		Guía Docente			
	Datos Identif	ficativos		2015/16	
Asignatura (*)	REPRESENTACIÓN GRÁFICA DI	E SISTEMAS	Código	730G02146	
Titulación		'			
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6	
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica				
Coordinación	Álvarez García, Ana Correo electrónico ana.alvarez1@udc.es				
Profesorado	Álvarez García, Ana	Correo elect	rónico ana.alvarez1@	dc.es	
	Piñon Quiñonero, Manuel		manuel.pinon@	@udc.es	
Web		1	,		
Descrición xeral	EN ESTA ASIGNATURA SE MUE	STRA TODAS LAS TECNOL	OGÍAS NECESARIAS F	PARA INTERPRETAR PLANOS I	
	PROPULSION Y SERVICIOS Y R	EALIZAR TRAZADOS GRÁF	FICOS SOBRE EL PLAN	O DE FORMAS DEL BUQUE	

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe	Con	Competencias / Resultados do título		
	Result			
Interpretación de términos de ingeniería y construcción naval	A5	B1	СЗ	
	A15	B2	C6	
	A23	В3	C7	
	A26	B4	C8	
	A46	B5		
	A51	B8		
	A52	В9		
	A54	B10		
	A56	B13		
		B14		
		B15		
		B16		
		B17		
		B18		
		B19		
		B20		
		B21		
		B22		
		B23		

Interpretación de planos de esquemas de tuberías y equipos del buque	A5	B1	C3
	A15	B2	C6
	A23	В3	C7
	A26	B4	C8
	A46	B5	
	A51	B8	
	A52	B9	
	A54	B10	
	A56	B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
		B18	
		B19	
		B20	
		B21	
		B22	
		B23	
realizacion de desarrollos constructivos de aparatos y dispositivos de tubería	A5	B1	C3
	A15	B2	C6
	A23	В3	C7
	A26	B4	C8
	A46	B5	
	A51	B8	
	A52	B9	
	A54	B10	
	A56	B11	
		B12	
		D 4 0	
		B13	
		B14	
		B14 B15	
		B14 B15 B16	
		B14 B15 B16 B17	
		B14 B15 B16 B17 B18	
		B14 B15 B16 B17 B18 B19	
		B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20	
		B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21	
		B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20	

Contidos	
Temas	Subtemas

CONCEPTOS DE TERMINOLOGIA NAVAL	Explicación gráfica de varios conceptos de terminología naval
	Explicación de trazados referentes a las formas del buque y de elementos auxiliares
EXPLICACION TEORICA DEL TRAZADO DE LAS LINEAS	del mismo
DEL BUQUE Y DE ELEMENTOS AUXILIARES DE	
TRAZADO	Realización de varias prácticas de trazados de equipos y tuberia del buque
DESARROLLO DE TRAZADOS DE ESQUEMAS Y	
DISPOSITIVOS DE TUBERIA	

	Planificació	on		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Proba obxectiva	A5 A15 A23 A26 A46	4	141	145
	A51 A52 A54 A56			
	B23 B22 B21 B20			
	B19 B18 B17 B16			
	B15 B14 B13 B12			
	B11 B10 B9 B8 B5 B4			
	B3 B2 B1 C3 C6 C7			
	C8			
Atención personalizada		5	0	5

	Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición		
Proba obxectiva	Se plantea una prueba, de carácter eminentemente práctico, en la que se reflejen el criterio y destreza adquiridos. Los		
	ejercicios para la evaluación serán aplicaciones de casos en los que la respuesta debe plasmarse, fundamentalmente, de		
	modo gráfico y con herramientas CAD.		

Atención personalizada			
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición		
Proba obxectiva	Se desarrollará de forma presencial en las tutorías de despacho y no presencial a través de las NTIC. Las tutorías se		
concertarán a través del correo electrónico del profesor.			

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias /	Competencias / Descrición		
	Resultados			
Proba obxectiva	A5 A15 A23 A26 A46	Se plantea una prueba, de carácter eminentemente práctico, en la que se reflejen el	100	
	A51 A52 A54 A56	criterio y destreza adquiridos. Los ejercicios para la evaluación serán aplicaciones de		
	B23 B22 B21 B20	casos reales del buque y se realizaran con herramientas CAD.		
	B19 B18 B17 B16	La materia no tiene docencia. El alumno podrá hacer una prueba objetiva con una		
	B15 B14 B13 B12	cualificación 100%.		
	B11 B10 B9 B8 B5 B4			
	B3 B2 B1 C3 C6 C7			
	C8			

Observacións avaliación



En la convocatoria de julio la prueba objetiva tendrá una cualificación del 100%.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- JUNCO OCAMPO, F. (2002). Dibujo Naval. Ferrol : Escola Politécnica Superior
	- CRUCELAEGUI CORVINOS, A (1985). Geometría y representación de carenas: diseño de formas asistido por
	ordenador Madrid: ETSIN
	- GEORGE C., MANNING D (1957). La teoría y técnica del proyecto de buques. Boston: MIT
	- NUÑEZ BASAÑEZ J. (1987). Proyecto de formas. Madrid: ETSIN
	- AENOR (2000). Dibujo técnico. Normas básicas. AENOR
	- MOLERO VERA, J. (2015). AutoCAD 2015: curso de iniciación. Madrid : Inforbook`s
	- TOMEY MAMBLONA, N. (2000). Tubería piping el libro con soluciones gráficas, por cálculo, para el desarrollo de las
	isométricas. Madrid: Editorial Ciencia 3
Bibliografía complementaria	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Fundamentos de la Construcción	Naval/730112101
Expresión Gráfica/730112106	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Fundamentos de la Construcción	n Naval/730112101
Expresión Gráfica/730112106	
	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