		Guía D	ocente			
	Datos Ide	entificativos			2015/16	
Asignatura (*)	Enxeñaría Portuaria			Código	632011611	
Titulación	Enxeñeiro de Camiños, Canais e Portos					
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	2º cuadrimestre	Terceiro-Cu	uarto-Quinto	Optativa	4	
Idioma	Castelán		'			
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Métodos Matemáticos e de Re	presentación				
Coordinación	Acinas Garcia, Juan Ramon		Correo electrón	ico j.acinas@udc.es	3	
Profesorado	Acinas Garcia, Juan Ramon	Acinas Garcia, Juan Ramon Correo electrónico j.acinas@udc.es				
Web			1			
Descrición xeral	Conocer los aspectos más im	portantes relacior	nados con la Ingenie	ería Portuaria. Conoci	miento especializado en las áreas	
	de planificación, estudio, diseñ	io, proyecto y con	strucción de puerto	s. Estudio del proyect	o de la zona marítima y de la	
	zona terrestre del puerto.					
	Análisis, cálculo y dimensionamiento de obras de abrigo portuario: diques rompeolas, verticales y mixtos. Estudio de					
	nuevas tipologías de obras de defensa: diques flotantes y diques sumergidos.					
	Adquirir los conocimientos necesarios para el diseño de obras de atraque, defensa y amarre. Conocer la interacción del					
	puerto y su entorno, relación puerto y ciudad, vías de comunicación.					

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A1	Capacitación científico-técnica e metodolóxica para a asesoría, a análise, o deseño, o cálculo, o proxecto, a planificación, a dirección, a
	xestión, a construción, o mantemento, a conservación e a explotación nos campos relacionados coa enxeñaría civil: materiais de
	construción, xeotecnia, estruturas, edificación, hidráulica, enerxía, enxeñaría sanitaria, medio ambiente, enxeñaría marítima e costeira,
	transportes, enxeñaría cartográfica, urbanismo e ordenación do territorio.
A2	Capacidade para comprender os múltiples condicionamentos de carácter técnico, legal e da propiedade que se formulan no proxecto
	dunha obra pública e capacidade para establecer diferentes alternativas válidas, elixir a óptima e plasmala axeitadamente, tras prever os
	problemas da súa construción e empregar os métodos e tecnoloxías máis axeitados, tanto tradicionais como innovadores, coa finalidade
	de conseguir a maior eficacia dentro do respecto polo medio ambiente e a protección da seguridade e saúde dos traballadores e usuarios
	da obra pública.
А3	Coñecemento, comprensión e capacidade para aplicar a lexislación necesaria durante o desenvolvemento da profesión de enxeñeiro de
	Camiños, Canais e Portos.
A5	Coñecemento da profesión de enxeñeiro de Camiños, Canais e Portos e das actividades que se poden realizar no ámbito da enxeñaría
	civil.
A6	Aplicación das capacidades técnicas e xestoras en actividades de I+D+i dentro do ámbito da enxeñaría civil.
A7	Capacidade para a resolución dos problemas matemáticos que poidan formularse no exercicio da profesión. En particular, coñecer,
	entender e utilizar a notación matemática, así como os conceptos básicos da álxebra, as propiedades das cónicas e cuádricas, o cálculo
	infinitesimal, os métodos analíticos que permiten a resolución de ecuacións diferenciais ordinarias e en derivadas parciais, a xeometría
	diferencial clásica e a teoría de campos para a súa aplicación na resolución de problemas de enxeñaría civil.
A9	Coñecemento, comprensión e capacidade para aplicar os métodos construtivos que permiten resolver numericamente os problemas
	matemáticos máis frecuentes na enxeñaría (ensamblaxe e solución de sistemas de ecuacións, integración numérica, interpolación e
	aproximación, etc.) desde a formulación do problema até a implementación da formulación nun programa de ordenador. En particular,
	capacidade para formular, programar e aplicar modelos numéricos avanzados de cálculo, así como capacidade para a interpretación dos
	resultados obtidos no contexto da enxeñaría civil, a mecánica computacional e/ou a enxeñaría matemática, entre outros.
A10	Comprensión da aleatoriedade da maioría dos fenómenos físicos, sociais e económicos, que permite actuar da forma correcta na toma o
	decisións ante a presenza de incerteza e efectuar análise e crítica racional de actuacións.



02	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
B28	Capacidade de realizar probas, ensaios e experimentos e analizar, sintetizar e interpretar os resultados.
B27	Capacidade para aplicar coñecementos básicos na aprendizaxe de coñecementos tecnolóxicos e na súa posta en práctica.
B26	Capacidade para aumentar a calidade no deseño gráfico das presentacións de traballos.
B25	Habilidades comunicativas e claridade de exposición oral e escrita.
B24	Capacidade de enfrontarse a situacións novas.
DZS	tecnoloxías da información.
B23	Capacidade de traballo persoar, organizado e planificado. Capacidade de autoaprendizaxe mediante a inquietude por buscar e adquirir novos coñecementos, potenciando o uso das novas
B21	Capacidade de traballo persoal, organizado e planificado.
B21	Canacidade de abstracción.
B19 B20	Capacidade de análise, síntese e estruturación da información e das ideas. Claridade na formulación de hipóteses.
B18	Habilidade para a xestión da información.
B17	Capacidade para dirixir e xestionar equipos de persoas e grupos de empresas.
B15	Facilidade para a integración en equipos multidisciplinares.
B14	Apreciación da diversidade.
B13	Compresión da necesidade de analizar a historia para entender o presente.
B12	Comprensión da necesidade de actuar de forma enriquecedora sobre o medio contribuíndo ao desenvolvemento sostible.
B11	Entender e aplicar o marco legal da disciplina.
B10	Aproveitamento e incorporación das novas tecnoloxías.
B9	Comprender a importancia da innovación na profesión.
B8	Reciclaxe continua de coñecementos nunha perspectiva xeneralista no ámbito global de actuación da enxeñaría civil.
B7	Comunicarse de xeito efectivo nun ámbito de traballo.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B1	Aprender a aprender.
A58	Capacidade para deseñar e proxectar unha obra de enxeñaría desde a comprensión do lugar e a análise da paisaxe que o caracteriza.
	mercadorías, operacións e a súa estrutura administrativa e económica.
A45	Coñecemento especializado nas áreas do transporte, planificación, dirección e explotación de portos incluíndo os seus usuarios,
	marítimas. Capacidade para analizar o porto e relacionalo co seu ámbito, as cidades e as vías de comunicación.
A44	Coñecemento especializado nas áreas de planificación, estudo, proxecto, construción, explotación e dirección de portos e obras
	impacto no medio, especialmente na ribeira do mar.
	respostas aos problemas que formulan o litoral, os portos e as costas, incluído o impacto das actuacións sobre o litoral, así como o seu
A43	Coñecementos e capacidades que permiten comprender os fenómenos dinámicos do medio océano-atmosfera-costa e ser capaz de dar
	metodoloxías de valoración de impactos para o seu emprego en estudos e avaliacións de impacto ambiental.
	Coñecemento e comprensión do funcionamento dos ecosistemas e os factores ambientais co fin de inventariar o medio, aplicando
A42	



Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias /	
	Resulta	dos do título	
Conocer los aspectos más importantes relacionados con la Ingeniería Portuaria, el cálculo, dimensionamiento y	A1		
mantenimiento de diques y obras portuarias.	A2		
	A3		
	A5		
	A6		
	A10		
	A42		
	A43		
	A44		
	A45		
	A58		
Análisis y cálculo de diques rompeolas , verticales y su interacción en el entorno costero. Adquirir los conocimientos de las	A1		
legislaciones vigentes y las tipologías de figuras de protección ambiental de la costa.	А3		
	A6		
	A10		
	A12		
	A42		
	A43		
	A44		
	A45		
Estudio detallado de las obras de defensa de la costa desde el punto de vista de la ingeniería portuaria, y la relación con el	A1		
entorno urbano y natural.	A2		
	A7		
	A9		
	A10		
	A42		
	A43		
	A44		

Diseño de estructuras de defensa de la costa: proyecto de la zona marítima, zona terrestre del puerto. Diseño óptimo de	B1	
obras marítimas.	B2	
	В3	
	B4	
	B5	
	B6	
	B8	
	В9	
	B10	
	B11	
	B12	
	B13	
	B14	
	B15	
	B17	
	B19	
	B20	
	B21	
	B27	
Trabajo con programas informáticos (SMC, Sistema de Modelado Costero) para su aplicación en el cálculo de oleaje, diques y	B1	
obras dé ingeniería portuaria.	B2	
	B5	
	B7	
	B8	
	B10	
	B15	
	B17	
	B18	
	B19	
	B20	
	B21	
	B22	
	B23	
	B24	
	B25	
	B26	
	B28	
Trabajo en equipo para el aprendizaje y manejo de programas informáticos y manuales de ingeniería portuaria.		C1
		C3
		C4
		C5
		C6
		C8



Realización y exposición oral de proyectos tipo y estudios de caso de estructuras portuarias. Aplicación de nuevas técnicas y	C1
nuevas tecnologías.	C2
	С3
	C4
	C5
	C6
	C7
	C8

	Contidos
Temas	Subtemas
Capítulo 1: INTRODUCCIÓN	Conceptos básicos. Función de los puertos: Actividad portuaria. Clases de puertos.
	Puertos y territorio. Puerto y medio ambiente. El sistema portuario español.
	Bibliografía básica.
Capítulo 2: CONSIDERACIONES GENERALES EN EL	Factores a considerar en el diseño. Legislación y tipos de puertos. Condiciones y
DISEÑO DE PUERTOS	selección del emplazamiento. Requerimientos de los distintos tipos de instalaciones
	portuarias. Acciones en las obras portuarias: acciones ambientales, acciones
	funcionales, comentario de las R.O.M.
Capítulo 3 : PROYECTO DE LA ZONA MARITIMA	Canal de entrada. Trazado en planta y secciones transversales. Trazado en planta de
	las obras de abrigo. Diques y sus tipos. Áreas de maniobra y fondeo. Dársenas.
	Trazado y dimensiones.
Capítulo 4 : PROYECTO DE LA ZONA TERRESTRE DEL	Accesos terrestres. Carretera y ferrocarril. Elementos de control de accesos. Viales
PUERTO	internos. Vías de ff.cc Instalaciones de los muelles. Almacenajes y depósitos.
	Alumbrados. Sistemas de seguridad. Redes contra incendios.
Capítulo 5 : OBRAS DE ABRIGO. DIQUES ROMPEOLAS	Diques en talud: Tipologías. Análisis en planta. Sección tipo, Elementos del manto.
	Métodos de cálculo.
Capítulo 6 : PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE DIQUES	Consideraciones de proyecto. Construcción de diques rompeolas. Fases, unidades de
ROMPEOLAS	obra. Procedimientos de construcción.
Capítulo 7 : DIQUES VERTICALES Y MIXTOS	Tipologías. Análisis en planta. Sección tipo. Diques verticales: Cálculo. Método de
	Sain Flou. Diques mixtos.
Capítulo 8 : PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE DIQUES	Proyecto de diques verticales. Diques mixtos. Construcción. Fases, unidades de obra,
VERTICALES Y MIXTOS	métodos de construcción.
Capítulo 9 : DISEÑO ÓPTIMO DE OBRAS MARÍTIMAS.	Concepto y función de la obra de atraque. Muelles. Criterios de diseño y de cálculo.
OBRAS DE ATRAQUE, DEFENSA Y AMARRE	Las maniobras de atraque. Tipos de defensas. Criterios para su elección. Diseño del
	sistema de defensa. El amarre del buque. Sistemas de amarre.
Capítulo 10 : DRAGADOS. EL PUERTO Y SU ENTORNO.	Conceptos y clasificación. Evolución de la tecnología. Trenes de dragado. Criterios a
RELACIÓN PUERTO Y CIUDAD	seguir en el proyecto del dragado. Aspectos medioambientales.

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Actividades iniciais		2	0	2
Sesión maxistral		30	15	45
Prácticas a través de TIC		4	0	4
Traballos tutelados		6	18	24
Seminario		4	8	12
Estudo de casos		4	2	6
Presentación oral		4	0	4
Atención personalizada		3	0	3

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	En las primeras sesiones de clase se realizará una presentación global del alcance de la materia, las competencias que se
	pretenden desarrollar en la misma, la guia docente, sistema de evaluación y fuentes de información complementaria.
Sesión maxistral	Los contenidos teóricos de la materia se expondrán a los alumnos con el apoyo de material audivisual (textos, presentaciones y videos).
	En las lecciones se promoverá la participación del alumnando.
	Los contenidos teóricos se complementarán con clases prácticas con el estudio de casos.
Prácticas a través de	Los contenidos teóricos y prácticos desarrallados durante las sesiones magistrales y los estudios de caso se complementarán
TIC	con el trabajo con programas de software comerciales del área de la ingeniería portuaria. En particular se expondrá el uso de
	Tutor de Ingeniería de Costas, del paquete SMC. Este programa permite realizar los cálculos relativos a la estabiliad de
	diques, playas, cálculo de remonte y rebase, etc.
Traballos tutelados	A lo largo de todo el desarrollo de la materia, cada alumno de forma individual desarrollará un trabajo sobre una obra
	portuaria (p.ej. un puerto deportivo, obras de atraque/amarre, un dragado) o sobre una línea de investigación del área
	(nuevas tipologías estructurales, nuevos métodos constructivos, etc).
	El objetivo del trabajo es que el alumno pueda ir aplicando los conocimientos que se van desarrollando a lo largo del recorrido
	de la materia.
	El trabajo se revisará en clase en 2 sesiones en las que participarán todos los alumnos.
Seminario	Se desarrollorán varios seminarios durante el curso. Se han planificado 2 seminarios donde los alumnos presentarán dudas
	sobre el desarrollo de los trabajos tutelados. Estas sesiones se celebarán una semana antes de la exposición pública de los
	trabajos por parte de los alumnos.
Estudo de casos	Al finalizar la presentación teórica de los temas de la materia se procederá en algunos temas a realizar estudios de casos
	prácticos relacionados con el diseño de las obras portuarias: análisis de estabilidad de diques de diferentes tipologías, diseño
	del área marítima, diseño de atraques, etc.
Presentación oral	Para evaluar el correcto desarrollo del trabajo tutelado se realizarán dos sesiones en las que los alumnos expondrán con
	ayuda de soporte audiovisual el contenido del mismo.
	La primera sesión se realizará en la mitad de la materia, y la segunda sesión se realizará el último día.

Atención personalizada
Descrición
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.
Las prácticas a través de TIC serán impartidas por el profesor con atención personalizada en los ordenadores en los que
trabajen los alumnos (dos alumnos por ordenador), orientando en todo momento sobre el uso del programa SMC (Sistema de
Modelado Costero).
Para la preparación de los trabajos tutelados mixta el profesor estará disponible en su despacho en horario de trabajo. Se
podrán realizar tutorías en grupo en función del número de alumnos interesados.

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación	
	Resultados			

Presentación oral	Se evaluará la claridad de la exposición, el ajuste a los tiempos previstos para la	30
	misma, así como la capacidad de resolver las dudas que los profesores y alumnnos	
	puedan plantear sobre el trabajo realizado.	
Traballos tutelados	Las normas de evaluación del trabajo se proporcionarán el primer día de clase y	70
	estarán disponibles en la reprografía del centro.	
Outros		

Observacións avaliación

Para realizar el ajuste final de la evaluación de la asignatura se tendrá en cuenta la asistencia a las diferentes sesiones y seminarios de la misma.

Foutton de Información		
Fontes de información Piblicaretía básica Komar D.D. (1992) Baseb Processos and Sedimentation Processos Hell		
Bibliografía básica	- Komar, P.D. (1998). Beach Processes and Sedimentation. Prentice-Hall	
	- Coastal Engineering Research (2006). Coastal Engineering Manual. U.S. Army Corps of Engrs., U.S. Govt. Printing	
	Office	
	- Vicente Negro, Ovidio Varela, Jaime H. García, José Santos López (2008). Diseño de diques verticales. 2º edición,	
	Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos	
	- Grupo de Ingeniería Oceanográfica y de Costas (Actualizado cada año). Documentos temáticos y de referencia.	
	Universidad de Cantabria	
	- Tsanis, I.K. et al (2007). Environmental Hydraulics . Elsevier	
	- J.M de la Peña Olivas (2007). Guía técnica de Estudios Litorales. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y	
	Puertos.	
	- Herbich, J.B. (1992). Handbook of Coastal and Ocean Engineering. Gulf Publishing Co.	
	- Coastal Engineering Research Center (2006).	
	http://chl.erdc.usace.army.mil/chl.aspx?p=s&a=PUBLICATIONS;8. U.S. Army Corps of Engrs	
	- Instituto de Hidráulica IH (2008). http://www.smc.unican.es/es/paginas/descargas.asp. Universidad de Cantabria	
	- Kamphuis, J. William (2000). Introduction to Coastal Engineering and Management. World Scientific	
	- César Sanz Bermejo (2003). Manual de Equipos de Dragado. Escuela TS de Ingenieros de Minas. Universidad	
	Politécnica de Madrid.	
	- Dyke, P. (2007). Modeling Coastal Hydraulics and Offshore Processes. Imperial College Press	
	- Van Rijn, L.C. (1993). Principles of Coastal Morphology. Aqua Publications	
	- CERC, Coastal Engineering Research Center (1984). Shore Protection Manual. U.S. Army Corps of Engrs., U.S.	
	Govt. Printing Office	
	- Mei, C.C. et al (2005). Theory and Applications of Ocean Surface Waves. World Scientific.	
Bibliografía complementaria	- Puertos del Estado (2004). 2º Curso General de Dragados. Ministerio de Fomento	
	- Dirección General para la Biodiversidad. (2004). Los tipos de Hábitat de Interés Comunitario en España. Ministerio	
	de Medio Ambiente	
	- Ministerio de Obras Públicas y Transportes (). Recomendaciones para Obras Marítimas. MOPT, Programa ROM.	
	- Mei, C.C. et al (2005). Theory and Applications of Ocean Surface Waves. World Scientific	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Proxecto fin de Carreira/632011510	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Enxeñaría Marítima/632011609	
Dirección e Explotación de Portos/632011630	
	Materias que continúan o temario



Hidráulica e Hidroloxía I/632011204

Enxeñaría do Terreo II/632011304

Enxeñaría Ambiental/632011402

Portos e Costas/632011403

Obras Hidráulicas/632011407

Observacións

Se recomienda expresamente que los alumnos matriculados hayan cursado la asignatura Puertos y Costas de 4º Curso.

La asignatura combina diferentes modelos de estudio y aprendizaje, resaltando especialmente el manejo del programa SMC y la ROM, ampliamente utilizado en el campo de la ingeniería portuaria.

Los profesores recomiendan también la asistencia a las conferencias invitadas de empresas y administraciones del sector, para el análisis y solución de problemas y proyectos tipo.

(*)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