		Guía D	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2016/17
Asignatura (*)	ESTRUTURAS NAVAIS 2 Código		730G01126			
Titulación	Grao en Arquitectura Naval					
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Terd	ceiro		Obrigatoria	6
Idioma	CastelánInglés		,			
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica					
Coordinación	Lago Rodriguez, Fernando		Correo electi	rónico	f.lago@udc.es	
Profesorado	Lago Rodriguez, Fernando		Correo electi	rónico	f.lago@udc.es	
Web						
	El objetivo del primer bloque de transmitir al alumno las particula introducirle en la práctica del dis agresividad del medio marino. S como las distintas metodologías El principal objetivo del segundo Estructurales, es el proporcionar marinas, dotándole así mismo de	ridades del cálceño estructural e presenta el es aplicables. bloque de la as al estudiante u	culo de las estruitanto de buques scenario general signatura, Métoc na base teórico	cturas m s como d I del dise dos Gen -práctica	narinas, frente a ot de todo tipo de uni eño de los Sistema erales de Cálculo a adecuada en el c	tros tipos de estructuras, e dades destinadas a operar en la as Estructurales Marinos, así para el Diseño de Sistemas cálculo y diseño de estructuras
	actualidad de la profesión. Es decir, se le proporcionan al alumno las herramientas adecuadas para poder afrontar los procesos descritos durante la primera parte de la asignatura. Por último, la asignatura resultaría incompleta si un tercer bloque, Métodos Específicos para el Diseño de Sistemas Estructurales Marinos, que complemente el anterior con herramientas particulares del tipo de sistemas estructurales de especial interés para el alumno. Cabe destacar que dentro de este bloque se enseñará al alumno a manejar la reglamentación de las Sociedades de Clasificación en el ámbito del cálculo de estructuras, por ser esta una de las actividades más relevantes en el futuro ejercicio de la profesión. Se trata esta tercera parte de la asignatura de una temática eminentemente práctica, donde se introducirá al alumno en el					

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A1	Capacidade para a resolución dos problemas matemáticos que poidan formularse na enxeñaría. Aptitude para aplicar os coñecementos sobre: álxebra lineal; xeometría; xeometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuacións diferenciais e en derivadas parciais;
	métodos numéricos; algorítmica numérica; estatística e optimización.
A8	Coñecemento da ciencia e tecnoloxía de materiais e capacidade para a súa selección e para a avaliación do seu comportamento.
A12	Coñecemento da elasticidade e resistencia de materiais e capacidade para realizar cálculos de elementos sometidos a solicitudes diversas.
A20	Coñecemento das características dos materiais estruturais navais e dos criterios para a súa selección.
A22	Capacidade para o deseño e cálculo de estruturas navais.
A29	Coñecemento dos procesos de construción naval.
A47	Coñecer a estrutura dun buque e a súa representación.
B1	Aprender a aprender.

B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaboradora.
B10	Actitude orientada á análise.
B11	Actitude creativa.
B18	Capacidade de abstracción, comprensión e simplificación de problemas complexos.
С3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Resultados de aprendizaxe Competencias do		as do
		título	
Cálculo y Diseño de Estructuras Complejas en ambientes marinos.	A1	B1	СЗ
	A8	B2	C6
Procedimientos a seguir a la hora de diseñar una estructura marina.	A12	B4	C7
	A20	B5	C8
	A22	B10	
	A29	B11	
	A47	B18	

Contidos		
Temas	Subtemas	

- A) Parte I : Conceptos Generales del Diseño de Sistemas Estructurales Marinos
- 1.- La Estructura del Buque
- 1.1.- Aspectos Básicos del Diseño Estructural
- 1.1.1.- Espiral del Diseño Estructural
- 1.1.2.- Cálculo Directo frente a Métodos Empíricos
- 1.1.3.- ¿Por qué las Estructuras Marinas son Complejas?
- 1.1.4.- Definiciones
- 1.1.5.- Metodología General del Diseño Estructural
- 1.2.- Parámetros de Diseño
- 1.2.1.- Tipos de cargas
- 1.2.2.- Modos de Fallo
- 1.2.3.- Tipos de Análisis de Respuesta
- 1.2.4.- Jerarquía de Tensiones
- 1.2.5.- Cálculo Probabilístico de Estructuras
- 1.2.6.- Descripción Estructural de Distintos Tipos de Buques
- 1.3.- Resistencia Longitudinal: Respuesta de la Viga ? Buque
- 1.3.1.- Aplicación de la teoría del buque ? viga
- 1.3.2.- Características Principales de las Curvas de MM.FF: y FF.CC.
- 1.3.3.- Cargas en Aguas Tranquilas y en Olas
- 1.3.4.- Tensiones de Flexión en el Buque-Viga
- 1.3.5.- Resistencia y Rigidez
- 1.3.6.- Cálculo del Módulo de la Sección Maestra
- 1.3.7.- Materiales con diferente módulo de elasticidad
- 1.3.8.- Módulo Mínimo para Evitar el Fallo por Fatiga de la Viga-Buque
- 1.3.9.- Tensiones Tangenciales Debidas a Fuerzas Cortantes
- 1.4.- Tensiones Tangenciales debidas a Fuerzas Cortantes
- 1.5.- Cálculo de la vida de fatiga de las Estructuras Marinas
- 1.5.1.- Métodos determinísticos y probabilísticos
- 1.5.2.- Métodos basados en la distribución a largo plazo y la hipótesis de Palgrem-Miner
- 1.5.3.- Curvas S-N del DoE para análisis de fatiga y clasificación de las uniones soldadas
- 1.5.4.- Requerimiento de módulo de la cuaderna maestra para evitar el fallo por fatiga de la viga buque
- 1.6.- Resistencia Longitudinal según las Sociedades de Clasificación
- 1.6.1.- Envolvente M.F. vertical inducido por las olas. Arrufo y quebranto
- 1.6.2.- Módulo resistente mínimo. Módulo resistente basado en máxima tensión normal. Momento de inercia mínimo
- 1.6.3.- Envolvente de la F.C. vertical inducida por las olas. Máxima tensión tangencial
- 1.6.4.- Modificación de F.C. en aguas tranquilas en buques con carga en bodegas alternas
- 1.6.5.- Tratamiento de brazolas de escotillas continuas.

Efectividad del material longitudinal entre huecos de escotillas

- 2.- Inestabilidad elástica: Pandeo / Abolladura
- 2.1.- Conceptos Generales de la Inestabilidad Elástica
- 2.1.1.- Tipos de cargas actuantes sobre los elementos
- 2.1.2.- Modos de fallo. Estructuras a considerar
- 2.1.3.- Criterios básicos para evitar el pandeo.
- 2.2.- Métodos de Cálculo Directo
- 2.2.1.- Pandeo de Columnas
- 2.2.2.- Pandeo de Placas
- 2.3.- Método del IACS para elementos con tensiones primaria predominantes
- 2.3.1.- Pandeo de Planchas por Compresión pura
- 2.3.2.- Pandeo de Planchas por Tensión Tangencial Pura
- 2.3.3.- Pandeo de Longitudinales por Flexión
- 2.3.4.- Pandeo de Longitudinales por Flexión y Torsión combinadas
- 2.3.5.- Pandeo de las alas y almas de refuerzos primarios y secundarios
- 2.3.6.- Tensiones de trabajo. Criterio a cumplir.
- 2.4.- Complemento al método del IACS
- 2.4.1.- Efecto de los aligeramientos en la carga crítica
- 2.4.2.- Valores mínimos de la inercia de los refuerzos
- 2.4.3.- Valores mínimos para evitar la abolladura de las almas
- 2.4.4.- Efecto de tensiones secundarias transversales y tensiones tangenciales combinadas
- B) Parte II : Métodos Generales de Cálculo para el Diseño de Sistemas Estructurales
- 3.- Estructuras de Nudos Fijos y Traslacionales
- 3.1.- Repaso Conceptos Previos
- 3.2.- Métodos de Cálculo de Relajaciones Sucesivas
- 3.2.1.- Estructuras de Nudos No desplazables
- 3.2.2.- Estructuras de Nudos desplazables
- 4.- Cálculo Matricial de Estructuras
- 4.1.- Definiciones y Conceptos Básicos
- 4.2.- Matriz de Rigidez de una Estructura
- 4.3.- Estructuras Planas de Nudos Articulados
- 4.4.- Líneas Generales de los Métodos Matriciales
- 4.5.- Estructuras Planas de Nudos Rígidos



- 4.6.- Emparrillados Planos
- 4.7.- Elemento de Viga Generalizado
- 4.8.- Elementos con extremos no rígidos
- 5.- Flexión de Placas y Paneles
- 5.1.- Teoría de las pequeñas deformaciones
- 5.1.1.- Flexión cilíndrica en placas largas
- 5.1.2.- Ecuación de flexión de placas
- 5.1.3.- Condiciones de contorno
- 5.1.4.- Soluciones para casos básicos
- 5.2.- Combinación de tensiones de flexión y membrana
- 5.2.1.- Teoría de las grandes deformaciones
- 5.2.2.- Tensión membranal. Bordes resistentes a la tracción
- 5.2.3.- Efectos de la deformación inicial
- 5.3.- Diseño de placas basado en una deformación permanente admisible
- 5.3.1.- Placas sometidas a presión uniforme. Deformación inicial debida a la soldadura
- 5.3.2.- Placas sometidas a cargas concentradas. Parámetros para describir las cargas
- 5.3.3.- Placas con cargas en posiciones múltiples. Niveles permisibles de deformación permanente
- 5.4.- Análisis en dominio plástico
- 5.4.1.- Planteamiento de la solución en régimen plástico
- 5.4.2.- Fórmulas rígido plásticas para cargas de presión estática
- 5.4.3.- Cargas con variación rápida. Macheteo y colisión
- 5.4.4.- Cargas dinámicas
- C) Parte III : Métodos Específicos para el Diseño de Sistemas
 Estructurales Marinos

Cambiar el orden y pasar este tema al final

- 6.- Reglas de las Sociedades de Clasificación
- 6.1.- Concepto de Clasificación y Estructura de las Reglas
- 6.2.- Elementos del fondo y doble fondo
- 6.2.1.- Cálculo de las planchas del fondo, consideraciones de presión y de estabilidad del panel
- 6.2.2.- Cálculo de planchas del doble fondo, consideraciones de presión, carga local y erosión por la carga
- 6.2.3.- Longitudinales de fondo y doble fondo
- 6.2.4.- Varengas y Vagras. Limitaciones generales.

Escantillones mínimos. Cálculo directo

6.3.- Elementos del forro

- 6.3.1.- Escantillonado por carga local. Consideraciones de presión exterior y eventual presión interior
- 6.3.2.- Comprobación del espesor por fuerza cortante
- 6.3.3.- Cuadernas de bodega y de tanques. Cuadernas de

entrepuentes. Reforzado en la zona de proa

- 6.3.4.- Bulárcamas. Función principal, escantillonado
- 6.4.- Cubiertas
- 6.4.1.- Funciones a desempeñar. Tipos de cargas
- 6.4.2.- Escantillones de las cubiertas resistentes
- 6.4.3.- Cubiertas de carga
- 6.4.4.- Baos y Longitudinales
- 6.4.5.- Esloras, Baos fuertes y Puntales
- 6.5.- Mamparos Estancos
- 6.5.1.- Misiones principales
- 6.5.2.- Distinción entre mamparos estancos y de tanques.

Escantillonado de planchas

- 6.5.3.- Escantillonado de refuerzo primarios y secundarios
- 6.5.4.- Mamparos corrugados
- 6.5.5.- El fenómeno de ?sloshing?.
- 6.6.- Las ?Common Structural Rules? (CSR)
- 7.- Aspectos Básicos del Método de los Elementos Finitos
- 7.1.- Introducción
- 7.2.- Fundamentos
- 7.3.- Puntos Primordiales
- 7.3.1.- Malla y Elementos
- 7.3.2.- Elementos más habituales
- 7.4.- Elemento Triangular de Tensión Constante
- 7.5.- Elemento Rectangular con Variación Lineal de

Deformaciones

7.6.- Elemento Rectangular de Tensión Tangencial

Constante

- 7.7.- Cuadrilátero y otros Isoparamétricos
- 8.- Aplicación del Método de los EEFF a los Sistemas Estructurales Marinos
- 8.1.- Introducción
- 8.2.- Consideraciones sobre el Modelo Estructural
- 8.2.1.- Modelización de un Panel Reforzado
- 8.2.2.- Ortogonalidad y Tamaño de la malla
- 8.2.3.- Simetría de Estructura y Cargas
- 8.2.4.- Modelización de Refuerzos Unidos a Planchas
- 8.2.5.- Elemento de Viga Híbrido
- 8.2.6.- Modelización de Paneles Reforzados
- 8.2.7.- Elemento Especial con Refuerzos
- 8.2.8.- Modelización Estructural de un Módulo de Buque
- 8.2.9.- Representación de Nudos y Consolas
- 8.2.10.- Definición y uso de Superelementos



- 8.3.- Normal Generales sobre Modelización
- 8.3.1.- Normal Generales sobre Modelización
- 8.3.2.- Disposición de la Malla
- 8.3.3.- Utilización de Elementos
- 8.3.4.- Tipos de Estructuras
- 8.3.5.- Condiciones de Contorno
- 8.3.6.- Modelo de 2D
- 8.3.7.- Ancho Efectivo de Plancha
- 8.4.- Análisis Modal y Dinámico

	Planifica	ción		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba de resposta breve		60	55	115
Traballos tutelados		0	15	15
Sesión maxistral		10	0	10
Atención personalizada		10	0	10
*Os datos que anarecen na táboa de planifica	ción son de carácter orient	ativo considerando a h	eteroveneidade do alum	nado

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

	Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición		
Proba de resposta	Examen teórico/práctico		
breve			
Traballos tutelados	Se propondrán problemas prácticos a resolver por parte del alumnado.		
Sesión maxistral	Clases participadas sobre los principales temas		

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Traballos tutelados	Se encargarán trabajos de diseño/cálculo de estructuras	

	Avaliación				
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación		
Traballos tutelados			20		
Proba de resposta		Examen teórico/práctico	80		
breve					
Outros					

Observacións avaliación	

	Fontes de información
Bibliografía básica	- ()
	- ?Cálculo de Estructuras ? Complemento a los Métodos Tradicionales de Cálculo? ? SAEZ-BENITO- ?Cálculo de
	Estructuras ? Problemas Resueltos (Volumen I)? ? SAEZ-BENITO (Hay varios volúmenes)- ?Curso de Análisis
	Estructural ? - CELIGÜETA 1 ?Ship Structural Design.A rationally-based, computer aided, optimization approach?
	? Owen Hughes, Editorial John Wiley & Sons. 2 ?Ship Structural Design Concepts? ? J.Evans, Editorial Cornell
	Maritime Press 3 ?Principles of Naval Architecture ? Vol.I? ? Varios, SNAME 4 Reglas de las SS.CC.: ABS,
	DnV, LRS, BV.
Bibliografía complementaria	- ()
	- ()
	1 ?Finite Element Procedures in Engineering Análisis? ? Bathe2 ?Finite Element Method? ? Zienkiewicz3
	?Cálculo de Estructuras por el MEF? ? Eugenio Oñate4 ?Finite Element Structural Análisis? ? T.Y. Yang

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	



CIENCIA E ENXEÑARÍA DOS MATERIAIS/730G01113

ELASTICIDADE E RESISTENCIA DOS MATERIAIS/730G01117

TECNOLOXÍA DA CONSTRUCIÓN NAVAL 1/730G01124

ESTRUTURAS NAVAIS 1/730G01125

TECNOLOXÍA DA CONSTRUCIÓN NAVAL 2/730G01130

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

MÉTODOS COMPUTACIONAIS APLICADOS AO PROXECTO DO BUQUE/730G01143

MODELADO EN 3D EN CASCO E DA ESTRUTURA DO BUQUE/730G01166

Materias que continúan o temario

VIBRACIÓNS E RUÍDOS/730G01121

TRABALLO FIN DE GRAO/730G01151

Observacións

(*)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