



Guía Docente						
Datos Identificativos				2013/14		
Asignatura (*)	Explotación de Recursos Mariños		Código	730112605		
Titulación	Enxeñeiro Naval e Oceánico					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Primeiro-Segundo-Terceiro	Optativa	4		
Idioma	CastelánGalegoInglés					
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						
Descripción xeral	En esta asignatura se abordan los principales aspectos del diseño de instalaciones y sistemas para el aprovechamiento de los recursos marinos: pesqueros, acuícolas, energéticos y mineros					

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A1	Aplicar os fundamentos da Enxeñaría Naval e Oceánica.
A2	Modelar matemáticamente sistemas e procesos complexos de todos os ámbitos da Enxeñaría Naval e Oceánica.
A3	Desenvolver, programar e aplicar métodos analíticos e numéricos para a análise de modelos lineais e non lineais de todos os ámbitos da Enxeñaría Naval e Oceánica.
A5	Modelizar matemática e computación en centros tecnolóxicos e de enxeñaría naval e oceánica.
A6	Participación en proxectos multidisciplinares de enxeñaría naval e oceánica.
A9	Elaboración, dirección e xestión de proxectos en todos os ámbitos relacionados co sector naval e marítimo.
A10	Dirección, planificación e supervisión de equipos multidisciplinares.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
B8	Actitude orientada ao traballo persoal intenso.
B9	Capacidade de integrarse en grupo de traballo.
B10	Actitude orientada á análise.
B11	Actitude creativa.
B12	Capacidade para encontrar e manexar a información.
B13	Capacidade de comunicación oral e escrita.
B14	Manexo de sistemas asistidos por ordenador.
B16	Fixar obxectivos e tomar decisións.
B17	Analizar e descompoñer procesos.
B19	Motivar ao grupo de traballo.
B22	Vontade de mellora continua.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.



Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulación
Desarrollo y elaboración de proyectos conceptuales en el campo de la explotación de recursos marinos.	A1 A2 A3 A5 A6 A9 A10	B1 B2 B5 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B16 B17 B19 B22

Contidos	
Temas	Subtemas
Eplotación y transformación de recursos biológicos	Calidad y trazabilidad de productos pesqueros. Procesado a bordo de productos pesqueros. Sistemas de conservación. Productos derivados
Recursos marinos renovables	Sistemas de generación de energías renovables marinas Parámetros de diseño Diseño conceptual Normativa aplicables
Prospección y explotación	Sistemas de prospección y explotación marina Buques oceanográficos Buques sísmicos Parámetros de diseño Diseño conceptual Normativa aplicable
Maricultura	Sistemas de maricultura offshore Parámetros de diseño Diseño conceptual Normativa aplicable

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	9	9	18
Traballos tutelados	4	48	52
Presentación oral	2	2	4
Estudo de casos	8	16	24
Atención personalizada	2	0	2

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



Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Desarrollo de los conceptos básicos analizados en la asignatura
Traballos tutelados	Elaboración de un proyecto conceptual en alguno de los campos sistemas analizados en la asignatura
Presentación oral	Exposición del trabajo realizado
Estudo de casos	Resolución de casos tipo

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Resolución de las dificultades o dudas relativas al desarrollo del trabajo tutelado

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	Evaluación de los aspectos técnicos del trabajo tutelado	60
Presentación oral	Evaluación de la exposición del proyecto realizado	20
Estudo de casos	Resolución de los casos prácticos planteados	20
Outros		

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Ben C. Gerwick (2007). Construction of marine and offshore structures. CRC Press - SS.CC. (). Reglamentos de las SS.CC.. - Thomas Lamb (2004). Ship design and construction. Jersey
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Fundamentos de la Construcción Naval/730112101
Mecánica Fundamental/730112202
Debuxo Naval/730112204
Hidrostática y Estabilidad/730112301
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Mecánica de Fluídos/730112302
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