



Guía Docente

Datos Identificativos					2013/14
Asignatura (*)	Técnicas específicas de investigación en Ingeniería Naval y Oceánica		Código	730486010	
Titulación					
Descriptorios					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	Anual	Primeiro	Optativa	12	
Idioma	CastelánGalegoInglés				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica				
Coordinación	Díaz Casás, Vicente		Correo electrónico	vicente.diaz.casas@udc.es	
Profesorado	Carral Couce, Luis Manuel Díaz Casás, Vicente Fariñas Alvariño, Pablo Gosset , Anne Marie Elisabeth Junco Ocampo, Fernando Lopez Peña, Fernando Martinez Lopez, Alba Pena Agras, Jose Daniel Salamanca Gimenez, Antonio		Correo electrónico	l.carral@udc.es vicente.diaz.casas@udc.es pablo.farinas@udc.es anne.gosset@udc.es fernando.junco@udc.es fernando.lopez.pena@udc.es alba.martinezl@udc.es daniel.pena1@udc.es antonio.salamanca@udc.es	
Web					
Descrición xeral	En esta asignatura se analizan las técnicas específicas de investigación en el ámbito de la Ingeniería Naval y Oceánica orientadas a la realización del proyecto fin de máster.				

Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Capacidad para o desenvolvemento de actividades de I+D dentro do ámbito da Enxeñaría Naval e Oceánica	AI1	BI1	CI1
	AI14	BI2	CI2
	AI15	BI3	CI3
	AI16	BI4	CI4
		BI5	CI5
			CI6
			CI7
			CI8

Contidos

Temas	Subtemas
Técnicas específicas de investigación en Ingeniería Naval y Oceánica	Análisis Modelado Desarrollo de proyectos de I+D

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais



Presentación oral	5	0	5
Traballos tutelados	0	275	275
Atención personalizada	15	0	15

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Presentación oral	Defensa del Proyecto desarrollado
Traballos tutelados	Desarrollo del proyecto de I+D planteado

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Seguimiento y apoyo a la realización del proyecto

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	Desarrollo del proyecto	80
Presentación oral	Defensa del Proyecto	20

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	
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