



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Comportamento do Buque no Mar		Código	730112505
Titulación	Enxeñeiro Naval e Oceánico			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Quinto		4.5
Idioma				
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Lago Rodriguez, Fernando	Correo electrónico	f.lago@udc.es	
Profesorado	Lago Rodriguez, Fernando	Correo electrónico	f.lago@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Entendemos como Comportamento en la Mar de una embarcación las reacciones que presenta dicha embarcación ante la acción de las condiciones ambientales externas. Las manifestaciones de dicha reacción se corresponde con el movimiento de la embarcación en cada uno de los seis posibles grados de libertad, siendo de vital importancia tanto la amplitud de dicho movimiento, como las velocidades y aceleraciones. El objeto de esta asignatura es desarrollar los conocimientos necesarios para poder evaluar el comportamiento de una embarcación, así como conocer los efectos de dicho comportamiento y las alternativas desde el punto de vista del diseñador para mejorar dicha repuesta.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación

Contidos	
Temas	Subtemas



1.- Introducción	
EL MEDIO	
2.- Nociones Relevantes de Dinámica de Fluidos	
3.- Fenómenos Ambientales de Diseño	
COMPORTAMIENTO DEL BUQUE	
4.- Movimiento del Buque	
4.1.- Sistema Masa-Muelle	
4.2.- Ecuaciones basicas del movimiento del buque en olas regulares	
4.3.- Movimientos del Buque en Olas Regulares	
4.4.- Movimientos del Buque en Olas Irregulares	
4.5.- Maniobrabilidad	
5.- Métodos de Predicción del Comportamiento en la Mar	
5.1.- Método Strip Theory	
5.2.- Teorías Potenciales en 2D	
5.3.- Difracción Tridimensional	
6.- Amortiguamiento Viscoso	
7.- Análisis Espectral y en el Dominio del Tiempo (formulación probabilística)	
8.- Resistencia al avance añadida debida a Olas	
9.- Momentos Flectores y Torsores	
FACTORES DE DISEÑO	
10.- Principales Repercusiones de un Mal comportamiento en la mar	
11.- Dispositivos destinados a mejorar el Comportamiento en la Mar	
12.- Influencia de elementos externos en el Comportamiento en la Mar: Sistemas de Posicionamiento	
13.- Influencia de la geometría del buque en su comportamiento en la mar	
14.- Ensayos de Canal / Simulaciones Numéricas	
15.- Pruebas de Mar	

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba de resposta breve	45	45	90
Traballos tutelados	0	12.5	12.5
Atención personalizada	10	0	10



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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Proba de resposta breve	Examen de preguntas cortas
Traballos tutelados	Traballos de investigación sobre el estado del arte en alguno de los temas ligados con la asignatura

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Proba de resposta breve	Para el seguimiento de la asignatura y de los trabajos es importante la consulta al profesor, presencial o vía electrónica

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	Hasta 1 punto (sobre 10) de la nota final, en función de la originalidad, esfuerzo y presentación del trabajo	10
Proba de resposta breve	Hasta 10 puntos	90
Outros		

Observacións avaliación
Se suman ambas notas en cualquier caso, siendo la nota mínima un 5

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Hidrodinámica, Resistencia e Propulsión Mariña/730405126 Métodos de Cálculo Numérico/730405206 Sistemas Estruturais Mariños/730405136	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Artefactos e Instalacións Oceánicas/730405202 Dinámica de vehículos mariños/730405124	
Materias que continúan o temario	
Proxectos de Buques e Artefactos/730405131	
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