			Guía D	ocente		
		Datos Identif	ficativos			2012/13
Asignatura (*)	Cálcu	Cálculo de Estruturas Mariñas II			Código	770311305
Titulación	Enxer	neiro Técnico Naval-Especialida	de en Estructi	uras Mariñas		
			Descri	ptores		
Ciclo		Período Curso		rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	clo 2º cuadrimestre Terc		ceiro	Obrigatoria	3.5	
Idioma		'		'		
Prerrequisitos						
Departamento	Enxer	iaría Naval e Oceánica				
Coordinación	Loren	Lorenzo Lourido, Jose Antonio		Correo electrónico jose.lorenzo@u		ıdc.es
Profesorado	Loren	Lorenzo Lourido, Jose Antonio		Correo electrónico	jose.lorenzo@u	ıdc.es
Web					-	
Descrición xeral						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A1	Aplicar o coñecemento de matemáticas, ciencia e enxeñaría.
А3	Deseñar, proxectar e construír calquera obra, sistema, compoñente ou proceso que deba cumprir certas necesidades e/ou requirimentos.
A4	Funcionar de forma individual e dentro de equipos multidisciplinares.
A5	Identificar, formular e resolver problemas de enxeñaría.
A8	Necesidade dun aprendizaxe permanente e continuo. (life-long learning).
A9	Capacidade de usar as técnicas, habilidades e ferramentas modernas para a práctica da enxeñaría.
A11	Interpretar e debuxar planos xenerais e de detalle, cumprindo coa normativa ao respecto das Sociedades de Clasificación, Convenio de
	liñas de Carga, SOLAS, etc.
A14	Coñecer e aplicar correctamente a lexislación e normativa vixente en calquera ámbito da enxeñaría.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B10	Capacidade de Análise e síntese.
B12	Coñecemento de polo menos unha lingua estranxeira.
B14	Coñecementos de Xestión de información.
B16	Capacidade de trasladar os coñecementos á práctica.
C3	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.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da	
	t	itulació	n
Introducir al alumno en las técnica de cálculo de estructuras básicas que le permitan adquirir la destreza requerida para ´la	A1	B2	СЗ
ealización de los diversos calculos de tipo estructural que se deben realizar en el proyecto del buque.		B4	C6
	A4	B10	
	A5	B12	
	A8	B14	
	A9	B16	
	A11		
	A14		

Contidos		
Temas	Subtemas	

CAPITULO 1: SISTEMAS Y ZONAS ESTRUCTURALES DEL	1.1 - INTRODUCCION
BUQUE	1.2 - SISTEMAS ESTRUCTURALES
BUQUE	1.3 - TIPOLOGIA DE BUQUES DE TRANSPORTE
	1.4 - ZONAS ESTRUCTURALES EN LOS BUQUES DE TRANSPORTE
	1.5 - LA ESTRUCTURA POR ZONAS
	1.6 - DETALLES ESTRUCTURALES
CAPITULO 2: RESISTENCIA LONGITUDINAL EN AGUAS	2.1 - CONSIDERACIONES SOBRE LA RESISTENCIA ESTRUCTURAL DE
TRANQUILAS	UNIDADES OCEANICAS
	2.2 - EL BUQUE COMO PIEZA PRISMATICA
	2.3 - SOLICITACIONES Y TENSIONES EN UN BUQUE EN AGUAS TRANQUILAS;
	SITUACIONES DE ARRUFO Y QUEBRANTO
	2.4 - DETERMINACION DE LA CURVA DE PESOS
	2.5 - DETERMINACION DE LA CURVA DE EMPUJES
	2.6 - EL BUQUE SOMETIDO A FLEXION SIMPLE
	2.7 - ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL BUQUE QUE PARTICIPAN EN LA
	RESISTENCIA LONGITUDINAL
	2.8 - CASO DE UN FLOTADOR ESCORADO; SOLICITACIONES Y TENSIONES
	2.9 - CALCULO DE LA DEFORMACION LONGITUDINAL DEL BUQUE
	2.10 - EFECTO DE LA FUERZA CORTANTE EN LA DEFORMACION DE LA
	DIRECTRIZ Y EN LAS TENSIONES DE FLEXION
	2.4 -
CAPITULO 3 : RESITENCIA LONGITUDINAL DEL BUQUE	3.1 - INTRODUCCION
EN OLAS	3.2 - OLAS REGULARES E IRREGULARES
	3.3 - EL BUQUE EN EQUILIBRIO SOBRE LA OLA
	3.4 - PRESION DE OLA; CORRECCION SMITH
	3.5 - TRATAMIENTO APLICADO POR LAS SS.CC. A LA RESISTENCIA
	LONGITUDINAL; PROCEDIMIENTO I.A.C.S.
	3.6 - BUQUES DE CONSTRUCCION COMPUESTA POR DOS MATERIALES
	3.7 - LA RESISTENCIA LONGITUDINAL CONSIDERADA DINAMICAMENTE
	3.8 - APLICACION DE CALCULO
CAPITULO 4 : RESISTENCIA TRANSVERSAL Y	4.1 - INTRODUCCION
TORSIONAL	4.2 - ACCIONES EN EL SENTIDO TRANSVERSAL
	4.3 - ACCION DE LA PRESION HIDROSTATICA Y DE LA CARGA
	4.4 - ANALISIS ESTRUCTURAL DEL ANILLO TRANSVERSAL DE UN BUQUE
	4.5 - CONSIDERAACIONES SOBRE EL ANALISIS DE LA ESTRUCTURA
	TRANSVERSAL DE UN BUQUE
	4.6 - TORSION ESTATICA
	4.7 - ANALISIS DE LAS TENSIONES TORSIONALES
	4.8 - IMPACTO DINAMICO DE LA MAR CONTRA EL BUQUE
CAPITULO 5 : DISCONTINUIDADES ESTRUCTURALES Y	5.1 - INTRODUCCION
SUPERESTRUCTURAS	5.2 - DISCONTINUIDADES ESTRUCTURALES
	5.3 - INTEGRACION ENTRE LA SUPERESTRUCTURA Y EL CASCO
	5.4 - EFECTIVIDAD DE LA SUPERESTRUCTURA
	5.5 - CALCULO DEL ESCANTILLANADO DE LA SUPERESTRUCTURA SEGÚN LA
	5.5 - CALCULO DEL ESCANTILLANADO DE LA SUPERESTRUCTURA SEGUN LA
	TEORIA DE LA FLEXION



CARITURO O CALCURO DE RECIOTEMOIA LOCAL V	A A MODEL OF DE ON OUR O'DE ELEMENTO O FOTDUCTUDA FO
CAPITULO 6 - CALCULOS DE RESISTENCIA LOCAL Y	6.1 - MODELOS DE CALCULO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES
EMPARRILLADOS	6.2 - CALCULO DE UNA CUADERNA DE COSTADO
	6.3 - CALCULO DEL BAO DE UN BUQUE DE CARGA GENERAL
	6.4 - CALCULO DE UNA ESLORA DE UN BUQUE DE P.R.F.V.
	6.5 - ANALISIS DE REFUERZOS CON EMPOTRAMIENTOS PARCIALES
	6.6 - EMPARRILLADOS: DEFINICIONES Y TIPOS
	6.7 - EMPARRILLADO SIMPLE
	6.8 - EMPARRILLADO CON MULTIPLES REFUERZOS
CAPITULO 7 : CALCULA DE PLANCHAS SOMETIDAS A	7.1 - INTRODUCCION
CARGAS PERPENDICULARES A SU SUPERFICIE	7.2 - TENSIONES DE MEMBRANA
	7.3 - HIPOTESOS DE KIRCHOFF PARA LAS PLANCHAS PLANAS Y DELGADAS
	7.4 - FORMULA DE PIETZKER Y CORRECCION DE BACH
	7.5 - EC DIFERENCIAL DE LA FLEXION CILINDRICA UNIDIRECCIONAL DE
	PLANCHAS
	7.6 - FLEXION CILINDRICA UNIDIRECCIONAL DE PLANCHAS CON BORDES
	ARTICULADOS
	7.7 - FLEXION CILINDRICA UNIDIRECCIONAL DE PLANCHAS CON BORDES
	EMPOTRADOS
	7.8 - FLEXION CILINDRICA UNIDIRECCIONAL DE PLANCHAS CON BORDES
	SEMIEMPOTRADOS
	7.9 - FLEXION BIDIMENSIONAL DE PLANCHAS PLANAS: APLICACIONES DE
	CALCULO
CAPITULO 8 : INESTABILIDAD DE PLANCHAS Y PERFILES	8.1 - INTRODUCCION
	8.2 - INESTABILIDAD DE UN PERFIL O DE UNA PLANCHA TRABAJANADO A
	COMPRESION
	8.3 - CALCULO DE LA CARGAS CRITICA DE PERFILES Y LONGITUD DE
	PANDEO
	8.4 - CIRCUNSTANCIAS QUE INFLUYEN EN LA CARGA DE PANDEO
	8.5 - LIMITES DE LA TEORIA DE EULER Y FORMULA DE TEJMAJER
	8.6 - METODO DE LOS COEFICCIENTES DE PANDEO
	8.7 - PLANCHAS SOMETIDAS A CARGA DE COMPRESION EN SU PLANO
	8.8 - PLANCHAS REFORZADAS
	8.9 - CALCULO DE PANDEO POR EL METODO I.A.C.S.
CAPITULO 9 : DINAMICA ESTRUCTURAL APLICADA A	9.1 - INTRUDUCCION
LOS BUQUES	9.2 - ACELERACIONES CAUSADAS POR EL MOVIMIENTO DEL BUQUE
	9.3 - MOVIMIENTO DE BALANCE
	9.4 - MOVIMIENTO DE CABECEO
	9.5 - CALCLO DE LAS COMPONENTES TOTALES DE LA ACELERACION
	9.6 - PRESIONES CAUSADAS POR LAS CARGAS LIQUIDAS EN TANQUES
	PARCIALMENTE LLENOS
	9.7 - CONCEPTOS BASICOS SOBRE VIBRACIONES
	9.8 - VIBRACION DE UNA VIGA A FLEXION
	9.9 - LA VIBRACION DEL BUQUE: CALCULO DE LA FRECUENCIA PROPIA
	9.10 - CALCULO DE LAS FRECUENCIAS PROPIAS EN PANELES DE PLANCHAS.
	9.11 - METODOS MODERNOS APLICADOS AL CALCULO DE LAS VIBRACIONES
	ESTRUCTURALES

CAPITULO 10 : PROYECTO ESTRUCTURAL	10.1 - INTRODUCCION
	10.2 - OBJETIVOS DEL PROYECTO
	10.3 - ESPIRAL DE DISEÑO
	10.4 - FASES DEL PROYECTO
	10.5 - DOCUMENTOS DEL PROYECTO ESTRUCTURAL
	10.6 - JERARQUIA DE TENSIONES
	10.7 - CRITERIOS DE TENSIONES
	10.8 - VARIABLES DEL PROYECTO ESTRUCTURAL
	10.9 - METODOS AVANZADOS DE CALCULO ESTRUCTURALAPLICBLES A
	BUQUES Y PLATAFORMAS
	10.10 - PROGRAMAS DE ORDENADOR PARA ANALISIS ESTRUCTURALES
	10.11 - LA INTERACCION DISEÑO CALCULO; EJEMPLO DE UNA MODELIZACION
CAPITULO 11 : REGLAMENTACION DE LAS SOCIEDADES	11.1 - ANALISIS DEL REGLAMENTO DEL LLOYDS REGISTER EN SUS FACETAS
DE CLASIFICACION	ESTRUCTURALES

PI	anificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	0	2	2
Sesión maxistral	0	43	43
Prácticas a través de TIC	0	20	20
Aprendizaxe colaborativa	0	20	20
Proba obxectiva	2.5	0	2.5
Atención personalizada	0		0

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Introduccion a los puntos clave de la asignatura y su relacion con la actividad profesional.
	Analisis de las perspectivas de los alumnos sobre los contenidos de la asignatura y su relación en la Construccion Naval.
Sesión maxistral	Exposición de los conceptos básicos de cada tema, haciendo especial hincapié en aquellos puntos que son la base para el
	desarrollo del tema.
Prácticas a través de	Realización de Práctica aplicando herramientas informáticas para la resolucion de problemas.
TIC	
Aprendizaxe	Análisis y resolución de casos prácticos basados en la realidad y presentes en
colaborativa	diseños de buques existentes. Aplicacion de conocimiento en grupo.
Proba obxectiva	Para la evaluacion de los conocimientos adquiridos se realizaran prueboas objetivas compuestas básicamente de resolucion
	de problemas y preguntas de teoría.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



El análisis de casos prácticos usando grupos puede requerir la atención personalizada, sino al individuo si al grupo, cuyas necesidades pueden diferir de las presentadas por los otros grupos.

La realización de practicas a traves de TIC requiere la atención puesto a puesto dado que las dudas dependerán del grado previo de adaptación de cada alumno a este medio.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	Mediante la prueba objetiva se evaluará por una parte el grado de implantación de los conceptos básicos	100
	vistos en la asignatura, y por otra parte la asimilación por parte del alumno de las técnicas básicas a utilizar	
	en el análisis y resolulción de casos reales.	
Outros		

Observacións avaliación	

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Carlos Otero Rivera (2000). Calculo de Estructuras Marinas I&II. A Coruña : J.B. Castro Ambroa y Copybelén,
	Servicio de Reprografía de la Universidad de la Coruña
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	
ca/770311101	
temáticas I/770311102	
sistencia de Materiais/770311202	
culo de Estruturas Mariñas I/770311302	
temáticas II/770311557	
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