



Guía Docente				
Datos Identificativos				2016/17
Asignatura (*)	Oceanografía	Código	730496008	
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Naval e Oceánica (plan 2012)			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	4.5
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Díaz Casás, Vicente	Correo electrónico	vicente.diaz.casas@udc.es	
Profesorado	Díaz Casás, Vicente	Correo electrónico	vicente.diaz.casas@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Coñecemento dos elementos de oceanografía física (ondas, correntes, mareas, etc.) así como das cargas que xeneran e o seu efecto sobre o comportamento das estruturas oceánicas.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A8	Coñecemento dos elementos de oceanografía física (ondas, correntes, mareas, etc.) necesarios para a análise do comportamento das estruturas oceánicas, e dos elementos das oceanografías química e biolóxica que deben ser tidos en conta para a seguridade marítima e para o tratamento da contaminación, e do impacto ambiental producido polos buques e artefactos mariños.
B3	Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos
B5	Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser en boa medida autodirixido ou autónomo.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecemento dos elementos do oceanografía física (ondas, correntes, mareas, etc.) Necesarios para a análise do comportamento de estruturas oceánicas, e os elementos da oceanografías	AM8	BM3 BM5	
Conocer los elementos de las oceanografías química y biológica que deben ser tenidos en cuenta para la seguridad marítima y para el tratamiento de la contaminación, y del impacto ambiental producido por los buques y artefactos marinos	AM8	BM3 BM5	

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1: Oceanografía física	Factores ambientais na concepción e deseño de instalacións oceánicas
Tema 2: Medio Mariño	Forzas dominantes na dinámica oceánica. Aplicación das ecuacións de conservación aos fluxos oceánicos.
Tema 3: Ondas	Teoría de Ondas Ondas oceánicas lineais e non-lineais. Resposta da superficie oceánica aos ventos
Tema 4: Modelado de fenómenos oceanográficos	Correntes e circulación oceánica. Procesos costeiros e mareas. Dispersión de contaminantes no medio mariño.



## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	A8 B2 B3 B4 B5	2	0	2
Solución de problemas	A8 B2 B3 B4 B5 C1	10	30	40
Traballos tutelados	A8 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1	0.5	20	20.5
Sesión maxistral	A8 B2 B5 B6	30	15	45
Atención personalizada		5	0	5

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Proba escrita para avaliar o coñecemento teórico sobre o tema
Solución de problemas	A aplicación práctica dos contidos da materia.
Traballos tutelados	Facer un proxecto de aplicación directa dos contidos da materia.
Sesión maxistral	Ensino expositivo do contido da disciplina

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	O seguimento continuo do progreso do proxecto. Individualizada titoría ou con desconto para resolver incidentes ou dificultades atopadas na preparación de grupos de proxectos.

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	A8 B2 B3 B4 B5	Escrita para a avaliación do coñecemento teórico / práctico do contido do obxecto de exame.	60
Solución de problemas	A8 B2 B3 B4 B5 C1	Resolución das varias cuestións formuladas durante o curso.	20
Traballos tutelados	A8 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1	Proxecto de aplicación práctica dos contidos do obxecto	20

## Observacións avaliación

Para superar a materia a lo menos deberá acadarse como mínimo o 40% da calificación máxima de cada bloque. Todos os alumnos deben cumprir os prazos establecidos no material do sitio, non se avaliarán entregas dos problemas e do proxecto con posterioridade á data estipulada.
--

## Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chakrabarti, S. (2005). Handbook of offshore engineering. Amsterdam : Elsevier</li> <li>- Tucker, M.J. (2001). Waves in ocean engineering. Amsterdam : Elsevier</li> <li>- El-Hawary, F. (2001). The ocean engineering handbook. Boca Raton : CRC Press</li> <li>- Open University Oceanography (1991). Case Studies in Oceanography and Marine Affairs. Open University Oceanography</li> <li>- Apel, J. R. (1987). Principles of Ocean Physics. Academic Press</li> <li>- Pinto Peixoto, J.; Oort, A. H. (1992). Physics of Climate. American Institute of Physics</li> </ul>
----------------------------	--



Bibliografía complementaria	
-----------------------------	--

Recomendacións
----------------

Materias que se recomenda ter cursado previamente
---

Materias que se recomenda cursar simultaneamente
--

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