		Oula D	Docente				
		Identificativos				2013/14	
Asignatura (*)	REGULAMENTACIÓN TÉCNIO	CA APLICABLE AO	BUQUE		Código	730G01142	
Titulación	Grao en Arquitectura Naval						
		Descr	riptores				
Ciclo	Período	Cu	irso		Tipo	Créditos	
Grao	1º cuadrimestre	Ter	ceiro	Ob	rigatoria	6	
Idioma	CastelánInglés						
Prerrequisitos							
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica		1				
Coordinación	Díaz Casás, Vicente		Correo electrór		ente.diaz.casa		
Profesorado	Díaz Casás, Vicente		Correo electrór		ente.diaz.casa		
	Salamanca Gimenez, Antonio			ant	onio.salaman	ca@udc.es	
	La metodología de la docencia alumno matriculado en la asign			o bien act	uar de forma i	ndividual. Cada grupo eligirá	
	nombre identificativo del mismo profesor. Los grupos estarán de designados por el profesor.  De cada uno de los temas ( 7 )  La exposición y defensa de los dentro del horario reglado, de to consensuada entre sus miemb elegido por el grupo libremente presentación de los trabajos se PARTE DEL MATERIAL DIDAGE FORMA EXAHUSTIVA SERA I PROFESOR UN CD VACIO GI PROFESOR SE ENCARGARA DEVUELTOS EN MANO A LOS PROFESOR EN MANO O DEJEVALUACION DE LA ASIGNA EXAMEN TEORICO TIPO TESE EXAMEN ORAL Y TRABAJOS	efinidos antes del dí del programa cada trabajos se realizar al forma que uno de ros se expondrá y se e o impuesto por el p erá realizado por el p erá realizado POR E RABABLE Y UNA U E DE INTRODUCIR S ALUMNOS RESP PADOS EN CONSER TURA:	grupo desarrollará  á a lo largo de las e los trabajos desar e debatirá oralmen profesor en caso de profesor dos semar  RTANTE DE LA AS EL PROFESOR . P ISB DE 4GB EN UN LA DOCUMENTAC	2.012. Pos  á un trabajo  7/8 semar  rrollados p  nte en la cla  e que el gr  nas antes  SIGNATUR  PARA ELLO  NA BOLSA  CION EN E  S SOPORT	o.Cada grupo nas finales del or cada grupo ase durante 50 upo no oferte del comienzo A PERO NO I O CADA ALUI A IDENTIFICA ESTOS SOPO	esta fecha los grupos serán desarrollará 7 trabajos.  curso , un día de la semana e ,elegido por el mismo de fo minutos. El mismo puede sininguno El calendario de de este proceso  LA TOTALIDAD DEL MISMO MINO ENTREGARA AL TIVA CON SU NOMBRE. EL PRTES QUE SERAN SER ENTREGADOS AL	



	Competencias da titulación			
Código	go Competencias da titulación			
A1	Capacidade para a resolución dos problemas matemáticos que poidan formularse na enxeñaría. Aptitude para aplicar os coñecementos			
	sobre: álxebra lineal; xeometría; xeometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuacións diferenciais e en derivadas parciais;			
	métodos numéricos; algorítmica numérica; estatística e optimización.			
A2	Comprensión e dominio dos conceptos básicos sobre as leis xerais da mecánica, termodinámica, campos e ondas e electromagnetismo e			
	a súa aplicación para a resolución de problemas propios da enxeñaría.			
А3	Coñecementos básicos sobre o uso e programación dos ordenadores, sistemas operativos, bases de datos e programas informáticos con aplicación en enxeñaría.			
A6	Coñecemento axeitado do concepto de empresa, marco institucional e xurídico da empresa. Organización e xestión de empresas			
A14	Coñecemento das características dos sistemas de propulsión naval.			
A18	Coñecemento da hidrodinámica naval aplicada.			
A21	Capacidade para o deseño e cálculo de estruturas navais.			
A21				
	Coñecemento dos procesos de construción naval.			
A42	Coñecemento detallado dos métodos de cálculo da estabilidade despois de avarías.			
A46	Coñecer a estrutura dun buque e a súa representación.			
A48	Capacidade para o manexo de software para representar graficamente o caso e a estrutura do buque.			
A55	Coñecemento das TIC no mantemento a bordo.			
B1	Aprender a aprender.			
B2	Resolver problemas de forma efectiva.			
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.			
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.			
B5	Traballar de forma colaboradora.			
В6	Comportase con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.			
В7	Comunicarse de xeito efectivo nun ámbito de traballo.			
B8	Actitude orientada ao traballo persoal intenso.			
В9	Capacidade de integrarse en grupo de traballo.			
B10	Actitude orientada á análise.			
B19	Motivar ao grupo de traballo.			
B20	Capacidade de negociación.			
B21	Abertos ao cambio.			
B22	Vontade de mellora continua.			
B23	Positivos fronte a problemas.			
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.			
СЗ	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e			
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.			
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a			
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.			
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 enfrontarse.			
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

A1	B1	C1
A2	B2	C2
А3	В3	СЗ
A6	B4	C4
A14	B5	C5
A18	B6	C6
A21	B7	C7
A28	B8	C8
A42	B9	
A46	B10	
A48	B19	
A55	B20	
	B21	
	B22	
	B23	

Contidos	
Temas	Subtemas
SE TRATA DE CONOCER EL CONTENIDO DE DIVERSA	REGLAMENTACION VARIA A DESARROLLAR DURANTE LA DOCENCIA
REGLAMENTACION APLICADA AL BUQUE EN SU	
CONSTRUCCION Y EN SU EXPLOTACION	

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	20	40	60
Presentación oral	21.5	10	31.5
Traballos tutelados	0	49	49
Proba de resposta múltiple	1	8	9
Atención personalizada	0.5	0	0.5
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	se desarrollan los convenios en clase	
Presentación oral	LOS ALUMNOS EXPONEN ORALMENTE LOS TRABAJOS ELEGIDOS VOLUNTARIAMENTE	
Traballos tutelados	Realización de estudos normativos no ámbito da materia e na medida indicada na clase	
Proba de resposta	SE DEBE DE RESPONDER A UNA SERIE DE PREGUNTAS	
múltiple		

	Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición	
Proba de resposta	se desarrollará a lo largo del curso	
múltiple		
Sesión maxistral		
Presentación oral		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación



Proba de resposta	es un examen tipo test	55
múltiple		
Presentación oral	los alumnos por grupo exponen una serie de trabajos	5
Traballos tutelados	Realización de estudos normativos no ámbito da materia e na medida indicada na clase	40
Outros		

	Observacións avaliación
	Fontes de información
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	
	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Habilitación de Buques/730112	602
Hidrodinámica, Resistencia e P	ropulsión Mariña/730112408
	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 quías