		Guía Docente			
	Datos Identific	cativos		2018/19	
Asignatura (*)	Tecnoloxía Mecánica e Mecanismos	3	Código	631G02252	
Titulación	Grao en Tecnoloxías Mariñas				
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Grao	1º cuadrimestre	Segundo	Obrigatoria	6	
Idioma	CastelánInglés				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeñarí	a Mariña			
Coordinación	Fraguela Díaz, Feliciano Correo electrónico feliciano.fraguela@udc.es			uela@udc.es	
Profesorado	Fraguela Díaz, Feliciano Correo electrónico feliciano.fraguela@udc.es			uela@udc.es	
	Garcia Galego, Jose Ramon		jose.ramon.ga	arcia@udc.es	
	Garcia-Bustelo Garcia, Enrique Jua	n	enrique.garcia	a-bustelo@udc.es	
	Romero Gomez, Javier		j.romero.gom	ez@udc.es	
Web					
Descrición xeral	Tendo en conta que se trata dunha	materia troncal preténdese d	que o alumno adquira d	os coñecementos teóricos e	
	prácticos necesarios e suficientes, conducentes á obtención do título académico que pretende; e no exercicio da súa				
	profesión, poida resolver cantas cuestións preséntenselle no campo da tecnoloxía mecánica e a metrotecnia.				

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A1	CE1 - Capacidade para a realización de inspeccións, medicións, valoracións, taxacións, peritacións, estudos, informes, planos de labore
	e certificacións nas instalacións do ámbito da súa especialidade.
А3	CE3 - Capacidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.
A7	CE7 - Capacidade para a operación e posta en marcha de novas instalacións ou que teñan por obxecto a construción, reforma,
	reparación, conservación, instalación, montaxe ou explotación, realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritacións,
	estudos, informes, e outros traballos análogos de instalacións enerxéticas e industriais mariñas, nos seus respectivos casos, tanto con
	carácter principal como accesorio, sempre que quede comprendido pola súa natureza e característica na técnica propia da titulación,
	dentro do ámbito da súa especialidade, é dicir, operación e explotación.
A21	CE37 - Capacidad para ejercer como Oficial de Máquinas de la Marina Mercante, una vez superados los requisitos exigidos por la
	Administración Marítima.
A30	CE42 - Operar, reparar, manter, reformar, optimizar a nivel operacional as instalacións industriais relacionadas coa enxeñaría mariña,
	como motores alternativos de combustión interna e subsistemas; turbinas de vapor, caldeiras e subsistemas asociados; ciclos
	combinados; propulsión eléctrica e propulsión con turbinas de gas; equipos eléctricos, electrónicos, e de regulación e control do buque;
	as instalacións auxiliares do buque, tales como instalacións frigoríficas, sistemas de goberno, instalacións de aire acondicionado, plantas
	potabilizadoras, separadores de sentinas, grupos electróxenos, etc.
A45	CE50 - Utilizar as ferramentas apropiadas para as operacións de fabricación e reparación que adoitan efectuarse a bordo o buque.
A46	CE51 - Utilizar as ferramentas manuais e o equipo de medida para o desmantelado, mantemento, reparación e montaxe das instalacións
	e o equipo da bordo.
A48	CE33 - Vigilar el cumplimiento de las prescripciones legislativas.
A49	Capacidade para a realización das actividades inspectoras de mantemento relacionadas co cumprimento da lexislación correspondente.
A51	Comprender as ordes e facerse entender en relación coas tarefas da súa competencia.
B1	CT1 - Capacidad para gestionar los propios conocimientos y utilizar de forma eficiente técnicas de trabajo intelectual
B2	CT2 - Resolver problemas de forma efectiva.
В3	CT3 - Comunicarse de xeito efectivo nun ámbito de traballo.
B5	CT5 - Traballar de forma colaboradora.
В9	CT9 - Capacidade para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, que lle doten dunha gran versatilidade para adaptarse a novas
	situacións.

B10	CT10 - Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da linguaxe científica.
C1	C1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	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.
C6	C6 - Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	C7 - Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	C8 - Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.
C10	CB2 - Aplicar os coñecementos no seu traballo ou vocación dunha forma profesional e poseer competencias demostrables por medio da elaboración e defensa de argumentos e resolución de problemas dentro da área dos seus estudos
C12	CB4 - Poder transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado.

Resultados da aprendizaxe					
Resultados de aprendizaxe		Competencias do			
			título		
Utilizar equipos de metroloxía para a verificación de características de material, forma, dimensions e superficie de pezas e	A1	B1	C1		
conxuntos conformados mediante diferentes técnicas	А3	B2	C3		
	A7	В3	C6		
	A21	B5	C7		
	A30	В9	C8		
	A45	B10			
	A46				
	A48				
	A49				
	A51				
Jtilizar ferramentas manuais, máquinas ferramenta e diferentes tecnoloxías de unión para a conformación de pezas cuyas	A1	B1	C1		
superficies, formas e dimensións sean adecuadas as necesidades industriais	А3	B2	С3		
	A7	В3	C6		
	A21	B5	C7		
	A30	В9	C8		
	A45	B10	C12		
	A46				
	A48				
	A49				
	A51				
Comprender e calcular elementos de máquinas e mecanismos	A1	B1	C1		
	А3	B2	СЗ		
	A7	В3	C6		
	A21	B5	C7		
	A30	В9	C8		
	A45	B10	C10		
	A46				
	A48				
	A49				
	A51				

Contidos	
Temas	Subtemas

TEMA 1 INTRODUCCIÓN A TECNOLOXÍA MECÁNICA	? Concepto da Tecnoloxía Mecánica.		
	? Clasificación dos procesos de conformación.		
	? Relación da Tecnoloxía Mecánica con outras disciplinas.		
	? Estado actual e tendencias futuras.		
TEMA 2 ORGANIZACIÓN DO TALLER MECÁNICO	? Xeneralidades do edificio. Pintura e calefacción.		
	? Iluminación e distribución eléctrica, de agua e de aire comprimido.		
	? Sección técnica, sección de producción e almacenes.		
	? Seguridade e prevención de riscos nos traballos mecánicos.		
	? Medidas de seguridade que procede adoptar para garantir un ambiente de traballo		
	seguro e para o uso de ferramientas de mau, máquinas ferramenta e instrumentos de		
	medición		
TEMA 3 INTRODUCCIÓN OS MATERIAIS	Productos metalúrxicos e clasificación das aleacións férreas.		
	? Aceros: composición química, clasificación e formas comerciáis.		
	? Fundicións: clasificación		
	? Materiais sinterizados: clasificación		
	? Materiais non férreos: clasificación, propiedades e aplicacións.		
	? Materiais non metálicos: clasificación, propiedades e aplicacións.		
TEMA 4 INTRODUCCIÓN AS FERRAMENTAS E UTILLAXE	? O banco e os tornillos de banco.		
DO TALLER MECÁNICO	? Ferramentas de verificación. Nomenclatura e empleo.		
	? Ferramentas de trazado. Nomenclatura e empleo.		
	? Ferramentas de uso manual. Nomenclatura e aplicación.		
	? Máquinas ferramenta. Nomenclatura e aplicación.		
	? Características e limitacións do proceso utilizado para a fabricación e a reparación		
	? Propiedades e parámetros relativos a fabricación e reparación dos sistemas e		
	componentes		
TEMA 5 TRAZADO	? Tipos de trazado. Mármol de trazar		
	? Ferramentas de trazar e práctica do trazado plano e o aire		
TEMA 6. CONFORMACIÓN POR MOLDEO	? FUSIÓN EN MOLDES: en area, con machos e centrífugo.		
	? MOLDEO ELECTROLÍTICO: Electroconformado		
	? SINTERIZADO. Pulvimetalurgia. Sinterización.		
	? HIDROFORMADO. Moldeo por presión interna de líquidos.		
	? EXPLOSIÓN: Moldeo por presión interna de gases.		
	? INYECCIÓN. Moldeo por presión externa.		
	? MOLDEO DE MATERIALES PLÁSTICOS. Fibras, láminas, polvos, etc		
TEMA 7 CONFORMACIÓN POR DESPLAZAMIENTO DE	? FORXADO		
MATERIAL	? RECALCADO		
	? ESTAMPADO		
	? LAMINADO		
	? TREFILADO		
	? EXTRUSIONADO		
TEMA 8 CONFORMACIÓN POR ARRANQUE DE	? Procesos de conformación por arranque de viruta		
MATERIAL. XENERALIDADES	? Ferramenta elemental monofilo: xeometría e ángulos característicos		
	? Mecánica do corte. Formación de viruta e esforzos sobre a ferramenta.		
	? Termodinámica do corte. Materiales e fluidos utilizados.		
	? Duración de la herramienta: velocidad, desgaste y economía de corte.		
	? Herramientas multifilo: concepto, tipos y utilización.		

TEMA 9 CONFORMACIÓN POR ARRANQUE DE MATERIAL	? TORNEADO: componentes e tipos de tornos, ferramentas e operacións		
CON FERRAMIENTAS MONOFIO	? CEPILLADO: componentes e tipos de cepilladuras, utillaxe e ferramentas		
	? MORTAXADO: componentes de mortaxadora e operación.		
	? CINCELADO: ferramentas e operación de corte e acanalado.		
	? RASQUETEADO: ferramentas e operaciones de acabado a mau.		
TEMA 10 CONFORMACIÓN POR ARRANQUE DE	? LIMADO: tipos de limas e operación de limado.		
MATERIAL CON FERRAMIENTAS MULTIFIO  ? ASERRADO: tipos de serras e operacións de aserrado.			
WATERIAL GOINT ERRAWIENTAG WIGETH TO	? FRESADO: componentes e tipos de fresadoras, ferramentas e operacións		
	? TALADRADO: xeometría de ferramentas, operación, tempos e potencia de arrastre		
	? PUNTEADO: componentes e tipos de punteadotes, ferramentas e utillaxe.		
	? MANDRINADO: tipos de mandriles, operacións de mandrinado manual e a máquina		
	? ESCARIADO: tipos de escariadores, operacións de escariado manual e a máquina.		
	? BROCHADO: tipos de brochas, operaciones de brochado interior, exterior e		
	helicoidal.		
	? ROSCADO: Machos e terraxas, práctica do roscado a mau.		
TEMA 11 CONFORMACIÓN POR ARRANQUE DE	? RECTIFICADO		
MATERIAL CON ABRASIVOS. PROCESOS DE ACABADO.	? LAPEADO		
	? LIXADO		
	? ESMERILADO		
	? BRUÑIDO		
	? PULIDO		
	? AFIADO		
	? AMOLADO		
TEMA 12 CONFORMACIÓN POR ARRANQUE DE	? ATAQUE ELECTROLÍTICO: perforación, torneado e rectificado electrolítico.		
MATERIAL SIN CONTACTO FÍSICO DA FERRAMENTA	? OXICORTE: Conformación por chama oxiacetilénica		
	? CORTE POR AUGA		
	? ULTRASONIDOS: Conformación por ultrasonidos		
	? ARCO-AIRE: Corte e resanado por arco-aire:.		
	? CORTE POR PLASMA: Conformación por haz de electróns		
	? FRESADO QUÍMICO: Conformación por ataque químico		
	? LÁSER: Conformación por láser: taladrado, corte e soldadura ultrafina.		
TEMA 13 AUTOMATIZACIÓN DOS PROCESOS DE	? Introducción o control numérico e a automatización da producción.		
MECANIZADO	? Aplicacións, ventaxas e inconvenientes del control numérico.		
	? Características das máquinas-ferramenta gobernadas por control numérico.		
	? Puntos de referencia, nomenclatura de eixos e movemento.		
	? Nocións de mando dunha máquina industrial de control numérico.		
TEMA 14 INTRODUCCIÓN A METROLOXÍA	? Concepto de Metroloxía e de Metrotecnia.		
	? Sistemas de unidades: reseña histórica, patróns, múltiplos, submúltiplos e		
	equivalencias entre sistemas.		
	? Errores de medida. Tipos. Tratamento matemático dos errores de medida.		
	? Métodos de medida: medición directa e indirecta		
TEMA 15. MEDICIÓN E CALIBRACIÓN DE DIMENSIÓNS	? Instrumentos e métodos para medida directa de lonxitudes.		
	? Instrumentos e métodos para medida de lonxitudes por comparación.		
	? Instrumentos e métodos para medida directa de ángulos. Patrones de ángulos.		
	? Instrumentos e métodos xeométricos para medida de ángulos, radios e conos		
TEMA 16. MEDICIÓN E CALIBRACIÓN DE SUPERFICIES	? Concepto e importancia do acabado superficial.		
TEMP TO MEDICION E CALIDITACION DE COI ENTICIES	? Parámetros de medida da calidad superficial. Simboloxía.		
	·		
	? Instrumentos e métodos para medida da rugosidade.		

TEMA 17. MEDICIÓN E COMPROBACIÓN DE FORMAS	? Verificación de formas en Xeneral
	? Verificación de formas particulares.
	? Verificación de alineamento de eixos de máquinas
TEMA 18. NORMALIZACIÓN E CONTROL DE CALIDADE	? Concepto de Normalización e necesidade do ser empleo.
	? Elaboración de normas e organismos mundiais que as crean.
	? Intercambiabilidade. Sistema ISO de tolerancia dimensional
	? Importancia da calidade no proxecto e a productividad: métodos de control da
	calidade
TEMA 19 TÉCNICAS DE ENSAIO DESTRUCTIVAS	? Definición e finalidade dos Ensayos Destructivos.
	? Propiedades mecánicas dos materiais.
	? Ensaio de tracción
	? Ensaio de dureza: métodos de Brinell e Rockwell
	? Ensaio o choque
TEMA 20 TÉCNICAS DE ENSAIO NON DESTRUCTIVAS	? Definición e finalidade dos Ensaios Non Destructivos.
	? INSPECCIÓN OCULAR. Técnicas de asistencia a visión humana.
	? LIQUIDOS PENETRANTES. Tipos de líquidos e metodoloxía.
	? RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA. Radioscopia e Tomografía.
	? CORRIENTES INDUCIDAS. Metodoloxía e aplicacións.
	? PARTÍCULAS MAGNÉTICAS. Metodoloxía e efectos magnéticos nas pezas.
	? ULTRASONIDOS. Metodoloxía en función do material e o medio.
	? TERMOGRAFÍA INFRARROXA. Instrumentación e aplicacións.
	? RADIACIÓN ULTRAVIOLETA de gases trazadores. Tipos de gases trazadores e
	metodoloxía
TEMA 21 EQUILIBRADO DE MASAS	? Equilibrados estáticos
	? Equilibrados dinámicos
TEMA 22. UNIÓN POR ELEMENTOS ROSCADOS	? Definición e xeneración dun fio de rosca.
	? Clasificación de roscas e aplicación. Sentido da rosca. Rosca de varias entradas.
	? Elementos e dimensión fundamentais cunha rosca.
	? Tipos de elementos roscados para unión. Clasificación de tornillos e torcas.
	? Sistemas de roscas: roscas de suxeción, de accionamiento e roscas especiais
	? Acotación de roscas. Cálculo, medición e verificación de roscas.
	? Arandelas y métodos de retención de torcas.
	? Estudio do par de apriete para provocar una determinada carga de tracción nun
	tornillo.
TEMA 23. UNIÓN POR SOLDADURA	? Metalurxia da soldadura. Soldabilidade. Efectos do calor aportado.
	? Diseño e tipos de uniones soldadas. Verificación. Simboloxía.
	? Soldadura blanda.
	? Soldadura oxiacetilénica
	? Soldadura por arco eléctrico sumerxido.
	? Soldadura por arco eléctrico con electrodo revestido.
	? Soldadura por arco eléctrico en atmósfera inerte.
	? Soldadura por resistencia eléctrica: puntos, protuberancias, costura e a tope
	? Soldadura por acción mecánica: forxa, presión, percusión, fricción e ultrasonidos
	? Soldadura por acción química: explosión e aluminotérmica
	? Soldadura por inducción electromagnética: impulsos e alta frecuencia.
	? Soldadura de alta densidad térmica: láser, plasma, e haz de electróns.
	? Procesos especiales de soldeo.
	. i 1000000 ospodialos do soluco.

TEMA 24 LINIÓN DOD ENCAMBLE	2 Avusto do pagas fabricadas con talanancia		
TEMA 24 UNIÓN POR ENSAMBLE	? Axuste de pezas fabricadas con tolerancia		
	? Juego, apriete e axustes incertos. Xogo e apriete medio.		
	? Tolerancia do axuste		
	? Axustes normalizados.		
	? Conos normalizados para máquinas ferramenta.		
TEMA 25 OUTROS TIPOS DE UNIÓN	? Unión por chavetas e lengüetas		
	? Unión por prisioneros		
	? Unión por remaches		
	? Unión por pasadores		
	? Unión por abrazaderas		
,	? Unión por adhesivos		
TEMA 26 INTRODUCCIÓN OS COXINETES DE	? Definición e usos dos rodamientos.		
RODADURA	? Componentes, materiais e características. Fabricación.		
	? Tipos de rodamientos e de esforzos que transmiten. Designación e aplicacións.		
	? Elección de rodamentos, montaxe, desmontaxe, lubricación e diagnóstico.		
TEMA 27 INTRODUCCIÓN AS RODAS DENTADAS	? Mecánica do cilindro de fricción e do engranaxe.		
	? Propiedades da evolvente. Esforzos no dente.		
	? Metodoloxía para a obtención dunha relación de transmisión dada.		
	? Rodas de dentado recto. Sistema modular métrico e sistema anglosajón.		
	? Rodas de dentado helicoidal.		
	? Cálculo de trenes de engranaxes para unha relación de transmisión dada.		
TEMA 28. SISTEMAS DE TRANSMISIÓN	? Transmisión por engranaxes rectos y helicoidales		
	? Transmisión por correas, trapeciales, poly-V e dentadas		
	? Transmisión por eixos. Xuntas cardán e homocinéticas.		
	? Transmisión por cadena.		
TEMA 29. ELEMENTOS DE ESTANQUEIDAD.	. Tipos e clasificación de elementos de estanqueidad.		
	. Uso de diferentes tipos de sellantes e envases.		
TEMA 30. VOCABULARIO DA ASIGNATURA E DA	? Ferramentas.		
TITULACIÓN EN INGLÉS	? Elementos E sistemas de unión.		
	? Elementos de máquinas.		
	? Procesos de conformación.		
	? Fallos e avarías.		
	? Frases propias da xerga.		
	? Términos relacionados co buque a a construcción naval.		
	ENTRE OTROS TEMAS.		
PRÁCTICA 1 SOLDADURA MANUAL DO ACEIRO O	? Posición horizontal plano: cordos simples e de recargue.		
CARBONO CON ARCO ELECTRICO E ELECTRODO	? Posición horizontal ángulo exterior e interior: cordos simples e de recargue.		
REVESTIDO	? Posición horizontal ángulo de rincón: cordos simples e de recargue.		
	? Posición vertical ascendente: cordos simples e recargue.		
	? Posición vertical en cornisa: cordos simples e de recargue.		
PRÁCTICA 2 SOLDADURA MANUAL DE ACEIRO O	? Soldadura de aceiro o carbono en posición horizontal plano: cordos simples y de		
CARBONO CON ARCO ELECTRICO, ELECTRODO	recargue		
CONSUMIBLE E PROTECCIÓN GASEOSA (MIG)			
PRÁCTICA 3 SOLDADURA MANUAL DE ACERO	? Soldadura de acero inoxidable en posición horizontal plano: cordones simples y de		
INOXIDABLE CON ARCO ELECTRICO, ELECTRODO	recargue.		
REFRACTARIO Y PROTECCIÓN GASEOSA (TIG)			
PRÁCTICA 4. MEDICIÓN DE LONXITUDES E ÁNGULOS	? Medición por métodos directos		
	? Medición por métodos indirectos		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

DDÁCTICA E CONFORMACION MANUAL DOD ADDANOUE	2 Transida		
PRÁCTICA 5 CONFORMACION MANUAL POR ARRANQUE	? Trazado		
DO MATERIAL	? Aserrado		
	? Limado exterior		
	? Limado interior		
	? Taladrado		
	? Roscado a mau.		
PRÁCTICA 6 CALDERERÍA. CONSTRUCCIÓN DE	? Trazado		
TRONCOS DE CONO	? Corte con tesoura		
	? Remachado		
PRÁCTICA 7 FORXA E RECALCADO. CONSTRUCCIÓN DE	? Corte con cizalla		
CABEZA DE TORNILLO HEXAGONAL	? Forxado		
	? Recalcado		
PRÁCTICA 8. AFIADO E TEMPLADO. CONSTRUCCIÓN	? ForXado		
DUN CINCEL	? Recalcado		
	? Afiado		
	? Templado en auga		
PRÁCTICA 9. XEOMETRIA DAS FERRAMENTAS DE	? Afiado de ferramentas para operación de refrentado e cilindrado (desbaste e		
CORTE	acabado)		
	? Afiado de ferramentas para acanalado e tronzado		
	? Afiado de ferramientas para roscado interior e exterior.		
PRÁCTICA 10. MECANIZADO DE CILINDROS EN TORNO	? Refrentado, centrado, taladrado e cilindrado exterior con varios diámetros.		
PARALELO	? Acabado en cotas decimales e centesimales.		
	? Tronzado e acanalado en torno		
	? Fabricación dun bulón e un casquillo que axusten entre sí.		
PRÁCTICA 11. MECANIZADO DE CONOS EN TORNO	? Torneado cónico exterior e interior.		
PARALELO	? Fabricación dun mandril e un casquillo cónicos que axusten entre sí.		
PRÁCTICA 12 ROSCADO EN TORNO PARALELO	? Estudio de trenes de rodas apropiados para o roscado en torno.		
	? Fabricación de roscas exteriores e interiores normalizadas a dereitas y a esquerdas.		
	? Fabricación de rosca exterior e interior que axusten entre sí.		
PRÁCTICA 13. MECANIZADO EN FRESADORA	? Estudio do cabezal vertical, o exilo horizontal e o plato divisor. Montaxe de útiles e		
UNIVERSAL	ferramentas.		
	? Construcción dun hexágono exterior para a cabeza do perno e da tuerca.		
	? Fresado helicoidal con divisor		
PRÁCTICA 14 ENSAIO DE RADIOSCOPIA	? Evaluación de fallas interiores en unións soldadas por observación de radiografías		
	no negatoscopio		
PRÁCTICA 15 ENSAIO DE PARTÍCULAS MÁGNETICAS	? Evaluación de fallas exteriores en elementos de máquinas mediante MagnaFlux.		
PRÁCTICA 16 ENSAIO DE LÍQUIDOS PENETRANTES	·		
	líquidos penetrantes.		
PRÁCTICA 17. ENSAIO DE TERMOGRAFÍA INFRARROXA	XA ? Evaluación de fallas nas estructuras mediante a cámara termográfica		
	Ü		
PRÁCTICA 18. ENSAIO DE ULTRASONIDOS	? Evaluación de fallas interiores nos elementos de máquinas por ultrasonidos.		
PRÁCTICA 18. ENSA¡O DE ULTRASONIDOS	<ul><li>? Evaluación de fallas interiores nos elementos de máquinas por ultrasonidos.</li><li>? Valoración do espesor en paredes de conductos por ultrasonidos.</li></ul>		

O desenvolvemento e superación destes contidos, xunto cos correspondentes a outras materias que inclúan a adquisición de competencias específicas da titulación, garanten o coñecemento, comprensión e suficiencia das competencias recollidas no cadro AIII/2, do Convenio STCW, relacionadas co nivel de xestión de Oficial de Máquinas de Primeira da Mariña Mercante, sen limitación de potencia da planta propulsora e Xefe de Máquinas da Mariña Mercante ata o máximo de 3000 kW.

Cadro A-III/2 del Convenio STCW.

Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Jefes de máquinas y Primeros Oficiales de máquinas de buques cuya máquina propulsora principal tenga una potencia igual o superior a 3000 kW

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A21 A48 B3 B5 C6 C7 C8	15	20	35
Prácticas de laboratorio	B2 C1 C3	22	15	37
Traballos tutelados	A3 A7 A30 A45 A46 A49 A51 B1 C10 C12	6	16	22
Proba obxectiva	A1 A21 A45 A46 A48 B2 B3 B10	6	0	6
Solución de problemas	A45 A46 A48 B9 B10	20	20	40
Atención personalizada		10	0	10
Os datos que aparecen na táboa de planific	ación son de carácter orientat	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

	Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	Se realizará la explicación detallada de los contenidos de la materia y que se distribuyen en temas. El alumno contará en todo momento con material bibliográfico, en ocasiones mecanografiado, del tema a tratar en cada sesión magistral. Se fomenta la participación en clase, a través de comentarios que relacionan los contenidos teóricos con experiencias de la vida real		
Prácticas de laboratorio	Con el fin de que el alumno consolide la teoría, se realizarán trabajos de aplicación en el taller y laboratorios en las especialidades de conformación de superficies con sistemas de mecanizado, uniones soldadas y aplicación de ensayos no destructivos en la verificación de elementos y sistemas		
Traballos tutelados	Se plantean como continuación de las prácticas de laboratorio pero con mayor automía del alumno en la realización de los trabajos.		
Proba obxectiva	Se realizarán pruebas parciales con el fin de que el alumno se familiarice con el tipo de cuestiones que se plantean en las pruebas escritas. Constará de una parte teórica y otra práctica, de tal forma que ambas computan. Los exámenes ordinarios y extraordinarios se regirán por el mismo formato		
Solución de problemas	Se resolverán los ejercicios propuestos para cada tema, permitiendo la aplicación de los modelos matemáticos más adecuados a cada caso en relación con los contenidos teóricos desarrollados en las sesiones magistrales y asimismo en relación con el ejercicio profesional		

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición

Prácticas de	Tratase de orientar o alumno naquelas cuestions relativas a materia impartida e que resulten de especial dificultade para a	
laboratorio	sua comprensión.	
Traballos tutelados	Tamén se incluen as correspondentes revisions das memorias e traballos da avaliación continua.	
	Os canais de información e contacto serán a Facultade Virtual e as titorías individualizadas que se desenrolan durante seis	
	horas o largo da semana	

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación	
Prácticas de	B2 C1 C3	Evaluación continua, atendiendo a la actitud y participación del alumno y al grado de	40	
laboratorio		cumplimiento reflejado en la memoria/informe del trabajo realizado.		
Solución de	A45 A46 A48 B9 B10	Resolución de trabajos y de problemas, con la elaboración y presentación del trabajo	10	
problemas		como grupo.		
Proba obxectiva	A1 A21 A45 A46 A48	Evaluación de conocimientos y comprensión de los contenidos básicos de la materia,	40	
	B2 B3 B10	considerando las habilidades y destrezas del alumno, sus estrategias y		
		planteamientos en la resolución de problemas. Se valorará expresamente el grado de		
		evolución del alumno y su capacidad para analizar, enjuiciar y resolver problemas		
		puntuales, requiriéndose una formación teórico-práctica equilibrada.		
Traballos tutelados	A3 A7 A30 A45 A46	Permite conocer el grado y los errores de	10	
	A49 A51 B1 C10 C12	aprendizaje, las carencias y limitaciones en el uso de las herramientas de trabajo.		
		Resolución de trabajos y de problemas, con la elaboración y presentación del trabajo		
		como grupo.		

## Observacións avaliación

A NOTA GLOBAL E PROMEDIO DAS 2 PARTES CON CALIFICACIÓN - CALCULASE TAN SO SI SE TEN APTO/CONV EN MECANIZADO PROF. ENRIQUE GARCÍA-BUSTELO - A CALIFICACIÓN DE TALLER E POR APROVEITAMENTO DA ASISTENCIA - APTO / CONV - Non aporta nada a calificación global.

Os criterios de avaliación contemplados nos cadros A-III/1 y A-III/3 do Código STCW, e recollidos no Sistema de Garantía de Calidade, tenránse en conta a hora de diseñar e realizar a avaliación.

O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, segundo establece a "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDO DOS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e 7.5) (04/05/2017):

- Asistencia/participación nas actividades de clase mínima: % 76, quedando exenta a asistencia as clases maxistrales

Fontes de información



Bibliografía básica	- NESS & SHERLOCK (1996). Non Destructive Testing Handbook. ASNDT
	- MILLAN GÓMEZ (2003). Procedimientos de Mecanizado. Ed Thomson-Paraninfo
	- PIOTROWSKI (1986). Shaft Alignment Handbook . Marcel Dekker, Inc
	- CARBAJALES PEREIRA (1999). Tecnología Mecánica Naval. Tomos I y II. Cometa
	- RODRÍGUEZ SALGADO (2006). Soldadura Bellisco
	- COCA REBOLLERO (1996). Tecnología Mecánica y Metrotecnia. Pirámide
	- LASHERAS (1987). Tecnología Mecánica y Metrotecnia. Donostiarra
	- RAYMOND A. GUYER (1993). Rolling Bearing Handbook and Troubleshooting Guide Chilton Book Company
	- PÉREZ (1988). Complementos de Tecnología Mecánica y Metrología Dimensional. ETSII
	- SOLAR (1990). Tecnología de Matricería y Moldes. EVEREST
	- LARBURU (2007). Máquinas. Prontuario. Thomson-Paraninfo
	- CASILLAS (1992). Máquinas. Cálculos de Taller. MELSA
	- AENOR (1996). Soldadura. Ingeniería Mecánica Tomo 13 AENOR
	- GALVERY & amp; MARLOW (2006). Guía de Soldadura para el Técnico Profesional. Ed. Limusa-Noriega
	- GERLING (2002). Medición de longitudes. REVERTÉ
	- CARRO (1978). Curso de Metrología Dimensional. ETSII

	Recomendacións
Mate	erias que se recomenda ter cursado previamente
Expresión Gráfica/631G02152	
Mate	erias que se recomenda cursar simultaneamente
Mecánica e resistencia de Materiais/631G02251	
	Materias que continúan o temario
Dinámica de máquinas e mecanismos/631G02507	
	Observacións

Bibliografía complementaria

(\*)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