión Tanxencial Constante3.7.- Cuadrilátero e outros Isoparamétricos



4.- Ampliación Flexión de Pracas e Paneles	<p>4.1.- Teoría das pequenas deformacions</p> <p>4.1.1.- Flexión cilíndrica en placas longas</p> <p>4.1.2.- Ecuación da flexión de placas</p> <p>4.1.3.- Condicións de contorno</p> <p>4.1.4.- Solucións para casos básicos</p> <p>4.2.- Combinación de tensións de flexión e membrana</p> <p>4.2.1.- Teoría das grandes deformacions</p> <p>4.2.2.- Tensión membranal. Bordos resistentes a tracción</p> <p>4.2.3.- Efectos da deformación inicial</p> <p>4.3.- Diseño de pracas baseado en una deformación permanente admisible</p> <p>4.3.1.- Pracas sometidas a presión uniforme. Deformación inicial debida a soldadura</p> <p>4.3.2.- Pracas sometidas a cargas concentradas. Parámetros para describilas cargas</p> <p>4.3.3.- Pracas con cargas en posicións múltiples. Niveles permisibles de deformación permanente. Aplicación a buques con cargas rodantes.</p>
--	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	A23 C6 C7	5	25	30
Sesión maxistral	A23 C2 C3 C6 C7	30	30	60
Solución de problemas	A23 C2 C3 C6 C7	25	25	50
Proba mixta	A23 C2 C3	5	0	5
Atención personalizada		5	0	5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Ejercicios Prácticos Cálculo Matricial
Sesión maxistral	Sesión maxistral
Solución de problemas	Solución de problemas relacionados cos contidos da materia
Proba mixta	Examen Teórico Práctico

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	A atención personalizada para o desenvolvemento de traballos de deseño/cálculo de estruturas e outras dúbidas que poidan ter os alumnos realizarase a través do correo electrónico ou de MS Teams.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba mixta	A23 C2 C3	Examen, 50% Teoría / 50% Problemas	80
Traballos tutelados	A23 C6 C7	O longo do cuatrimestre propóranse diversos Exercicios Cálculo Matricial para que sexan realizados e resoltos polo alumno.	20

Observacións avaliación



Os criterios de avaliación para a segunda convocatoria e a convocatoria adiantada son os mesmos que os da primeira convocatoria. O desenvolvemento dos traballos tutelados avaliarase continuamente ao longo do curso, asimilando deste xeito a avaliación continua reflectida na memoria do título. Aínda que a asistencia á materia é moi recomendable, non é obrigatoria e non hai constancia dela. Dada a posibilidade de ter matriculados estudantes a tempo parcial que soliciten a exención académica, segundo o establecido na Normativa que regula o réxime de dedicación ao estudo e permanencia e a progresión dos estudantes de grao e máster na UDC (arts. 6. b) e 7.5), o profesorado encargado desta docencia incluíu especificamente na guía docente as medidas de dedicación e avaliación para este caso. En particular, acepta a exención nesta materia e, neste caso, para a primeira oportunidade os criterios e actividades de avaliación para estes alumnos, o peso que terán na avaliación será o mesmo que para o resto de alumnos matriculados e a porcentaxe de exención da axuda será como máximo do 65%. Para a segunda oportunidade, os criterios e actividades de avaliación deste alumnado e o peso que terán na avaliación serán os mesmos que para o resto de alumnos. En resumo, os criterios e actividades de avaliación para estes alumnos e o peso que terán na avaliación serán os mesmos que para o resto de alumnos.

Fontes de información

Bibliografía 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
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Ciencia e enxeñaría de materiais/730G05013

Elasticidade e resistencia de materiais/730G05017

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Hidrodinámica naval/730G05023

Tecnoloxía da construción naval/730G05024

Materias que continúan o temario

Vibracións e ruídos/730G05031

Proxecto de buques e artefactos mariños 1/730G05032

Proxecto de buques e artefactos mariños 2/730G05037

Observacións

Para axudar a conseguir un contorno inmediato sostido e cumprir o obxectivo da acción número 5: "Enseño 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 prever impactos negativos no medio natural

(*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