



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Oceanografía		Código	730496208
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e IndustrialEnxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Santiago Caamaño, Lucía	Correo electrónico	lucia.santiago.caamano@udc.es	
Profesorado	Mendez Diaz, Abel Santiago Caamaño, Lucía	Correo electrónico	abel.mendez@udc.es lucia.santiago.caamano@udc.es	
Web				
Descripción xeral	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.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título	
Coñecemento dos elementos de oceanografía física (ondas, correntes, mareas, etc.) necesarios para a análise do comportamento das estruturas oceánicas e dos seus compoñentes.	AP8 BP2 BP14 BM5 CM7 CM12 CM13	

Contidos	
Temas	Subtemas
Oceanografía física	- Propiedades físicas do auga. - Caracterización das augas dos océanos. - Denominación e distribución das masas de auga. - Circulación. - Diagrama Temperatura-Salinidade.
Ondas	- Formación do oleaxe. - Estado de mar. - Influencia da profundidade. - Fenómenos de aproximación á costa. - Ondas regulares. - Ondas irregulares - Forza das ondas.
Forzas dominantes na dinámica oceánica	- Gravedade. - Coriolis. - Fricción.



Mareas	<ul style="list-style-type: none"> - O ciclo da marea. - Teoría de equilibrio. - Perturbacións das mareas lunares. - Mareas solares. - Teoría dinámica das mareas. - Tipos de mareas.
Resposta da superficie océanica ó vento	<ul style="list-style-type: none"> - Movimento inercial. - Capa de Ekman. - Transporte de Ekman. - Forza do vento.
Correntes superficiais	<ul style="list-style-type: none"> - Características. - Topografía dinámica e correntes xeostróficas. - Forza das correntes.
Aplicación das ecuacións de conservación ós fluxos oceánicos	-
Augas pouco profundas	-

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta	A9 B5 B7 B19 C2 C7 C12 C13	1	0	1
Sesión maxistral	A9 B5 B7 B19 C2 C7 C12 C13	29	41	70
Prácticas de laboratorio	A9 B5 B7 B19 C2 C7 C12 C13	10	15	25
Traballos tutelados	A9 B5 B7 B19 C2 C7 C12 C13	20	30	50
Atención personalizada		4	0	4

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Proba mixta	Examen escrito do contenido da materia, teoría e problemas.
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas de laboratorio sobre os conceptos da materia
Traballos tutelados	<p>A lo largo del curso se propone un trabajo tutorizado, de carácter individual o en grupo relacionado con la asignatura. Este será de carácter obligatorio, y será imprescindible la realización y presentación pública del mismo para superar esta materia.</p> <p>La presentación pública tendrá lugar en las horas lectivas del horario de la materia, pudiendo acordar los alumnos, en casos excepcionales y siempre a criterio del profesor, otros horarios de defensa.</p> <p>Los detalles de las fechas/plazos de los trabajos, así como su contenido y su carácter individual o en grupo, se publicarán en la web (Moodle) de la asignatura y se harán públicas en las clases presenciales.</p> <p>Además, se propone la realización de algún ejercicio en la aula, de carácter individual o en grupo relacionado con la asignatura.</p>

Atención personalizada



Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	<p>Traballo tutelado: Plantéxase o desenvolvemento de tutorías individualizadas nas que se guiará ó alumno na correcta realización do mesmo, aportando posible bibliografía e fontes de información e consejo nas distintas fases do seu desenvolvemento.</p> <p>A atención personalizada será totalmente análoga para o alumnado con dispensa de asistencia e o alumnado a tempo completo. As tutorías realizaranse nos horarios establecidos para tal fin para o curso académico en vigor.</p>

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A9 B5 B7 B19 C2 C7 C12 C13	Exame escrito que cubre toda a asignatura. Parte teórica e parte problemas.	60
Prácticas de laboratorio	A9 B5 B7 B19 C2 C7 C12 C13	Realización dunha memoria de prácticas.	10
Traballos tutelados	A9 B5 B7 B19 C2 C7 C12 C13	Traballo persoal do alumno en áreas do seu interese e relacionados coa materia	30
Outros			

Observacións avaliación

Nesta asignatura a non entrega da práctica de laboratorio ou dos traballos tutelados non implica non poder presentarse ó exame final, más se non se entregan terán unha calificación de 0 e o exame seguirá valendo o 60% da calificación final. Para superar a asignatura é preciso ter unha calificación final de 5.

Na segunda oportunidade ou na convocatoria adiantada o alumnado terá a oportunidade de volver a entregar a práctica e os traballos tutelados que estén suspensos así como a presentación oral do mesmo.

Dado que a asistencia ás clases non se evalúa dentro da asignatura, os requisitos que aqueles alumnos con dispensa de asistencia a clase terán que cumplir, tanto en primeira como en segunda oportunidade, serán os mesmos requisitos que aqueles sen esta dispensa, sendo necesaria a entrega en prazo dos traballos tutelados e realización da presentación oral do mesmo de maneira presencial.

A realización fraudulenta das probas ou actividades de evaluación, implicará directamente a cualificación de suspenso "0".

A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia: Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos.

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Various (). Principles of Naval Architecture.. EPS Ferrol- Charles I. Bretschneider. (1969). Topics in Ocean Engineering.. Gulf- S.K. Chakrabarti (1987). Hydrodynamics of Offshore Structures. WIT Press (UK)- Myers, Holm and McAllister. (1969). Handbook for ocean and underwater engineering. SNAME
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Dinámica de artefactos oceánicos (en extinción)/730496009

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