



Teaching Guide

Identifying Data					2018/19
Subject (*)	Obras Marítimas e Portuarias	Code	632G02026		
Study programme	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil				
Descriptors					
Cycle	Period	Year	Type	Credits	
Graduate	2nd four-month period	Third	Obligatory	6	
Language	Spanish				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Enxeñaría Civil				
Coordinador	Peña Gonzalez, Enrique	E-mail	enrique.penag@udc.es		
Lecturers	Babío Arcay, Ricardo Peña Gonzalez, Enrique Sande González-Cela, José	E-mail	ricardo.babio@udc.es enrique.penag@udc.es jose.sande@udc.es		
Web					
General description	<p>En esta asignatura se proporcionan y desarrollan conocimientos y capacidades prácticas en el ámbito de las obras marítimas y portuarias.</p> <p>El objetivo de la materia es presentar los fenómenos dinámicos del medio marino y su interacción con las infraestructuras marítimas y portuarias que también se presentarán en la materia.</p>				

Study programme competences / results

Code	Study programme competences / results

Learning outcomes

Learning outcomes	Study programme competences / results		
Coñecer, aprender a identificar e cuantificar as principais accións ás que se somete unha infraestrutura marítima ou portuaria (vento, ondada, niveis, ...)			
Coñecer os procesos e as dinámicas das contornas litorais			
Coñecer o efecto dos dinámicas e axentes litorais sobre a morfodinámica das contornas costeiras			
Identificar e analizar as tipoloxías de obras marítimas e portuarias máis importantes			
Coñecer o procedemento básico de deseño de varias obras marítimas e portuarias a través de aplicacións prácticas.			

Contents

Topic	Sub-topic
T1. INTRODUCCIÓN	<p>Descrición da contorna: trazos costeiros</p> <p>Normativa de referencia: ROM, Lei de Costas e o DPTM</p> <p>Bases de definición de accións. Definición de nivel de risco (ROM 0.2-90)</p>
T2. FORZADORES DEL OLEAJE	<p>Ventos</p> <p>Niveles (mareas)</p> <p>Ondada. Teoría lineal. Propagación ondada en fondo plano</p>
T3. INTRODUCCIÓN A LA MORFOLOGÍA LITORAL	<p>O balance de sedimentos</p> <p>Introdución ao transporte de sedimentos</p> <p>A praia: Perfil e planta</p>



T4. TIPOLOGÍA Y DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS MARÍTIMAS Y PORTUARIAS	<p>Introdución</p> <p>Obras de abrigo</p> <p>Obras de atracada</p> <p>Dragados e obras costeiras: rexeneración de praias, espigóns, actuacións no lado terra</p>
---	--

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Introductory activities		2	0	2
Guest lecture / keynote speech		22	66	88
Directed discussion		4	12	16
Problem solving		6	18	24
Multiple-choice questions		3	0	3
ICT practicals		2	6	8
Objective test		4	0	4
Personalized attention		5	0	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
Introductory activities	Presentación das normas da materia, obxectivos, programa e metodoloxía didáctica
Guest lecture / keynote speech	O temario principal impartirase mediante clases expositivas presenciais nas que buscará a participación do alumnado.
Directed discussion	Antes da solución de problemas promoverase a discusión das metodoloxías de resolución de problemas en clase a través de preguntas e debates moderados polo profesor.
Problem solving	Para o desenvolvemento dos aspectos prácticos da materia propoñeranse exercicios prácticos. Algúns serán resoltos en clase co apoio dos alumnos.
Multiple-choice questions	Ao longo do desenvolvemento da materia realizaranse dous tests de seguimento sobre o contido da materia así como temas non troncais propostos ao alumnado.
ICT practicals	Elaborarase unha práctica co software do Sistema de Modelado Costeiro que será entregada polos alumnos
Objective test	Nas datas oficiais realizarase un exame sobre os contidos troncais da materia (teóricos e prácticos).

Personalized attention	
Methodologies	Description
Problem solving Guest lecture / keynote speech	En las sesiones magistrales el profesor preguntará sobre la asimilación de contenidos por parte de los alumnos, y estará disponible en su despacho en horario de trabajo. La solución de problemas se realizará entre todos, guiando el profesor en todo momento a los estudiantes hacia la resolución de las prácticas.

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Objective test		Nas datas oficiais realizarase o exame da materia. O contido do exame será teórico e práctico. Será necesaria unha nota mínima de 3.5 en cada unha das partes do exame.	80



Problem solving		Propoñeráse 1 prácticas que os alumnos deben resolver de forma individual. Non son obrigatorias para superar a materia.	10
Multiple-choice questions		Realizaranse test de seguimento (non planificados) para comprobar que os alumnos seguen a materia. Non son obrigatorios para superar a materia.	10
Others			

Assessment comments

Para superar la asignatura es necesario obtener un mínimo de 50 puntos y sacar la nota mínima especificada en cada una de las partes del examen.

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none"> - US-ACE (2008). Coastal Engineering Manual. http://chl.erdc.usace.army.mil/chl.aspx?p=s&amp;amp;a=PUBLICATIONS;8 - Puertos del Estado (----). Recomendaciones para Obras Marítimas. Programa ROM. http://www.puertos.es/es/programa_rom/index.html - US-ACE (1984). Shore Protection Manual. - Bruun, P (1989). Port Design. 2 Vol. Gulf Publishing Company - Komar, PD (1998). Beach processes and sedimentation. - GIOG (----). Documentos de Referencia. 5 Volúmenes (Dinámica, Procesos Litorales, Obras y Medio Ambiente Litoral). http://www.smc.unican.es/es/paginas/descargas.asp - Thoresen, Carl A (2003). Port designer-s handbook recommendations and guidelines. - Peña, J.M (2007). Guía técnica de estudios litorales : manual de costas. CICCIP
Complementary	<ul style="list-style-type: none"> - Acinas, J.R. (1997). Meteorología Dinámica. Clima Marítimo de las Costas Españolas.. A Coruña - Herbich, J.B (1992). Handbook of Coastal and Ocean Engineering. - Horikawa, K (1978). Nearshore Dynamics and Coastal Processes.. - Van Rijn, L.C. (1993). Principles of Coastal Morphology..

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Calculus/632G01002

Hydraulics and hydrology/632G01016

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.