



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Ampliación de proxecto de buques		Código	730496001
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Naval e Oceánica (plan 2012)			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	4
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación	Junco Ocampo, Fernando	Correo electrónico	fernando.junco@udc.es	
Profesorado	Junco Ocampo, Fernando	Correo electrónico	fernando.junco@udc.es	
Web				
Descripción xeral	A materia analizará a aplicación de cotas especiais de clasificación e regulamentos específicos ao proxecto do buque.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A1	Capacidade para proxectar buques axeitados ás necesidades do transporte marítimo de persoas e mercadorías, e ás da defensa e seguridade marítimas.
B1	Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación
B2	Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio
B3	Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos
B4	Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüidades.
B5	Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun modo que haberá de ser en boa medida autodirixido ou autónomo.
B6	Ser capaz de realizar unha análise crítica, avaliación e síntese de ideas novas e complexas.
B7	Falar ben en público
C1	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.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título	
Capacidade para proxectar buques axeitados ás necesidades do transporte marítimo de persoas e mercadorías, e ás da defensa e seguridade marítima		AM1	BM1 BM2 BM3 BM4 BM5 BM6 BM7

Contidos	
Temas	Subtemas



Ampliación do proxecto do buque segundo certas notas de clasificación	Cotas de clase
Normativa específica que afectan a certas notas de clasificación	Capítulos do regulamento da SC
Os bloques e temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de verificación que son :	A materia céntrase na aplicación e integración de técnicas e cálculos no ámbito da arquitectura naval, compartimentado, estática e dinámica do buque estabilidade en estado intacto e despois de avarías, regulamentación específica a cumplimentar e interrelación de todos os componentes tecnolóxicos navais instalados a bordo e aplicados ao desenvolvimento do proxecto do buque, todo iso de acordo co criterio e ensinos do profesor.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	A1 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1	30	0	30
Proba obxectiva	A1 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1	10	10	20
Sesión maxistral	A1 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1	49	0	49
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodoloxías		Descripción
Traballos tutelados		Realización dos proxectos propostos en clase
Proba obxectiva		Proba obxectiva sobre o contido da materia
Sesión maxistral		Exposición dos contidos da materia

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Seguimento dos proxectos desenvolvidos na materia.
Sesión maxistral	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A1 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1	Seguimento dos proxectos desenvolvidos na materia.	75
Proba obxectiva	A1 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1	Proba obxectiva dos contidos teóricos da materia .	25

Observacións avaliación
<!--startfragment-->
<p>Para computar na cualificación final terá que alcanzarse o 40% da cualificación máxima de cada bloque.</p>
<p>Todos os alumnos terán que cumplir os prazos de entrega indicados na páxina web da materia, non se avaliarán entregas dos problemas e o proxecto con posterioridade á data estipulada.</p><!--endfragment-->

Fontes de información



Bibliografía básica	- DNV RULES () . Será facilitado polos profesores DNV RULES
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