		Tanakina	0		
	Lilan (feet	Teaching	Guide		0040/00
0.11.44	Identifying Data			2019/20	
Subject (*)	Ship Structures Code			730496223	
Study programme	Mestrado Universitario en Enxer			8)	
		Descrip			
Cycle	Period	Yea	r	Туре	Credits
Official Master's Degree	<u> </u>	Firs	t	Optional	6
Language	SpanishGalicianEnglish				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Enxeñaría Naval e IndustrialEnx	eñaría Naval e O	ceánica		
Coordinador	Balsa Barros, Saúl		E-mail	saul.balsa.barros	
Lecturers	Balsa Barros, Saúl		E-mail	saul.balsa.barros	
	Lago Rodriguez, Fernando			f.lago@udc.es	
	Mendez Diaz, Abel		abel.mendez@udc.es		lc.es
Web				·	
General description	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 di actualidad de la profesión. Es decir, se le proporcionan al a primera parte de la asignatura. Por último, la asignatura resultar Estructurales Marinos, que comp	la asignatura, Contidades del cálculação estructural ta e presenta el escaplicables. In bloque de la asigna el estudiante una el los conocimient lumno las herram	nceptos Genera lo de las estruct into de buques de enario general de gnatura, Método a base teórico-pos necesarios se ientas adecuado un tercer bloque	ales del Diseño de Sistem turas marinas, frente a otr como de todo tipo de unid del diseño de los Sistema os Generales de Cálculo p oráctica adecuada en el ca sobre las herramientas de las para poder afrontar los	os tipos de estructuras, e lades destinadas a operar en la s Estructurales Marinos, así para el Diseño de Sistemas álculo y diseño de estructuras cálculo existentes en la se procesos descritos durante la ra el Diseño de Sistemas
	especial interés para el alumno.			·	
		·		·	·
	reglamentación de las Sociedad actividades más relevantes en e	es de Clasificació	n en el ámbito	·	•

	Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results	
B8	G03 Capacidade para proxectar buques e embarcacións de todo tipo.	
C2	C2 C1 Capacidade pra desenrolar a actividade profesional nun entorno multilingue	
C7	ABET (e) An ability to identify, formulate, and solve engineering problems.	

uso de las herramientas informáticas habitualmente empleadas en el sector.

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme
	competences /
	results



Conocimientos básicos de cálculo directo de estructuras de buques a nivel local, aplicados en el diseño avanzado de buques.

BJ3 CC2
CC7

	Contents
Topic	Sub-topic
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 Antecedentes: Estructuras Planas de Nudos Fijos y	
Traslacionales	
2.1.1 Repaso Conceptos Previos	
2.1.2 Métodos de Cálculo de Relajaciones Sucesivas	
2.2 Poficialence y Concentre Périose	
2.2 Definiciones y Conceptos Básicos	
2.3 Matriz de Rigidez de una Estructura 2.4 Estructuras Planas de Nudos Articulados	
2.4 Estructuras Planas de Nudos Articulados 2.5 Líneas Generales de los Métodos Matriciales	
2.6 Estructuras Planas de Nudos Rígidos	
2.7 Emparrillados Planos	
2.8 Elemento de Viga Generalizado	
2.9 Elementos con extremos no rígidos	

3 Flexión de Placas y Paneles
3.1 Teoría de las pequeñas deformaciones
3.1.1 Flexión cilíndrica en placas largas
3.1.2 Ecuación de flexión de placas
3.1.3 Condiciones de contorno
3.1.4 Soluciones para casos básicos
3.2 Combinación de tensiones de flexión y membrana
3.2.1 Teoría de las grandes deformaciones
3.2.2 Tensión membranal. Bordes resistentes a la tracción
3.2.3 Efectos de la deformación inicial
3.3 Diseño de placas basado en una deformación
permanente admisible
3.3.1 Placas sometidas a presión uniforme. Deformación
inicial debida a la soldadura
3.3.2 Placas sometidas a cargas concentradas. Parámetros
para describir las cargas
3.3.3 Placas con cargas en posiciones múltiples. Niveles
permisibles de deformación permanente
4 Aspectos Básicos del Método de los Elementos Finitos
4.1 Introducción
4.2 Fundamentos
4.3 Puntos Primordiales
4.3.1 Malla y Elementos
4.3.2 Elementos más habituales

	Plannir	ıg		
Methodologies / tests	Competencies /	Teaching hours	Student?s personal	Total hours
	Results	(in-person & virtual)	work hours	
Problem solving	B8 C2 C7	15	35	50
Objective test	B8 C2 C7	2	0	2
Supervised projects	B8 C7 C2	5	13	18
Guest lecture / keynote speech	B8 C2 C7	40	30	70
Personalized attention		10	0	10
(*)The information in the planning table is for	quidance only and does no	t take into account the l	neterogeneity of the stu	dents.

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

	Methodologies		
Methodologies	Methodologies Description		
Problem solving	Resolución de problemas para consolidar conceptos matriciales.		
Objective test	Evaluación de los conceptos teóricos y prácticos adquiridos		
Supervised projects	s Trabajos del contenido de la materia		
Guest lecture /	Puesta en común de los conceptos fundamentales		
keynote speech			

	Personalized attention		
Methodologies	Description		
Problem solving	Problem solving Puesta en común de los conceptos fundamentales		

3/5

		Assessment	
Methodologies	Competencies /	Description	Qualification
	Results		
Supervised projects	B8 C7 C2	Desarrollo de un trabajo específico definido en clase	20
Objective test	B8 C2 C7	Evaluación de los conceptos teóricos y prácticos	80

Assessment comments

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 dispénsala 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 incluso 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 alumbrando 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

	Sources of information	
- José Mª Saez-Benito (). Cálculo Matricial de Estructuras. FEIN		
	- Coork (). Concepts and Applications of Finite Element Analysis. John Wiley	
	- Owen Hughes (). Ship Structural Design: A Rationally-Based, Computer Aided, Optimization Approach. John	
	Wiley&Sons	
Complementary		

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Numerical Methods fot continuous media/730496022
Subjects that continue the syllabus
Other comments



Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social? del "Plan de Acción Green Campus Ferrol":

La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:

- ? Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático
- ? Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos
- ? En caso de ser necesario realizarlos en papel:
 - No se emplearán plásticos
 - Se realizarán impresiones a doble cara.
 - Se empleará papel reciclado.
 - Se evitará la impresión de borradores.

Se debe de hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.