



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	REGULAMENTACIÓN TÉCNICA APLICABLE AOS SISTEMAS	Código	730G02147	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Formación básica	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación		Correo electrónico		
Profesorado		Correo electrónico		
Web				
Descrición xeral				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
		A1	B1 C3
		A2	B2 C6
		A3	B3 C7
		A4	B4 C8
		A5	B5
		A6	B8
		A23	B9
		A32	B10
		A51	B11
			B12
			B13
			B14
			B15
			B16
			B17
			B18
			B19
			B20
			B21
			B22
			B23

Contidos	
Temas	Subtemas
SUESTE TRATA DE COÑECER O CONTIDO DE DIVERSA REGULAMENTACIÓN APLICADA AO BUQUE NA SÚA CONSTRUCCIÓN E NA SÚA EXPLOTACIÓN.	SUESTE TRATA DE COÑECER O CONTIDO DE DIVERSA REGULAMENTACIÓN APLICADA AO BUQUE NA SÚA CONSTRUCCIÓN E NA SÚA EXPLOTACIÓN.



Durante a docencia desta materia explicaranse os Convenios e regulamentos expostos no PROGRAMA DA MATERIA que indicará o profesor ao comezo do curso, tanto dende o punto de vista do proxecto e construción do buque coma dende o da súa explotación ao longo da súa vida útil.	Durante a docencia desta materia explicaranse os Convenios e regulamentos expostos no PROGRAMA DA MATERIA que indicará o profesor ao comezo do curso, tanto dende o punto de vista do proxecto e construción do buque coma dende o da súa explotación ao longo da súa vida útil.
--	--

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A23 A32 A51	50	40	90
Presentación oral	B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23	21.5	21.5	43
Proba de resposta múltiple	C3 C6 C7 C8	1	8	9
Atención personalizada		8	0	8

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Desenvólvense os convenios en clase
Presentación oral	OS ALUMNOS EXPOÑEN ORALMENTE OS TRABALLOS ELIXIDOS VOLUNTARIAMENTE
Proba de resposta múltiple	DÉBESE DE RESPONDER A UNHA SERIE DE PREGUNTAS

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Proba de resposta múltiple	desenvolverase ao longo do curso
Sesión maxistral	desenvolverase ao longo do curso
Presentación oral	desenvolverase ao longo do curso

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba de resposta múltiple	C3 C6 C7 C8	É un exame tipo test ou preguntas curtas	40
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A23 A32 A51	Son explicacións do tema	10
Presentación oral	B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23	Os alumnos por grupo expoñen unha serie de traballos	50



Observacións avaliación

Fontes de información				
<table border="1"><tr><td>Bibliografía básica</td><td>A información facilitaraa o profesor</td></tr><tr><td>Bibliografía complementaria</td><td> </td></tr></table>	Bibliografía básica	A información facilitaraa o profesor	Bibliografía complementaria	
Bibliografía básica	A información facilitaraa o profesor			
Bibliografía complementaria				

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
PROCESOS DE FABRICACIÓN E MONTAXE/730G02131
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Traballo Fin de Grao/730G02151
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