



Teaching Guide				
Identifying Data				2017/18
Subject (*)	Marine structures 2		Code	730G05026
Study programme	Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	2nd four-month period	Third	Obligatoria	6
Language	SpanishGalician			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador	Lago Rodriguez, Fernando	E-mail	f.lago@udc.es	
Lecturers	Lago Rodriguez, Fernando	E-mail	f.lago@udc.es	
Web				
General description	<p>A asignatura de Estruturas Mariñas 02 centrarse 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 Estructuras, 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>			

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A1	Skill for the resolution of the mathematical problems that can be formulated in the engineering. Aptitude for applying the knowledge on: linear algebra; geometry; differential geometry; differential and integral calculation; differential equations and in partial derivatives; numerical methods; algorithmic numerical; statistics and optimization
A22	Have a capacity for the design and calculation of naval structures.
A23	Have a capacity for the design and calculation of the habitable spaces of the ships and sea artifacts, and of the services that are arranged in these spaces.
B2	That the students know how to apply its knowledge to its work or vocation in a professional way and possess the competences that tend to prove itself by the elaboration and defense of arguments and the resolution of problems in its area of study
B4	That the students can transmit information, ideas, problems and solutions to a public as much specialized as not specialized
B5	That the students developed those skills of learning necessary to start subsequent studies with a high degree of autonomy
B6	Be able to carrying out a critical analysis, evaluation and synthesis of new and complex ideas.
C1	Using the basic tools of the technologies of the information and the communications (TIC) necessary for the exercise of its profession and for the learning throughout its life.
C4	Recognizing critically the knowledge, the technology and the available information to solve the problems that they must face.
C5	Assuming the importance of the learning as professional and as citizen throughout the life.
C6	Recognizing the importance that has the research, the innovation and the technological development in the socioeconomic and cultural advance of the society.
C7	Capacidade de traballar nun ámbito multilingüe e multidisciplinar.



Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme competences	
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.		A1 A22 A23	B2 B4 B5 B6 C1 C4 C5 C6 C7
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.		A1 A22 A23	B2 B4 B5 B6 C1 C4 C5 C6 C7

Contents		
Topic	Sub-topic	
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación		



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 Rígidez 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

4.1.- Teoría de las pequeñas deformaciones

4.1.1.- Flexión cilíndrica en placas largas

4.1.2.- Ecuación de flexión de placas

4.1.3.- Condiciones de contorno

4.1.4.- Soluciones para casos básicos

4.2.- Combinación de tensiones de flexión y membrana

4.2.1.- Teoría de las grandes deformaciones

4.2.2.- Tensión membranal. Bordes resistentes a la tracción

4.2.3.- Efectos de la deformación inicial

4.3.- Diseño de placas basado en una deformación

permanente admisible

4.3.1.- Placas sometidas a presión uniforme. Deformación inicial debida a la soldadura

4.3.2.- Placas sometidas a cargas concentradas. Parámetros para describir las cargas

4.3.3.- Placas con cargas en posiciones múltiples. Niveles permisibles de deformación permanente. Aplicación a buques con cargas rodantes.



Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Supervised projects	A1 A22 A23 B2 B4 B5 B6 C1 C4 C5 C6 C7	32	0	32
Short answer questions	A1 A22 A23 B2 C4	60	48	108
Personalized attention		10	0	10

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Supervised projects	Ejercicios Prácticos Cálculo Matricial
Short answer questions	Examen Teórico Práctico

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	Se realizarán trabajos de diseño/cálculo de estructuras

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Short answer questions	A1 A22 A23 B2 C4	Examen, 50% Teoría / 50% Problemas	90
Supervised projects	A1 A22 A23 B2 B4 B5 B6 C1 C4 C5 C6 C7	Ejercicios Cálculo Matricial	10

Assessment comments	

Sources of information	
Basic	1.- ?Cálculo de Estructuras? ? José Mª Saez-Benito, Editorial ETSIN. 2.- ?Cálculo Matricial de Estructuras? ? José Mª Saez-Benito,, Editorial FEIN 3.- ?Finite Element Procedures in Engineering Analysis? ? Bathe K-I
Complementary	

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Materials science and engineering/730G05013	
Elasticity and strength of materials/730G05017	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
Naval hydrodynamics/730G05023	
Shipbuilding technology/730G05024	
Subjects that continue the syllabus	
Ship noise and vibrations/730G05031	
Ship and offshore design 1/730G05032	
Ship and offshore design 2/730G05037	
Other comments	

(*)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.