		Guia d	locente		
	Datos Identif	icativos			2016/17
Asignatura (*)	Puertos y costas Código		Código	632514004	
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñería de Camiños, Canais e Portos				
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Métodos Matemáticos e de Repres	sentación			
Coordinador/a	Acinas Garcia, Juan Ramon Correo electrónico j.acinas@udc.es				
Profesorado	Acinas Garcia, Juan Ramon		Correo electrónico	j.acinas@udc.es	
Web					
Descripción general	Conocimientos necesarios para ap	licar las com	petencias profesionales	de la Ingeniería d	de Caminos, Canales y Puertos
	la zona litoral. En particular en la z	ona marítimo	-terrestre y su área de	influencia.	
	Se estudian los fenómenos oceanográficos y las acciones de la dinámica marina sobre la costa. Considerado esta como				
	espacio natural y ocupado por el hombre con sus correspondientes estructuras y servicios.				
	Se estudia la dinámica costera, la evolución de sus formas y la forma de actuar sobre ellas.				
	Se introducen la planificación y los proyecto portuarios, así como su explotación. Por último se estudia la organización y				
	legislación costera y portuaria.				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título
Conocimientos y práctica de la especialidad Ingeniería de Puertos y Costas.	
Conocimientos y práctica de la especialidad Ingeniería de Puertos y Costas.	
Conocimientos y práctica de la especialidad Ingeniería de Puertos y Costas.	
Conocimientos y práctica de la especialidad Ingeniería de Puertos y Costas.	
Conocimientos y práctica de la especialidad Ingeniería de Puertos y Costas.	
Conocimientos y práctica de la especialidad Ingeniería de Puertos y Costas.	
Conocimientos y práctica de la especialidad Ingeniería de Puertos y Costas.	
Conocimientos y práctica de la especialidad Ingeniería de Puertos y Costas.	
Conocimientos y práctica de la especialidad Ingeniería de Puertos y Costas.	
Conocimientos y práctica de la especialidad Ingeniería de Puertos y Costas.	
Conocimientos y práctica de la especialidad Ingeniería de Puertos y Costas.	
Conocimientos y práctica de la especialidad Ingeniería de Puertos y Costas.	

Contenidos		
Tema	Subtema	

TITULO : INGENIERÍA DE COSTAS	Capítulo 1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE COSTAS
	Capítulo 2. MOVIMIENTO ONDULATORIO. ONDAS DE AMPLITUD PEQUEÑA
	Capitulo 3. PROPAGACIÓN DEL OLEAJE. REFRACCIÓN
	Capitulo 4. DIFRACCIÓN DEL OLEAJE
	Capitulo 5. ONDAS DE AMPLITUD FINITA
	Capítulo 6. DESCRIPCIÓN DEL OLEAJE
	Capitulo 7. PARÁMETROS ESTADÍSTICOS DEL OLEAJE
	Capitulo 8. PREVISIÓN DE OLEAJE. CLIMA Y FUENTES DE DATOS
	Capítulo 9. MORFOLOGÍA LITORAL
	Capítulo 10. CORRIENTES EN LA ZONA DE ROMPIENTES
	Capítulo 11. TRANSPORTE DE SEDIMENTOS
	Capítulo 12. DEFENSA DE COSTAS. REGENERACIÓN DE PLAYAS
	Capítulo 13. ORDENACIÓN Y GESTIÓN DEL LITORAL
TITULO : INGENIERÍA DE PUERTOS	
	Capítulo 14. EL PUERTO
	Capítulo 15. TRÁFICOS PORTUARIOS
	Capítulo 16. INTRODUCCIÓN AL PROYECTO DE UN PUERTO
	Capítulo 17. PUERTOS ESPECIALES

Planificac	ión		
Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
Resultados	(presenciales y	autónomo	
	virtuales)		
	40	30	70
	20	30	50
	0	15	15
	10	0	10
	5	0	5
	Competencias /	Resultados (presenciales y virtuales) 40 20 0 10	Competencias / Resultados (presenciales y virtuales) 40 30 20 30 0 15 10 0

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Clase impartida por el profesor y por especialistas invitados		
Taller	Resolución conjunta de cuestiones y problemas profesionales		
Lecturas	Estudio de la bibliografía especializada		
Salida de campo	Visitas de prácticas a empresas, servicios y actividades de interés		

	Atención personalizada		
Metodologías Descripción			
Sesión magistral	Asistencia a preguntas y dificultades planteadas o introducidas por el alumno		
Taller			
	Asistencia a preguntas y dificultades planteadas o introducidas por el profesor		

		Evaluación	
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Sesión magistral		Prueba teórica y práctica	45

2/3



Taller		Calificación d eresultados	45
Salida de campo		Preguntas prácticas	10
'			
		Observaciones evaluación	
		Fuentes de información	
Básica			
Complementária			
	'		
		Recomendaciones	
		Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
		Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
		Asignaturas que continúan el temario	
Dirección y explotación de	puertos/63251	4035	
Ingeniería portuaria/63251	4034		
		Otros comentarios	

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías