



Guía docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Aguas de Transición y Costeras		Código	632G01045
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Tercero	Optativa	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Civil			
Coordinador/a	Sande González-Cela, José	Correo electrónico	jose.sande@udc.es	
Profesorado	Babío Arcay, Ricardo	Correo electrónico	ricardo.babio@udc.es	
	Peña Gonzalez, Enrique		enrique.penag@udc.es	
	Sande González-Cela, José		jose.sande@udc.es	
Web				
Descripción general	En esta asignatura se proporcionan y desarrollan conocimientos y capacidades prácticas en el ámbito de las obras marítimas y portuarias.			
	El objetivo de la materia es comprender los fenómenos dinámicos del medio marino así como su interacción con las infraestructuras marítimas y portuarias.			
Plan de contingencia	1. Modificación de los contenidos			
	No se modifican los contenidos			
	2. Metodología			
	- Sesiones magistrales			
	- Clases de ejercicios			
	3. Metodologías docentes que se modifican			
	Ninguna metodología se modifica, ya que en el caso de que se produzca de nuevo una situación derivada del COVID-19 y no se pudieran impartir clases presenciales ni realización de exámenes finales presenciales se impartirán las mismas vía TEAMS.			
	4. Mecanismos de atención personalizada			
	- - Correo electrónico de los profesores			
	- - Clases de dudas vía TEAMS			
Plan de contingencia	5. Modificaciones en la Evaluación			
	La asignatura se evaluará la asignatura de la siguiente forma:			
	- Test/prácticas evaluables de cada uno de los temas expuestos en clase			
	- Examen online de la asignatura			
	El peso de cada una de las partes se fijará por los profesores cuando no se pueda impartir la docencia en la Escuela. En ese momento se analizará la evaluación realizada hasta la fecha en clase y se propondrán los pesos de cada una de las partes anteriormente citadas.			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A28	Capacidad para construcción y conservación de obras marítimas.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje			Competencias del título
Conocer los procesos y las dinámicas de los entornos litorales	A28		



Conocer, aprender a identificar y cuantificar las principales acciones a las que se somete una infraestructura marítima o portuaria (viento, oleaje, niveles, ...)	A28		
Conocer el efecto de las dinámicas y agentes litorales sobre la morfodinámica de los entornos costeros	A28		
Identificar y analizar las tipologías de obras marítimas y portuarias más importantes	A28		
Conocer el procedimiento básico de diseño de varias obras marítimas y portuarias a través de aplicaciones prácticas.	A28		

Contenidos	
Tema	Subtema
T1. INTRODUCCIÓN	Descripción del entorno: rasgos costeros Normativa de referencia: ROM, Ley de Costas y el DPTM Bases de definición de acciones. Definición de nivel de riesgo (ROM 0.2-90)
T2. FORZADORES DEL OLAJE	Vientos Niveles (mareas) Oleaje. Teoría lineal. Propagación oleaje en fondo plano
T3. INTRODUCCIÓN A LA MORFOLOGÍA LITORAL	El balance de sedimentos Introducción al transporte de sedimentos La playa: Perfil y planta
T4. TIPOLOGÍA Y DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS MARÍTIMAS Y PORTUARIAS	Introducción Obras de abrigo Obras de atraque Dragados y obras costeras: regeneración de playas, espigones, actuaciones en el lado tierra

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Actividades iniciales		2	0	2
Sesión magistral		22	66	88
Discusión dirigida		4	12	16
Solución de problemas		6	18	24
Prueba de respuesta múltiple		3	0	3
Prácticas a través de TIC		2	6	8
Prueba objetiva		4	0	4
Atención personalizada		5	0	5
(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos				

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Actividades iniciales	Presentación de las normas de la asignatura, objetivos, programa y metodología didáctica
Sesión magistral	El temario principal se impartirá mediante clases expositivas presenciales en las que buscará la participación del alumnado.
Discusión dirigida	Antes de la solución de problemas se promoverá la discusión de las metodologías de resolución de problemas en clase a través de preguntas y debates moderados por el profesor.
Solución de problemas	Para el desarrollo de los aspectos prácticos de la asignatura se propondrán ejercicios prácticos. Algunos serán resueltos en clase con el apoyo de los alumnos.
Prueba de respuesta múltiple	A lo largo del desarrollo de la materia se realizarán dos tests de seguimiento sobre el contenido de la materia así como temas no troncales propuestos al alumnado.
Prácticas a través de TIC	Se elaborará una práctica con el software del Sistema de Modelado Costero que será entregada por los alumnos
Prueba objetiva	En las fechas oficiales se realizará un examen sobre los contenidos troncales de la materia (teóricos y prácticos).



Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Sesión magistral Solución de problemas	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.

Evaluación

Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva		En las fechas oficiales se realizará el examen de la asignatura. El contenido del examen será teórico y práctico. Será necesaria una nota mínima de 3.5 en cada una de las partes del examen.	80
Prueba de respuesta múltiple		Se realizarán test de seguimiento (no planificados) para comprobar que los alumnos siguen la materia. No son obligatorios para superar la asignatura.	15
Solución de problemas		Se propondrá 1 práctica que los alumnos deben resolver de forma individual. No son obligatorias para superar la asignatura.	5
Otros			

Observaciones evaluación

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.
--

Fuentes de información

Básica	- US-ACE (2008). Coastal Engineering Manual. http://chl.erdc.usace.army.mil/chl.aspx?p=s&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
Complementaria	- 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..

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Cálculo/632G01002 Hidráulica e hidrología/632G01016
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
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