		Guía D	ocente			
	Datos Identificativos					
Asignatura (*)	Enxeñaría Marítima			Código	632011609	
Titulación						
	'	Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Terceiro-Cu	uarto-Quinto	Optativa	4	
Idioma		,				
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Métodos Matemáticos e de Re	presentación				
Coordinación	Peña Gonzalez, Enrique Correo electrónico enrique.penag@udc.es					
Profesorado	Peña Gonzalez, Enrique	Correo electrón	trónico enrique.penag@udc.es			
Web						
Descrición xeral	Conocer los aspectos más imp	ortantes relacion	ados con la Ingenie	ería Marítima y la Ges	tión del Litoral. Estudio del medio	
	ambiente litoral con sus diferen	ntes ecosistemas	, y los procesos mo	orfológicos que determ	inan su forma y evolución.	
	Análisis y cálculo de la dinámic	a sedimentaria e	n el entorno coster	o, con especial énfasi	s en estuarios y ríos. Adquirir los	
	conocimientos de las legislacio	nes vigentes y la	s tipologías de figu	ıras de protección amb	piental de la costa (GIZC, Red	
	Natura 2000).					
	Estudio detallado de las obras de defensa de la costa, tanto con actuaciones en el lado tierra (ordenación del litoral,					
	regeneración de playas) como en el lado mar (espigones, diques, pantallas, dragados).					
	Cálculo y dimensionamiento de emisarios submarinos, análisis de vertidos en el mar.					

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do	
Conocer los aspectos más importantes relacionados con la Ingeniería Marítima y la Gestión del Litoral.	A1		
	A2		
	A3		
	A5		
	A6		
	A10		
	A42		
	A43		
	A44		
	A58		
Análisis y cálculo de la dinámica sedimentaria en el entorno costero, con especial énfasis en estuarios y ríos. Adquirir los	A1		
conocimientos de las legislaciones vigentes y las tipologías de figuras de protección ambiental de la costa (GIZC, Red Natura	A2		
2000).	A3		
	A6		
	A10		
	A12		
	A42		
	A43		
	A44		

Estudio detallado de las obras de defensa de la costa, tanto con actuaciones en el lado tierra (ordenación del litoral,	A1	
regeneración de playas) como en el lado mar (espigones, diques, pantallas, dragados).	A2	
	A7	
	A9	
	A10	
	A42	
	A43	
	A44	
Cálculo y dimensionamiento de emisarios submarinos, análisis de vertidos en el mar.	A1	B1
	A2	B2
	A32	В3
	A41	B4
	A42	В6
	A43	B8
	A58	В9
		B12
		B14
		B20
		B21
		B27
		B28
Diseño de estructuras de defensa de la costa: diques, espigones, pantallas. Cálculo de campos de espigones, dragados,		B1
planteamiento de soluciones con regeneración de playas.		B2
		В3
		B4
		B5
		В6
		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 la gestión del litoral y cálculo	A8	B1	
de obras dé ingeniería marítima.		B2	
		B5	
		В7	
		B8	
		B10	
		B15	
		B17	
		B18	
		B19	
		B20	
		B22	
		B23	
		B24	
		B25	
		B26	
		B28	
rabajo en equipo para el aprendizaje y manejo de programas informáticos y manuales de ingeniería marítima.			C1
			С3
			C4
			C5
			C6
			C8
Realización y exposición oral de proyectos tipo y estudios de caso de estructuras de defensa de la costa. Aplicación de			C1
nuevas técnicas y nuevas tecnologías.			C2
			C3
			C4
			C5
			C6
			C7
			C8

	Contidos		
Temas	Subtemas		
Capítulo 1 : Introducción General	Presentación de los diferentes módulos de la asignatura. Repaso de conceptos		
	fundamentales de la asignatura Puertos y Costas para el correcto seguimiento de la		
	asignatura.		
Capítulo 2 : Medio Ambiente litoral	a) El medio marino. División del Medio marino		
	b) Zona Intermareal. Adaptaciones de los organismos		
	c) Ecosistemas litorales: Costas rocosas, Charcas intermareales, Costas arenosas,		
	Dunas, Orillas fangosas, Marismas y Estuarios, Lagunas litorales.		
Capítulo 3 : Procesos litorales en rías y estuarios	a) Elementos morfológicos de una desembocadura		
	b) Dinámica sedimentaria de una desembocadura		
	c) Tendencia morfológica al equilibrio. Variabilidad de la tendencia		
	d) Dinámica sedimentaria de las zonas interiores del estuario		

Capítulo 4 : Ordenación y Gestión del Litoral	a) Antecedentes Históricos. La costa, bajo presión
	b) Estrategias de Gestión
	c) Legislación europea, española y gallega. La ley 22/88 de Costas. Gestión,
	ordenación y tutela del Dominio público marítimo-terrestre y de las Servidumbres de
	tránsito y protección.
	d) La Gestión Integral de la Costa. Estrategia de la UE en G.I.Z.C. Casos prácticos
	e) Recuperación de espacios litorales de interés medioambiental. Casos prácticos
Capítulo 5 : Impacto ambiental	a) La evaluación de impacto ambiental en ingeniería costera
	b) Medio ambiente y obras de ingeniería costera
	c) La Red Natura 2000 en la costa
	d) Gestión integral de proyectos en el litoral
	e) La evaluación de impacto ambiental.
	f) Contaminación marina. Emisarios submarinos. Vertidos en el mar
Capítulo 6 : Actuaciones en el litoral y defensa de la costa	a) Introducción
	b) Clasificación de las actuaciones en el litoral
	b.1) Actuaciones lado Tierra: Ordenación del litoral, Regeneración de playas
	b.2) Actuaciones lado Mar: Espigones. Diques de Encauzamiento. Muros.
	Revestimientos. Pantallas. Dragados. Instalaciones especiales.
Capítulo 7 : Espigones. Diques de Encauzamiento	a) Funcionamiento. Cambios de perfil. Corrientes de retorno. Transporte litoral
	retenido. Erosión.
	b) Diseño de Espigones. Perfil. Alineación. Basculamientos. Transiciones.
	c) Tipologías
	d) Aspectos Constructivos
Capítulo 8 : Muros. Revestimientos. Pantallas	a) Introducción. Objetivos.
	b) Planeamiento y concepción del proyecto
	c) Diseño en planta y sección
	d) Tipologías. Aspectos Constructivos.
	e) Socavación.
Capítulo 9 : Dragados. Instalaciones especiales marítimas	a) Dragados
	b) Instalaciones especiales. Parques Eólicos. Plataformas Off-shore
Capítulo 10 : Herramientas de cálculo y diseño	a) Modelos numéricos. Programas comerciales. Casos prácticos
	b) Experimentación en modelos físicos. Ejemplos.

	Planifica	ción		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
			presenciais /	
			traballo autónomo	
Prácticas a través de TIC		10	10	20
Proba mixta		0	20	20
Mesa redonda		8	0	8
Eventos científicos e/ou divulgativos		0	8	8
Sesión maxistral		14	0	14
Estudo de casos		10	0	10
Saídas de campo		0	4	4
Solución de problemas		8	8	16
Atención personalizada		0		0

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición

Prácticas a través de	Se desarrollarán hasta 4 sesiones de manejo del programa SMC (Sistema de Modelado Costero) de la Universidad de
TIC	Cantabria, para el análisis de cartas náuticas, cálculo de oleaje en profundidades indefinidas y profundidad objetivo, cotas de
	inundación, y análisis hidráulico y morfológico de planta y perfil de playas. Estas clases se desarrollarán en el Aula de
	Informática, con explicaciones del profesor y manejo del programa de forma paralela con dos estudiantes por cada ordenador.
Proba mixta	Al finalizar el curso se realizará un examen final teórico práctico, en el que los estudiantes deberán responder, calcular y
	representar la solución a los problemas propuestos. Será necesario una nota mínima de 5 puntos sobre un máximo de 10
	puntos para aprobar la asignatura.
Mesa redonda	Se desarrollarán sesiones con conferenciantes invitados de empresas y administraciones relacionados con la ingeniería
	marítima, donde se debatirán proyectos tipo y estudios de caso.
Eventos científicos	Se planificará la asistencia a un foro anual relacionado con la asignatura: Foro de avaliación ambiental da Ría de Vigo (2007),
e/ou divulgativos	Congreso Internacional de Galicia y Norte de Portugal - El litoral (2008)
Sesión maxistral	Los conocimientos teóricos de los diferentes temas serán transmitidos en sesiones comunes con todos los alumnos,
	trabajando en la asimilación de los conceptos. Los contenidos prácticos serán analizados con ejemplos y proyectos tipo
	existentes.
Estudo de casos	En las mesas redondas se trabajará con proyectos tipo y estudios de caso relacionados con la ingeniería marítima. Se
	analizarán las fortalezas y debilidades de tipologías de obra innovadoras: diques flotantes, diques sumergidos.
Saídas de campo	Se planificará una salida de campo para visitar obras en marcha y proyectos de investigación relacionados con la asignatura:
	Centro de Innovación Tecnolóxica en Edificación e Enxeñería Civil (CITEEC), puertos exteriores de Coruña y Ferrol,
	construcción de espigones, regeneración de playas.
Solución de	Los contenidos prácticos de las clases magistrales serán analizados con ejemplos y proyectos tipo existentes
problemas	

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de	En las sesiones magistrales el profesor preguntará sobre la asimilación de contenidos por parte de los alumnos, y estará
TIC	disponible en su despacho en horario de trabajo. La solución de problemas se realizará entre todos, guiando el profesor en
Proba mixta	todo momento a los estudiantes hacia la resolución de las prácticas.
Mesa redonda	
Eventos científicos	Para las mesas redondas y estudio de casos el profesor invitará a los ponentes más apropiados, facilitando la documentació
e/ou divulgativos	aportada con anterioridad para el trabajo conjunto.
Sesión maxistral	
Estudo de casos	Las prácticas a través de TIC serán impartidas por el profesor con atención personalizada en los ordenadores en los que
Saídas de campo	trabajen los alumnos (dos alumnos por ordenador), orientando en todo momento sobre el uso del programa SMC (Sistema d
Solución de	Modelado Costero).
problemas	
	Las salidas de campo y la asistencia a eventos científicos será supervisada por el profesor para la adecuación a las
	competencias de la asignatura.
	Para la preparación de las proba mixta el profesor estará disponible en su despacho en horario de trabajo. Se podrán realiza
	tutorías en grupo en función del número de alumnos interesados.

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación	
Prácticas a través de		Se recomienda expresamente la asistencia a las clases de manejo del programa	10	
TIC		SMC.		

Outros				
	la asignatura.			
problemas	responder, calcular y representar la solución a los problemas propuestos. Será necesario una nota mínima de 5 puntos sobre un máximo de 10 puntos para aprobar			
Solución de	Se realizará un examen final teórico práctico, en el que los estudiantes deberán			
Onlinei fan de	complementar los conocimientos impartidos en las sesiones magistrales.			
Saídas de campo	Se recomienda expresamente la asistencia a las salidas de campo y laboratorio para	10		
	con el sector de la ingeniería marítima y costera			
	estudio de casos con conferenciantes de empresas y administraciones relacionados			
Estudo de casos	Se recomienda expresamente la asistencia a las mesas redondas para el análisis de			
	la asignatura.			
	necesario una nota mínima de 5 puntos sobre un máximo de 10 puntos para aprobar			
	responder, calcular y representar la solución a los problemas propuestos. Será			
Sesión maxistral	Se realizará un examen final teórico práctico, en el que los estudiantes deberán			
e/ou divulgativos	conocimientos impartidos en las sesiones magistrales.			
Eventos científicos	Se recomienda expresamente la asistencia a estos foros para complementar los	10		
	ingeniería marítima y costera.			
vicsa redorida	conferenciantes de empresas y administraciones relacionados con el sector de la			
Mesa redonda	la asignatura. Se recomienda expresamente la asistencia a las mesas redondas con	7.5		
	necesario una nota mínima de 5 puntos sobre un máximo de 10 puntos para aprobar			
	responder, calcular y representar la solución a los problemas propuestos. Será			
Proba mixta	Se realizará un examen final teórico práctico, en el que los estudiantes deberán			

Observacións avaliación

El sistema de evaluación constará de un sistema de puntuación que tendrá en cuenta la realización de la Proba Mixta y la asistencia a las actividades programadas en la asignatura, y que representan un complemento importante para la formación del estudiante.

Así, se ha ponderado la asistencia a Prácticas con el programa SMC, eventos y salidas de campo con un 10%, respectivamente.

Las sesiones magistrales, solución de problemas y proba mixta se ha ponderado en total con un 55%, con mayor peso en la proba mixta que es necesario realizar para aprobar la asignatura.

La asistencia a las mesas redondas y estudio de casos de las mismas se ha ponderado en total con un 15%.

Fontes de información

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				
	- Grupo de Ingeniería Oceanográfica y de Costas (Actualizado cada año). Documentos temáticos y de referencia.				
	Universidad de Cantabria				
	- 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.				
	- Environmental Hydraulics (2007). Tsanis, I.K. et al. Elsevier				
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				

		m 1 17
		Recomendación

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Proxecto fin de Carreira/632011510

Impacto Ambiental das Obras de Enxeñaría/632011608

Enxeñaría Portuaria/632011611

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Enxeñaría Portuaria/632011611

Enxeñaría do Saneamento Urbano/632011636

Materias que continúan o temario

Hidráulica e Hidroloxía I/632011204

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, ampliamente utilizado en el campo de la ingeniería marítima y costera.

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