		Guía Doce	ente		
	Datos Identif	ficativos			2015/16
Asignatura (*)	Enxeñería portuaria			Código	632514034
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñe	ría de Camiños, (Canais e Portos		
		Descripto	res		
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Primeir	0	Optativa	4.5
Idioma	Castelán				
/lodalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Métodos Matemáticos e de Repres	sentación			
Coordinación	Acinas Garcia, Juan Ramon	C	correo electrónico	j.acinas@udc.e	s
Profesorado	Acinas Garcia, Juan Ramon	C	correo electrónico	j.acinas@udc.e	s
Web		'			
Descrición xeral					

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A2	Capacidade para comprender os múltiples condicionamentos de carácter técnico, legal e da propiedade que se suscitan no proxecto
	dunha obra pública, e capacidade para establecer diferentes alternativas válidas, elixir a óptima e plasmala adecuadamente, prevendo os
	problemas da súa construción, e empregando os métodos e tecnoloxías máis adecuadas, tanto tradicionais como innovadoras, 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
A3	Coñecemento, comprensión e capacidade para aplicar a lexislación necesaria durante o desenvolvemento da profesión de Enxeñeiro de
	Camiños, Canais e Portos
A37	Coñecemento especializado nas áreas de planificación, estudo, proxecto, construción, explotación e dirección de portos e obras
	marítimas. Capacidade para analizar o porto e relacionalo coa súa contorna, as cidades e as vías de comunicación.
A50	Capacidade para concretar ante un problema construtivo alternativas válidas e elixir a óptima, previndo os problemas da súa construción.
B1	Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun xeito que terá que ser en gran
	medida autodirixido ou autónomo.
C6	Comprensión da necesidade de analizar a historia para entender o presente

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Result	ados do	o título
Formación para Proyectar un Puerto. Desde el encargo del Promotor al Profesional o al Estudio de Ingeniería hasta la	AM2	BM1	CM6
Recepción del Proyecto.	AM3		
Conocer los aspectos más importantes relacionados con los puertos especiales y comerciales. Infraestructuras, tráficos y	AM37		
servicios.	AM50		
Conocimiento especializado en las áreas de construcción de puertos tanto en sus partes marítimas como terrestres.			
Construcción de obras de abrigo portuario: diques rompeolas, verticales y mixtos. Construcción de obras de atraque, defensa			
y amarre. Todo ello de acuerdo con las recomendaciones de obras marítimas.			
Capacitación para comenzar la actividad profesional en el área portuaria.			

	Contidos
Temas	Subtemas

PROGRAMA DE INGENIERÍA PORTUARIA

- 1. INTRODUCCIÓN
- 2. CONSIDERACIONES GENERALES EN EL DISEÑO DE PUERTOS
- 3. PROYECTO DE LA ZONA MARITIMA
- 4. PROYECTO DE LA ZONA TERRESTRE DEL PUERTO
- 5. OBRAS DE ABRIGO. DIQUES ROMPEOLAS
- 6. PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE DIQUES ROMPEOLAS
- 7. DIQUES VERTICALES Y MIXTOS
- 8. PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE DIQUES VERTICALES Y MIXTOS
- 9. OBRAS DE ATRAQUE, DEFENSA Y AMARRE
- 10. PUERTOS ESPECIALES

PROGRAMA DE INGENIERÍA PORTUARIA

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.

2. CONSIDERACIONES GENERALES EN EL DISEÑO DE PUERTOS

Factores a considerar en el diseño. Legislación y tipos de puertos. Condiciones y 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.

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.

4. PROYECTO DE LA ZONA TERRESTRE DEL PUERTO

Terminales. Accesos terrestres. Carretera y ferrocarril. Elementos de control de accesos. Viales internos. Instalaciones de los muelles. Almacenajes y depósitos. Relación puerto-ciudad.

5. OBRAS DE ABRIGO. DIQUES ROMPEOLAS

Diques en talud: Tipologías. Análisis en planta. Sección tipo. Elementos del manto. Métodos de cálculo. Comparación entre diferentes metodologías de cálculo. Aplicaciones prácticas

6. PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE DIQUES ROMPEOLAS

Consideraciones de proyecto. Construcción de diques rompeolas. Fases, unidades de obra. Procedimientos de construcción.

7. DIQUES VERTICALES Y MIXTOS

Tipologías. Análisis en planta. Sección tipo. Diques verticales: Cálculo. Método de Sain Flou. Diques mixtos.

8. PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE DIQUES VERTICALES Y MIXTOS Proyecto de diques verticales. Diques mixtos. Construcción. Fases, unidades de obra,

métodos de construcción.

9. OBRAS DE ATRAQUE, DEFENSA Y AMARRE

Concepto y función de la obra de atraque. Muelles. Criterios de diseño y de cálculo. Las maniobras de atraque. Tipos de defensas. Criterios para su elección. Diseño del sistema de defensa. El amarre del buque. Sistemas de amarre.

10. PUERTOS ESPECIALES

Concepto y clasificación. Puertos pesqueros, funciones.. Diseño. Lonjas e instalaciones de comerciales. Puertos deportivos. Tipologías. La flota deportiva. Fases del proyecto. Criterios de diseño y dimensionamiento. Dársenas y atraques. Instalaciones auxiliares.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A2 A3 A37 A50 B1 C6	20	20	40
Obradoiro	A37	20	20	40
Saídas de campo	A37 B1	10	0	10



Estudo de casos	0	12.5	12.5
Lecturas	0	5	5
Atención personalizada	5	0	5
	 		_

l	"Os datos que aparecen na taboa de p	nanificación son de caracte	r orientativo, considerando	a neteroxeneidade do alumnado

	Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	Exposición por el profesor y por especialistas invitados		
Obradoiro	Resolución conjunta de cuestiones y problemas profesionales		
Saídas de campo	npo Visita a un puerto y sus terminales		
Estudo de casos	tudo de casos Estudio de casos prácticos analizando sus propuestas y resultados		
Lecturas	ıras Lectura de bibliografía seleccionada		

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	Sesión maxistral Mediante la resolución de los temas planteados o las preguntas formuladas		
Obradoiro	bradoiro		

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Sesión maxistral	A2 A3 A37 A50 B1 C6	Preguntas en clase	20
Obradoiro	A37	Exposición de un trabajo tutelado	70
Saídas de campo	A37 B1	Aistencia	10

Observacións avaliación	

	Fontes de información
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Portos e costas/632514004	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Dirección e explotación de portos/632514035	
Materias que continúan o temario	
Observacións	

(*)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