



Guía Docente

Datos Identificativos				
			2015/16	
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 Oceánica			
Coordinación	Villa Caro, Raul	Correo electrónico	raul.villa@udc.es	
Profesorado	Villa Caro, Raul	Correo electrónico	raul.villa@udc.es	
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 CONSTRUCIÓN E NA SÚA EXPLOTACIÓN.	SUESTE TRATA DE COÑECER O CONTIDO DE DIVERSA REGULAMENTACIÓN APLICADA AO BUQUE NA SÚA CONSTRUCIÓN 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