		Guía Doce	nte		
	Datos Ident	ificativos			2013/14
Asignatura (*)	CONFORMADO, CORTE E TECNO	LOXÍAS DA UNIÓI	N	Código	730G01140
Titulación	Grao en Arquitectura Naval		'		-
		Descriptor	es		
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Terceiro)	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial 2Enxeñaría Nav	/al e Oceánica			
Coordinación	Varela Lafuente, Angel Eduardo	C	orreo electrónico	a.varelal@udc.e	es
Profesorado	Fernandez Feal, Maria Mercedes de	l Coro Co	orreo electrónico	coro.ffeal@udc.	.es
	Varela Lafuente, Angel Eduardo			a.varelal@udc.e	es
Web					
escrición xeral					

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A7	Coñecemento da ciencia e tecnoloxía de materiais e capacidade para a súa selección e para a avaliación do seu comportamento.
A39	Deseño e fabricación de elementos en materiais compostos e polímeros.
A40	Coñecemento do control de calidade do proceso de fabricación e do produto rematado.
A44	Coñecemento dos principais procedementos de conformado, corte e soldadura aplicables á construción naval.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B5	Traballar de forma colaboradora.
В7	Comunicarse de xeito efectivo nun ámbito de traballo.
В9	Capacidade de integrarse en grupo de traballo.
B11	Actitude creativa.
B13	Capacidade de comunicación oral e escrita.
B14	Manexo de sistemas asistidos por ordenador.
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.
C3	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)	'	petencias da itulación
A7 Coñecemento da ciencia e tecnoloxía de materiais e capacidade para a súa selección e para a avaliación do seu comportamento.	A7	
A39 Deseño e fabricación de elementos en materiais compostos e polímeros.	A39	
A40 Coñecemento do control de calidade do proceso de fabricación e do produto rematado.	A40	
A44 Coñecemento dos principais procedementos de conformado, corte e soldadura aplicables á construción naval.	A44	

B2 Resolver problemas de forma efectiva.	B2	
B5 Traballar de forma colaboradora.	B5	
B7 Comunicarse de xeito efectivo nun ámbito de traballo.	B7	
B9 Capacidade de integrarse en grupo de traballo.	В9	
B11 Actitude creativa.	B11	
B13 Capacidade de comunicación oral e escrita.	B13	
B14 Manexo de sistemas asistidos por ordenador.	B14	
C1 Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.		C1
C2 Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.		C2
C3 Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da		С3
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		C4
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.		C5
C6 Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben		C6
enfrontarse.		
C7 Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.		C7
C8 Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico		C8
e cultural da sociedade.		

	Contidos
Temas	Subtemas
Tema 1 Conformación por moldeo	Modelos : propiedades, tipos y clasificación. Materiales de moldeo : arenas,
	aglutinantes y aglomerantes. Preparación de las arenas. Moldeo : tipos de moldeo.
	Acabado del molde. Cajas de moldeo. Fusión : tipos de hornos. Solidificación,
	enfriamiento y desmoldeo. Limpieza y acabado de las piezas.
Tema 2 Conformación por deformación plástica	Temperatura de recristalización. Acritud. Conformación en caliente y en frío. Tipos y
	clasificación de los procedimientos de deformación plástica.
Tema 3 Laminación en caliente	Introducción. Tipos de trenes de laminación. Proceso de laminación. Productos
	planos. Productos largos. Otros tipos de productos.
Tema 4 Forja y estampación	Fundamentos de la forja. Forja libre. Máquinas de forja. Forja por estampación.
	Estampación en caliente, en semicaliente y en frío. Mejoras metalúrgicas conseguidas
	con la forja.
Tema 5 Extrusión	Principios del proceso. Tipos de prensas de extrusión. Accionamiento de las prensas.
	Herramientas de extrusión. Características de la extrusión.
Tema 6 Laminación en frío	Descripción del proceso. Tratamientos térmicos. Líneas de recubrimiento : fabricación
	de hojalata, chapa galvanizada y banda prepintada y plastificada. Trefilado.
	Fabricación de alambres.
Tema 7 Fabricación de tubos	Generalidades. Tubos con soldadura. Tubos extruidos. Tubos fabricados por estirado
	en frío.
Tema 8 Procesos de corte y resanado	Oxicorte. Fundamentos. Equipos y procedimientos. Corte por plasma. Corte por
	arco-aire. Corte por láser. Corte por agua. Ventajas e inconvenientes de los diferentes
	procedimientos de corte.
Tema 9 Introducción a la soldadura de materiales metálicos.	Clasificación de los procedimientos de soldadura. Concepto de
	soldabilidad.Soldabilidad operatoria.Soldabilidad metalúrgica. Soldabilidad
	constructiva.

Tema 10 Soldadura por fusión.	Definición.Metalurgia de la soldadura. Modificaciones químicas en la zona
	fundida. Absorción de gases en la zona fundida. Precipitación de compuestos en
	solución sólida.Transformaciones eutécticas.Transformaciones metalúrgicas en la
	zona afectada por el calor. Efectos en la ZAC según el tipo de aleación.
Tema 11 Soldadura oxiacetilénica (OAW).	Química de la llama oxiacetilénica.Llama carburante. Llama oxidante.
	Llama neutra.Zonas de la llama oxiacetilénica.Metales y aleaciones de
	aportación. Equipo de soldadura oxiacetilénica. Método operatorio.
Tema 12 Soldadura por arco.	Definición de arco eléctrico. Métodos de ionización un gas. Descarga de alto voltaje.
	Cebado.Partes del arco eléctrico.Emisión de radiaciones. Clasificación de los
	electrodos. Electrodos consumibles desnudos. Electrodos consumibles revestidos.
	Tipos de revestimiento por espesor.
	Tipos de revestimiento por su naturaleza.
Tema 13 Soldadura TIG	Fundamento del método. Equipo de soldadura. Polaridad. Corriente continúa.
	Corriente alterna. Procedimiento operatorio. Variantes de la soldadura TIG.
Tema 14 Soldadura MIG / MAG.	Fundamentos del procedimiento. Equipo de soldeo. Gases de protección.
	Parámetros operatorios. Transferencia del metal. Material de aporte.
Tema 15 Soldadura por arco sumergido (SAW).	Fundamento del método. Equipo. Características de la soldadura bajo FLUX.
	Consumibles. Factores que influyen en la SAW. Soldadura con hilo caliente.
	Soldadura con electrodos. múltiples.
Tema 16 Soldadura por láser (LBW)	Introducción al láser. Laser de CO2. Laser de Nd-YAG. Tipos de soldadura láser.
Tema 17 Soldadura en estado sólido (SSW).	Soldadura por forja. Soldadura por fricción. Soldadura por explosión. Soldadura por
	alta frecuencia. Soldadura por inducción. Soldadura por ultrasonidos. Soldadura por
	presión en caliente. Soldadura por presión en frío.
Tema 18 Soldadura blanda y soldadura fuerte.	Definiciones. Elementos de aporte. Tipos de fundentes empleados
Tema 19 Defectos e imperfecciones en soldaduras	Introducción. Clasificación. Grietas. Inclusiones sólidas. Cavidades. Faltas de fusión
	y penetración. Defectos de forma. Criterios de aceptación y rechazo
Tema 20 Inspección de construcciones soldadas	Objeto de la inspección. Clasificación de los métodos der inspección. Ensayos
	destructivos. Ensayos no destructivos, END.

PI	lanificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
de laboratorio	15	15	30
axistral	40	40	80
xectiva	5	20	25
personalizada	15	0	15
personalizada s que aparecen na táboa de planificación son de caráctel		do a h	

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de	Las sesiones prácticas de laboratorio son de obligada asistencia e imprescindibles para poder aprobar la asignatura.
laboratorio	El alumnado que haya superado las práqcticas en cursos anteriores no deberá volver a repetirlas.
Sesión maxistral	La asistencia a las clases se valorará de forma positiva en la nota final.
Proba obxectiva	Poderase facer un exame parcial que terá carácter liberatorio para as convocatorias do curso actual e que poderá ser
	compensatorio sempre e cando a nota sexa igual ou superior a 4 puntos. Os exames constarán de preguntas curtas,
	cuestións ou temas relacionadas co contido ds materia.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición

Sesión maxistral	A atención personalizada fárase en titorías ben a iniciativa do alumno/a para aclarar e resolver as dúbidas ou dificultades que
Prácticas de	teña ou ben a iniciativa do profesor convocando persoalmente o alumno/a cando a ocasión asi o requira.
laboratorio	

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral		10
Proba obxectiva	O exame constará de preguntas curtas, cuestións ou temas relacionadas co contido da materia.	80
Prácticas de		10
laboratorio		

Observacións avaliación
Por outras actividades complementarias, se has houbese, poderase acadar entre 5-10% da nota final.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- ELLIOT R. (). Cast iron technology.
	- GARCÍA PRIETO M. (). Apuntes de soldadura: conceptos básicos
	- DEL RIO J. (). Conformación plástica de materiales metálicos (en frío y en caliente).
	- ROWE G.W. (). Conformado de metales.
	- TEGEDOR J. (). Construcción de buques de pesca en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
	- FRANCO JIMENO J.M.; MARTÍN SANJOSÉ J. (). Ensayos no destructivos para la industria y construcción.
	- DU PLESSIS H. (). Fiberglass boats.
	- ESPINOSA M.M. (). Introducción a los procesos de fabricación.
	- MOLERA P. (). La deformación metálica.
	- LITTLE R.L (). La tecnología en el trabajo de los metales.
	- HERNÁNDEZ RIESCO G. (). Manual del soldador.
	- BESEDNJAK A. (). Materiales compuestos : procesos de fabricación de embarcaciones.
	- STATON- BEVAN T. (). Ósmosis en embarcaciones de fibra.
	- LUIS C.J.; UGALDE M.J.; PUERTAS I.; ÁLVAREZ L. (). Procesos de conformado por fundición. Moldeo en arena .
	- JEFFUS L. (). Soldadura : principios y aplicaciones.
	- REINA M. (). Soldadura de los aceros. Aplicaciones.
	- CARRILLO OLIVARES F.; LÓPEZ TORRES E. (). Soldadura, corte e inspección de obra soldada
	- FERRER C.; AMIGÓ V. (). Tecnología de materiales.
	- TITOV N.D;STEPANOV Y.A. (). Tecnología del proceso de fundición.
Bibliografía complementar	ia

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
POLÍMEROS E MATERIAIS COMPOSTOS EN CONSTRUCIÓN NAVAL/730G01165	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	
CIENCIA E ENXEÑARÍA DOS MATERIAIS/730G01113	
TECNOLOXÍA DA CONSTRUCIÓN NAVAL 1/730G01124	
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