



Teaching Guide				
Identifying Data				2015/16
Subject (*)	Dinámica de Vehículos Mariños	Code	730112502	
Study programme	Enxeñero Naval e Oceánico	Descriptors		
Cycle	Period	Year	Type	Credits
First and Second Cycle	2nd four-month period	Fifth		4.5
Language	SpanishEnglish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinador	Mendez Diaz, Abel	E-mail	abel.mendez@udc.es	
Lecturers	Mendez Diaz, Abel	E-mail	abel.mendez@udc.es	
Web				
General description	ESTUDO DA RESPOSTA DINAMICA DAS ESTRUCTURAS MARIÑAS FLOTANTES E FIXAS COMO CONSECUENCIA DAS CARGAS IMPOSTAS POLO ENTORNO OCEÁNICO			

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results

Learning outcomes		
Learning outcomes	Study programme competences / results	
ESTUDO DA RESPOSTA DINAMICA DAS ESTRUCTURAS MARINAS FLOTANTES E FIXAS COMO CONSECUENCIA DAS CARGAS IMPOSTAS POLO ENTORNO OCEÁNICO	A7 A10	B2 B4 B5 C1

Contents	
Topic	Sub-topic
1.- CONCEPTOS E DEFINICIÓN FUNDAMENTAIS	<ul style="list-style-type: none"> - Características dos movimentos (sinusoidal puro, periódico, ciclo del mov.etc) - Sistema-Medio (tipos de equilibrio) - Clasificación dos sistemas - Clasificación dos medios - Posicionamiento y concreción dos sistemas - Conceptos y definiciones do movimiento de los sistemas (frecuencias, modos vibración, etc) - Interaccións do sistema-medio (Frecuencia excitación, resonancia, vel.crítica,etc)
2.- Estudio dos Sistemas	<ul style="list-style-type: none"> - Idealización do conxunto sistema-medio - Clasificación métodos de cálculo (empíricos, analíticos, numéricos, etc) - Estudo de resultados de cálculo - Medicións (tipos de elementos para medición)
3.- Proceso de idealización	<ul style="list-style-type: none"> - Representaciones esquemáticas - Características do medio (Fzas e mov.típicos, amortiguamientos xenéricos, etc) - Fzas excitadoras de vibración - Idealización de estructuras fixas ao fondo mariño



4.- Fundamentos básicos dos métodos de cálculo	- Ecuacións de Euler-Lagrange - Dinámica de Sistemas - Ecuacións de Lagrange - Ec.Lagrange para pequenos movementos (vibracions)
5.- Sistemas puntuais	- Matriz de masas - Matriz de rixideces - Matriz de amortiguamentos - Vector de excitacións - Ec.Lagrange en sistemas lineais - Def.Matrices características por método variacional
6.- Sistemas continuos	- Vigas rectas e esbeltas - Hilos e cables - Membranas y placas - Cilindros a torsión - Formas arbitrarias
7.- Análisis de vibración empleando modelos de Elementos Finitos	- Método de reducción de Guyan - Sistemas de masa concentrada e distribuida - Resposta dinámica de estructuras por integración directa
8.- Mecanica dos fondos mariños e cálculo básico de ciementacions	- Propiedades mecánicas dos fondos mariños - Cálculo de zapatas e pilotes

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Objective test	A7 B2 B4	4	20	24
Guest lecture / keynote speech	B4 B5 C1	20	20	40
Problem solving	A10 B5	23.5	23.5	47
Personalized attention		1.5	0	1.5

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Objective test	Examen consistente en 4 problemas
Guest lecture / keynote speech	Explicaciones teóricas mínimas para a comprensión dos problemas
Problem solving	Resolución de exercicios

Personalized attention	
Methodologies	Description
Problem solving	A resolución dos problemas podería plantear dúbidas aso alumnos requerindo atención persoalizada

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Guest lecture / keynote speech	B4 B5 C1	x	0
Objective test	A7 B2 B4	exame práctico orientado á resolución de problemas	100
Problem solving	A10 B5	x	0
Others			



Assessment comments

Sources of information

Basic	- R.Craig Jr. (1981). STRUCTURAL DYNAMICS:. John Wiley & Sons, Inc. - Espinosa de los Mo El profesor resolverá en clase problemas diversos, algunos dos cales se atoan no libro de texto
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Ampliación de matemáticas /730496015

Dinámica do buque/730496004

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

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.