		Guía Docente			
Datos Identificativos			2020/21		
Asignatura (*)	Sistemas Auxiliares do Buque Código			631111304	
Titulación	Diplomado en Máquinas Navais				
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Terceiro	Troncal	4.5	
Idioma	Galego		'	'	
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinación		Correo e	ectrónico		
Profesorado		Correo e	ectrónico		
Web		'	-		
Descrición xeral	Con esta asignatura se pretende d	ue el alumno adquiera lo	s conocimientos teóricos	y prácticos suficientes, conducentes	
	a la obtención del título académico	que pretende, para que,	en el ejercicio de su profe	esión, pueda resolver cuantas	
	cuestiones se le presenten en la in	geniería de la operación	y el mantenimiento de los	diversos elementos y sistemas	
	auxiliares que componen los distint	os tipos de buques, así o	como en cualquier ámbito	de la industria.	
Plan de continxencia	1. Modificacións nos contidos				
	2. Metodoloxías				
	*Metodoloxías docentes que se ma	nteñen			
	*Metodoloxías docentes que se ma	nteñen			
	*Metodoloxías docentes que se ma  *Metodoloxías docentes que se mo				
		difican			
	*Metodoloxías docentes que se mo	difican			
	*Metodoloxías docentes que se mo	difican			
	*Metodoloxías docentes que se mo 3. Mecanismos de atención person	difican			
	*Metodoloxías docentes que se mo 3. Mecanismos de atención person	difican			
	*Metodoloxías docentes que se mo 3. Mecanismos de atención person 4. Modificacións na avaliación	difican			
	*Metodoloxías docentes que se mo 3. Mecanismos de atención person 4. Modificacións na avaliación	difican alizada ao alumnado			

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A1	Asegurar o cumprimento das prescricións sobre prevención da contaminación, a nivel operacional.
A5	Manter os sistemas de maquinaria naval, incluídos os sistemas de control, a nivel operacional.
A7	Operar a maquinaria principal e auxiliar e os sistemas de control correspondentes, a nivel operacional.
A8	Operar os sistemas de bombeo e de control correspondentes, a nivel operacional.
A11	Realizar unha garda de máquina segura, a nivel operacional.
A12	Utilizar as ferramentas apropiadas para as operacións de fabricación e reparación que soen efectuarse a bordo do buque, a nivel
	operacional.
A13	Utilizar as ferramentas manuais e o equipo de medida para o desmantelado, mantemento, reparación e montaxe das instalacións e o
	equipo de abordo, a nivel operacional.
A15	Vixiar o cumprimento das prescricións lexislativas, a nivel operacional.
A17	Comprender as ordes e facerse entender en relación coas tarefas de a bordo.
A22	Dispensar primeiros auxilios en caso de accidente ou enfermidade a bordo.
A31	Observar prácticas de seguridade no traballo.
A36	Tomar precaucións para previr a contaminación do medio mariño.



A43	Manexar correctamente a información provinte da instrumentación e sintonizar controladores.
A44	Realizar operacións de optimización enerxética das instalacións de a bordo utilizando convenientemente os equipos de medida, a nivel
	operacional.
A47	Optimizar as características mecánicas nas instalacións de abordo, utilizando convenientemente os equipos de medida, a nivel
	operacional, co fin de obter larga vida nas máquinas e suaves funcionamentos.
A48	Regular e controlar sistemas e procesos, a nivel operativo.
A49	Modelizar situacións e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas.
A51	Redacción e interpretación de documentación técnica.
A55	Operar, reparar, substituír e optimizar a nivel operacional as instalacións auxiliares do buque, tales coma instalacións frigoríficas,
	sistemas de goberno, instalacións de aire acondicionado, plantas potabilizadoras, separadores de sentinas, grupos electróxenos, etc.
A57	Coñecer o balance enerxético xeral, que inclúe o balance termo-eléctrico do buque, o sistema de mantemento da carga, así coma a
	xestión eficiente da enerxía respectando o medio ambiente.
A58	Diagnose e supervisión de tódolos equipos que compoñen a planta propulsora dun buque utilizando as ferramentas adecuadas.
A60	Coñecer as características e limitacións dos materiais utilizados para a reparación de buques e equipos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
B5	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B6	Traballar de forma colaborativa.
В7	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
В9	Capacidade para interpretar, seleccionar e valorar conceptos adquiridos en outras disciplinas do ámbito marítimo, mediante fundamentos
	físico-matemáticos.
B10	Versatilidade.
B11	Capacidade de adaptación a novas situacións.
B12	Uso das novas tecnoloxías TIC, e de Internet como medio de comunicación e como fonte de información.
B13	Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da linguaxe científica.
B14	Capacidade de análise e síntese.
B15	Capacidade para acadar e aplicar coñecementos.
B16	Organizar, planificar e resolver problemas.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
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	
Resultados de aprendizaxe	Competencias /
	Resultados do título

el orden operacional de cada un de los elementos de los sistemas auxiliares.	A1	B1	C1
resolver cuantas cuestiones se presenten en el orden operacional de los sistemas auxilirares	A5	B2	C3
	A7	В3	C5
	A8	B4	C6
	A13	B5	C7
	A15	В6	C8
	A47	B7	
	A48	В9	
	A51	B10	
	A55	B11	
	A58	B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
Operar los sistemas de bombeo y de	A5	B2	C3
control correspondientes.	A7	B3	C4
	A8	B5	C6
	A11	B6	C7
	A12	В9	C8
	A22	B10	
	A44	B11	
	A47	B14	
	A48	B15	
	A49	B16	
	A51		
	A58		
Realizar unha garda de máquina segura, a nivel operacional.	A5	B1	C3
	A7	B2	C4
	A11	B3	C7
	A12	B5	C8
	A13	B6	
	A15	B7	
	A17	B9	
	A36	B10	
	A43	B11	
	A44	B12	
	A47	B13	
	A48	B14	
	A49	B15	
	A51	B16	
	A55		
	A57		
	A58		
	A60		

diagnosticar y resolver los problemas que afecten a los servicios auxiliares.  A1 B1 C3 A5 B2 C4 A7 B3 C5 A11 B5 C6 A12 B6 C7 A13 B7 C8 A15 B10 A31 B11 A36 B14 A44 B15 A47 B16 A48 A49 A51 A55 A60  Situaciones de importancia vividas a nivel practico.  A7 B2 C6 A8 B14 A11 B16 A12 B16 A43 B14 A44 B15 A45 A65 A60 A60 A7 B2 C6 A8 B14 A11 B16 A12 A13 B16 A13 A17 A36 A48 A49 A51 A55 A60				
A7   B3   C5     A11   B5   C6     A12   B6   C7     A13   B7   C8     A15   B10     A36   B14     A44   B15     A48     A49     A51     A55     A60     Situaciones de importancia vividas a nivel practico.	diagnosticar y resolver los problemas que afecten a los servicios auxiliares.	A1	B1	СЗ
A11   B5   C6   A12   B6   C7   A13   B7   C8   A15   B10   A31   B11   A36   B14   A44   B15   A47   B16   A48   A49   A51   A55   A60   A51   A51   A55   A60   A51   A51		A5	B2	C4
A12   B6   C7     A13   B7   C8     A15   B10     A31   B11     A36   B14     A44   B15     A47   B16     A48     A49     A51     A55     A60     Situaciones de importancia vividas a nivel practico.    A18   B14     A11   B16     A12     A13     A17     A36     A48     A48     A49     A11   B16     A12     A13     A17     A36     A48     A49     A50     A48     A48     A49     A50     A48     A48     A49     A50     A48     A49     A50     A48     A48     A49     A40		A7	В3	C5
A13       B7       C8         A15       B10       A31       B11         A36       B14       A44       B15         A47       B16       A48       A49         A51       A55       A60          situaciones de importancia vividas a nivel practico.       A7       B2       C6         A8       B14       A11       B16         A12       A13       A17       A36         A13       A17       A36       A48		A11	B5	C6
A15       B10         A31       B11         A36       B14         A44       B15         A47       B16         A48       A49         A51       A55         A60       A60         situaciones de importancia vividas a nivel practico.       A7       B2       C6         A8       B14         A11       B16       A12         A13       A17       A36         A48       A48       A48		A12	B6	C7
A31   B11   A36   B14   A44   B15   A47   B16   A48   A49   A51   A55   A55   A60   A51   B14   A51   A51		A13	B7	C8
A36   B14   A44   B15   A47   B16   A48   A49   A51   A55   A60   B14   A51   A55   A60   B14   A11   B16   A12   A13   A17   A36   A48   A48		A15	B10	
A44   B15   A47   B16   A48   A49   A51   A55   A60   Situaciones de importancia vividas a nivel practico.   A7   B2   C6   A8   B14   A11   B16   A12   A13   A17   A36   A48   B14   A48   A48   B14   A36   A48   B36   A36   A		A31	B11	
A47		A36	B14	
A48 A49 A51 A55 A60 Situaciones de importancia vividas a nivel practico.  A7 B2 C6 A8 B14 A11 B16 A12 A13 A17 A36 A48 A48		A44	B15	
A49		A47	B16	
A51   A55   A60   Situaciones de importancia vividas a nivel practico.   A7   B2   C6   A8   B14   A11   B16   A12   A13   A17   A36   A48   B14   A48   B16   B		A48		
A55       A60         situaciones de importancia vividas a nivel practico.       A7       B2       C6         A8       B14         A11       B16       A12         A13       A17         A36       A48		A49		
situaciones de importancia vividas a nivel practico.       A7       B2       C6         A8       B14       A11       B16       A12       A13       A14       A14       A15       A17       A36       A48		A51		
A7       B2       C6         A8       B14         A11       B16         A12       A13         A17       A36         A48       A48		A55		
A8 B14 A11 B16 A12 A13 A17 A36 A48		A60		
A11 B16 A12 A13 A17 A36 A48	situaciones de importancia vividas a nivel practico.	A7	B2	C6
A12 A13 A17 A36 A48		A8	B14	
A13 A17 A36 A48		A11	B16	
A17 A36 A48		A12		
A17 A36 A48		A13		
A36 A48				
A48				
		A55		

	Contidos
Temas	Subtemas
TEMA 1 TUBERÍAS Y AUXILIARES	Introducción. Tuberías.
	Corrosión y erosión en las mismas y métodos de protección.
	Elementos amortiguadores de vibración. Sistemas de
	protección ante dilataciones, contracciones, golpes de ariete,
	etc. Señalización de las tuberías según el fluido de trabajo.
TEMA 2 INTERCAMBIADORES DE CALOR	Introducción.
	Principales problemas que tienen lugar en los mismos.
	Velocidades óptimas de los fluidos según las características de
	los mismos.
TEMA 3 SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CORTE:	Introducción. Válvulas de compuerta; tipos y aplicaciones; su mantenimiento. Válvulas
VÁLVULAS.	de mariposa; tipos y aplicaciones; su mantenimiento. Válvulas de globo; tipos y
	aplicaciones; su mantenimiento. Válvulas de macho; tipos y aplicaciones; su
	mantenimiento. Válvulas de retención; tipos y aplicaciones; su mantenimiento.
TEMA 4 APARATOS AUXILIARES DE PRETECCIÓN Y	Introducción.
SEGURIDAD.	Válvulas de seguridad; sus características; su funcionamineto; tarado y regulación de
	las
	mismas; instalación y prueba hidráulica; su mantenimiento.
	Niveles ópticos; tipos. Reguladores de nivel; tipos. Indicadores
	de caudal; tipos.

TEMA 5 BOMBAS Y SISTEMAS DE BOMBEO.	Introducción. Teoría
TENNO. DONIDAG TOTENAG DE BONIDEO.	elemental de las bombas. Descripción de una bomba
	centrífuga; triángulo de velocidades; aplicación de Bernouilli;
	influencia de la forma de los álabes sobre la velocidad absoluta
	del líquido a la salida del alabeado; curvas características;
	curvas características reales. Flujo de una bomba; influencia de
	la forma de los álabes sobre la potencia absorbida por una
	bomba; influencia de la velocidad de rotación del rodete sobre
	la presión del líquido; influencia de una reducción del diámetro
	del rodete. Generalidades sobre el funcionamiento de las
	bombas centrífugas; factores que intervienen sobre la altura de
	aspiración; problemas que pueden surgir con las bombas
	centrífugas. NPSH (Net Positive Suction Head o Altura Neta
	Positiva en la Aspiración). Cavitación. Descripción general de
	una bomba volumétrica; bombas alternativas y sus tipos;
	bombas volumétricas de movimiento rotativo y sus tipos;
	bombas de engranajes y sus tipos; bombas de tornillo y sus
	tipos; bombas rotatorias de paletas y sus tipos; bombas
TEMA O VENTUADODEO	rotatorias de pistones y sus tipos.
TEMA 6 VENTILADORES.	Introducción. Teoría general de los
	ventiladores. Ventiladores centrífugos. Ventiladores hélicocentrífugos.
TEMA 7 CICTEMA DE COMPLICTIPI E	Ventiladores volumétricos.
TEMA 7 SISTEMA DE COMBUSTIBLE.	Introducción. Plantas de tratamiento de combustibles: depuradoras, calentadores, etc.
	componentes del sistema de combustible. Esquemas básicos:
	sistema de llenado y trasiego; sistema de purificación; sistema
	de combustible de la máquina principal; sistema de combustible
	de los motores auxiliares; sistema de combustible de la caldera.
TEMA 8 SISTEMA DE LUBRICACIÓN.	Alternativas.
TEMA 8 SISTEMA DE LUBRICACION.	Introducción. Sistemas de tratamiento de los aceites. Objeto de la lubricación. Tipos
	de lubricantes. Sistemas de lubricación. Esquemas básicos:
	sistema de lubricación del motor principal; sistema de
	lubricación de los motores auxiliares; sistema de lubricación de las turbinas; sistema
TEMA O OFFICIO DE DEFRIOERACIÓN	de lubricación de la bocina; sistema de purificación. Alternativas.
TEMA 9 SERVICIO DE REFRIGERACIÓN.	Introducción. Sistemas de agua dulce. Sistemas de agua salada. Objeto de la
	refrigeración. Componentes del sistema. Sistema de agua dulce. Sistema de agua
	salada. Esquemas básicos según el tipo de motor. Sistema de refrigeración auxiliar.
TEMA 40. OFFICION DE AIRE COMPRIMIRO	Alternativas.
TEMA 10 SERVICIO DE AIRE COMPRIMIDO.	Introducción.
	Tratamiento del aire comprimido. Distribución del aire
	comprimido. Compresores; clasificación: regulación de los
	compresores; elementos de los compresores; curvas
	características. Servicio de aire comprimido. Componentes del
	sistema. Esquemas básicos: esquema de aire para arranque de
	motores; esquema de aire de instrumentos; esquema de aire
	para accionamiento de maquinaria neumática. Secado del aire
	comprimido. Alternativas.
	Introducción. Servicio de agua de calderas: sistema de
TEMA 11 SERVICIO DE AGUA DE ALIMENTACION DE	condensado y sus componentes; sistema de agua de
CALDERAS.	alimentación y sus componentes. Esquemas básicos.
T. Control of the Con	Alternativas.

TEMA 12 SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL.	Introducción.
	Objeto de la regulación. Sistemas de medida. Aparatos de medida. Tipos de
	regulación. Variables de un sistema de regulación.
TEMA 13 SISTEMAS DE BUQUES DE TRANSPORTES	Proyectos y equipos de petroleros. Circuitos de tuberias.
ESPECIALES.	Sistemas de bombeo. Disposición de tanques y de la cubierta.
	Tipos de bombas de carga y su aplicación a las diversas clases
	de carga. Buques gaseros: Sistema de manipulación de la carga.
	Principales tipos de bombas y dispositivos de bombeo.
	Sistemas de circuitos de vapor, de tuberías y de válvulas.
	Conceptos de presión, vacío, succión, flujo y altura
	manométrica. Filtros y purgadores. Dispositivos de expansión. Buques quimiqueros:
	Proyecto y equipos de quimiqueros.
	Circuitos de tuberías. Sistemas de bombeo. Disposición de tanques. Control de
	reboses. Tipos de bombas de carga y su aplicación a las diversas clases de carga.
TEMA 14 ESQUEMAS Y CIRCUITOS.	Su interpretación. Diversos sistemas
	de representación.
TEMAS 15 eSQUEMAS ELÉCTRICOS.	Su interpretación. Diversos sistemas
	de representación.

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral		14	14	28
Estudo de casos		3	3	6
Solución de problemas		15	15	30
Proba obxectiva		7	0	7
Atención personalizada		41.5	0	41.5
*Os datos que aparecen na táboa de planifica	ción son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alur	nnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Se realizaran las explicaciones detalladas de los contenidos de las materias que se distribuyen en temas. El alumno contará
	con materia bibliográfico de apoyo del tema a tratar en cada sesión magistral. Se fomentara la participación del alumno en
	clase a través de comentarios que traten de relacionar los contenidos teóricos con la experiencia real.
Estudo de casos	Propuesta de casos prácticos, análisis, resolución y crítica.
Solución de	Se propondrán casos prácticos de problemas, referidos a los contenidos de la materia y orientados los más posible a casos
problemas	reales.
Proba obxectiva	Se realizarán pruebas escritas, que constaran de cuestiones teóricas y prácticas, computando al 50%. Los exámenes
	ordinarios y extraordinarios se regirán por el mismo formato.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Se trata de orientar al alumno en las cuestiones relativas a la materia impartida y que resulten de especial dificultad para su
Estudo de casos	comprensión y aplicación a casos prácticos. Se incluye ademas la revisión de examenes. Los canales de cumunicación seran
Solución de	atraves de la facultad virtual y de las tutorias individualizadas que se desarrollaran durante el horario señalado para cada
problemas	curso adadémico.
Proba obxectiva	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Sesión maxistral		Se valorara la asistencia participativa a clase, atraves de preguntas u observaciones	5
		sobre la materia objeto de explicación.	
Estudo de casos		Se valorará la resolución correcta de las propuestas.	10
Solución de		Se valorará la resolución de problemas, así como la exposición de la resolución de los	10
problemas		mismos.	
Proba obxectiva		Se valorará el grado de conocimiento adquirido sobre la materia en su conjunto.	75
Outros			

Observacións avaliación

Fontes de información			
Bibliografía básica	"Apuntes ETSNM. A Coruña?. Medios audiovisuales con representación de sistemas reales. ?Bombas. Teoría,		
	diseño y aplicaciones?. Manuel Viejo Zubicaray. Editorial Limusa. Méjico.1975. ?Bombas y ventiladores?. ASINEL.		
	1985. ?Principios de Máquinas Marinas para la propulsión de buques?. Enrique Casanova Rivas.TÓRCULO Artes		
	Gráficas, S.A.L. Santiago de Compostela. 1999.		
Bibliografía complementaria			

Recomendacións  Materias que se recomenda ter cursado previamente  Materias que se recomenda cursar simultaneamente  Motores de Combustión Interna/631111301  Turbinas de Vapor e Gas/631111302  Xeradores de Vapor/631111306  Materias que continúan o temario  Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais/631111101  Física/631111105  Termotecnia e Mecánica de Fluídos/631111203  Mecánica/631111208	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente  Motores de Combustión Interna/631111301 Turbinas de Vapor e Gas/631111302 Xeradores de Vapor/631111306  Materias que continúan o temario  Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais/631111101 Física/631111105 Termotecnia e Mecánica de Fluídos/631111203	Recomendacións
Motores de Combustión Interna/631111301 Turbinas de Vapor e Gas/631111302 Xeradores de Vapor/631111306  Materias que continúan o temario  Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais/631111101 Física/631111105 Termotecnia e Mecánica de Fluídos/631111203	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Motores de Combustión Interna/631111301 Turbinas de Vapor e Gas/631111302 Xeradores de Vapor/631111306  Materias que continúan o temario  Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais/631111101 Física/631111105 Termotecnia e Mecánica de Fluídos/631111203	
Turbinas de Vapor e Gas/631111302  Xeradores de Vapor/631111306  Materias que continúan o temario  Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais/631111101  Física/631111105  Termotecnia e Mecánica de Fluídos/631111203	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Xeradores de Vapor/631111306  Materias que continúan o temario  Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais/631111101  Física/631111105  Termotecnia e Mecánica de Fluídos/631111203	Motores de Combustión Interna/631111301
Materias que continúan o temario  Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais/631111101  Física/631111105  Termotecnia e Mecánica de Fluídos/631111203	Turbinas de Vapor e Gas/631111302
Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais/631111101  Física/631111105  Termotecnia e Mecánica de Fluídos/631111203	Xeradores de Vapor/631111306
Física/631111105 Termotecnia e Mecánica de Fluídos/631111203	Materias que continúan o temario
Termotecnia e Mecánica de Fluídos/631111203	Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais/631111101
	Física/631111105
Mecánica/631111208	Termotecnia e Mecánica de Fluídos/631111203
	Mecánica/631111208
Observacións	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