		Guía D	ocente			
	Datos Identifi	icativos			2016/17	
Asignatura (*)	Motores de Combustión Interna	Motores de Combustión Interna Código			631G02351	
Titulación	Grao en Tecnoloxías Mariñas	<u>'</u>				
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grao	1º cuadrimestre	Terd	ceiro	Obrigatoria	6	
Idioma	CastelánGalego				'	
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enerxía e Propulsión Mariña					
Coordinación	Antelo Gonzalez, Felipe Correo electrónico felipe.antelo@udc.es					
Profesorado	Antelo Gonzalez, Felipe Correo electrónico felipe.antelo@udc.es			idc.es		
Web	www.marineengineering.org.uk					
Descrición xeral	Teniendo en cuenta que se trata de	e una materia	troncal se pretende	que el alumno adqu	uiera los conocimientos teóricos y	
	prácticos necesarios y suficientes,	conducentes	a la obtención del tí	ulo académico que	pretende; y en el ejercicio de su	
	profesión, pueda resolver cuantas o	cuestiones se	e le presenten en la	ngeniería de la conc	lucción y el mantenimiento de las	
	máquinas e instalaciones, bien sea por desgastes naturales, bien por averías surgidas de diversa índole.				le diversa índole.	

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A1	CE1 - Capacidade para a realización de inspeccións, medicións, valoracións, taxacións, peritacións, estudos, informes, planos de labores
	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.
A19	CE19 - Coñecer as características e limitacións dos materiais utilizados para a reparación de buques e equipos.
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.
A39	CE46 - Operar alternadores, xeradores e sistemas de control.
A40	CE47 - Operar a maquinaria principal e auxiliar e os sistemas de control correspondentes.
A44	CE49 - Realizar unha garda de máquinas segura.
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.
A52	Aplicar os protocolos de seguridade ante calquera tipo de incidencia.
A53	Realizar operacións de mantemento e explotación óptima de instalacións marítimo - industriais.
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.
B4	CT4 - Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	CT5 - Traballar de forma colaboradora.
В6	CT6 - Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
В7	CT7 - Capacidade para interpretar, seleccionar e valorar conceptos adquiridos noutras disciplinas do ámbito marítimo, mediante fundamentos físico-matemáticos.
B8	CT8 - Versatilidade.
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.
B11	CT11 - Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e de comunicar e transmitir coñecementos habilidades e destrezas.
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.
C9	CB1 - Demostrar que posúen e comprenden coñecementos na área de estudo que parte da base da educación secundaria xeneral, e que inclúe coñecementos procedentes da vanguardia do seu campo de estudo
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
C11	CB3 - Ter a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes para emitir xuicios que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética
C12	CB4 - Poder transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado.
C13	CB5 - Ter desenvolvido aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores con un alto grao de autonomía.

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias /		
	Resultados do título		o título	
Conocer y analizar los procesos termodinámicos que tienen lugar en los motores de combustión interna	A1	B1	C1	
	A3	B4	C3	
	A21	B6	C7	
	A30	B7	C9	
	A44	B8	C10	
	A49	В9	C11	
	A51	B10	C12	
	A52	B11	C13	
	A53			

A A	.3	В4	C6
A	.7		
	.,	B5	C10
A	19	B6	C11
	21	B7	
A ²	30		
A	39		
A-	40		
A	45		
A	46		
A	48		
erar y reparar motores de combustión interna alternativos tanto de grupos electrógenos como de propulsión, asi como la	.1		C1
quinaria auxiliar relacionada con los mismos.	.3		C3
A	7		C10
A ⁻	19		C11
A:	21		C12
A:			C13
A-A-			
	52		
	53		
	21	B1	C3
	30	B2	
	44	B3	
	49	B5	
A		В9	
A			
	53	D4	C1
	.1	B1 B2	C3
	7	B3	C7
	19	В3 В5	C8
A A		вэ В9	U0
A. A.		вэ В10	
A		טוט	
A			
A:			
At At			
	53		

Contidos		
Temas Subtemas		
TEMA 1	? Evolución cronológica desde el motor de Papin hasta el motor de Diesel.	
ANTECEDENTE HISTORICO. NOMENCLATURA.	? Nomenclatura y definiciones fundamentales.	
COMPONENTES Y SISTEMAS AUXILIARES DE LOS	? Piezas fijas y móviles.	
MOTORES DE COMB. INTERNA	? Sistemas auxiliares. Refrigeración. Lubricación. Arranque. Combustible.	
	Distribución, Culatas, Encendido provocado, Sistema de admisión y escape	

TEMA 2	? El motor de encendido provocado de dos y cuatro tiempos
CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN Y CAMPOS DE	? El motor de encendido por compresión de dos y cuatro tiempos
APLICACIÓN	? Motores de tronco y de cruceta.
	? Motores de simple y doble efecto
	? Motores de émbolos opuestos
	? Disposición de los cilindros en motores policilíndricos.
	? Motores rotativos de encendido provocado y por compresión.
TEMA 3	? El ciclo de fundamental de los motores de combustión interna.
TERMODINAMICA DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN	? Grado de compresión, relación de presiones y relación de volúmenes.
INTERNA. CICLOS TEORICOS. DIAGRAMA P-V.	? Ciclo con combustión a presión constante propuesto por Diesel.
	? Ciclo con combustión a volumen constante propuesto por Beau de Rochas.
	? Ciclo con combustión a presión limitada propuesto por Sabathé.
	? Comparación entre el trabajo y el rendimiento de cada ciclo.
	? Estudio de los parámetros que llevan a mejorar el rendimiento de un ciclo.
TEMA 4	? Evaluación de pérdidas en los motores reales que obligan a modificar los ciclos
CICLOS PRÁCTICOS.	? Admisión: el avance a la apertura y retraso al cierre de la válvula.
DIAGRAMA CICLICO MEP Y MEC DE 4 TIEMPOS	? Volumen de aire retenido. Rendimiento volumétrico. Opciones para aumentarlo
	? Compresión: perdidas por refrigeración, exponentes de la evolución.
	? Motivos para el avance a la inyección de combustible en MEC
	? Motivos para el avance al encendido de la mezcla en MEP
	? Combustión y expansión. Perdidas por refrigeración y expansión incompleta? Escape: el avance a la apertura de la válvula y el efecto Kadenazy.
	? Escape. el avance a la apertura de la valvula y el electo Radenazy.? Restricciones en los colectores. Retraso al cierre de la válvula de escape.
	? Cruce de válvulas. Variación del mismo en motores sobrecargados.
	? Correlación de diagramas p-v, p-α y cíclico para el ciclo práctico de
	4 tiempos.
TEMA 5	? El barrido. Altura de la lumbrera de admisión. Relación ángulo ?carrera.
CICLOS PRÁCTICOS. DIAGRAMA CICLICO MEP Y MEC DE	? El escape. Altura suplementaria de la lumbrera de escape.
2 TIEMPOS	? Imposibilidad de sobrecarga con barrido simétrico. Tipos de barrido.
	? Correlación de diagramas p-v, p-α y cíclico para el ciclo práctico de
	2 tiempos.
TEMA 6	? El indicador. Diferentes tipos: mecánico, osciloscópico y electrónico para PC.
CICLOS REALES. EL DIAGRAMA INDICADO Y EL	? Prescripciones para la toma correcta de diagramas.
INDICADOR.	? Altura de admisión, de compresión y de combustión.
	? Línea de presión atmosferica
	? Interpretación de diagramas, fallos en admisión y escape.
TEMA 7	? La escala de presiones y la de volúmenes.
DETERMINACIÓN DE LA POTENCIA INDICADA	? Métodos para la obtención del área del ciclo. El planímetro
	? Valor de la ordenada media. Presión media indicada ficticia.
	? Transformación del área medida en trabajo.
	? Expresión para el cálculo de la potencia indicada
TEMA 8	? Concepto de resistencias pasivas. Métodos para reducirlas.
DETERMINACIÓN DE LA POTENCIA EFECTIVA. BANCOS	? Potencia obtenida del par motor.
DE PRUEBAS	? Bancos de pruebas por frenado: Froude, Prony y Foucalt.
	? Otros medios para la obtención de la potencia efectiva.
	? Otros bancos de pruebas: alternador trifásico y el torsiómetro eléctrico.
	? Asignación de la presión media efectiva ficticia.

TEMA 9	? Rendimiento térmico del ciclo
DETERMINACIÓN DE LOS RENDIMIENTOS	? Rendimiento indicado del motor
DETERMINATION DE 200 NEINDIMIENTO	? Rendimiento mecánico u orgánico
	? Rendimiento efectivo o total del motor
	? Rendimiento en bornas de un grupo electrógeno.
	? Factores constructivos que mejoran el rendimiento de un MCI.
TEMA 10	? Hidrocarburos utilizados en motores de combustión interna.
COMBUSTIBLES PARA MOTORES DE COMBUSTIÓN	? Series metánica, etilénica, acetilénica y bencénica.
INTERNA	? Relación de combustibles hidrocarburos líquidos y gaseosos para MCI?s
	? Destilación fraccionada de derivados del petróleo. Hidrogenación y crackeo.
	? Combustibles alternativos para MCI?s. Bioetanol y Biodiesel.
	? Obtención y producción de biocarburantes.
	? Utilización moderna de gas natural y gas licuado de petróleo.
TEMA 11	? Viscosidad dinámica, cinemática y relativa. Índice de viscosidad
ANALISIS DE COMBUSTIBLES	? Peso específico y densidad.
ANALIGIO DE COMBOCTIBLES	? Punto de inflamación, de encendido y de autoencendido.
	? Punto de fluidez y congelación
	? Poder calorífico inferior y superior
	? Volatilización y destilación. Ebullición a presión atmosférica
	? Contenido de resinas y barnices
	? Contenido de cenizas y de impurezas. Contenido de agua. Corrosión.
	? Contenido de azufre. Contenido de coque
	? Cualidades de un combustible líquido para MEP. Índice de octano.
	? Cualidades de un combustible gaseoso para MEP. Índice de metano.
	? Cualidades de un combustible líquido para MEC. Índices de cetano y Diesel.
TEMA 12	? Reacciones combustible ? comburente. Combustión normal
TEWA 12	? Velocidad de propagación del frente de llama. Factores que influyen.
LA COMBUSTIÓN EN LOS MOTORES DE ENCENDIDO	? Variaciones de la presión durante la combustión. Combustiones anormales.
PROVOCADO	? Encendido superficial, preencendido y postencendido.
TROVOGADO	? Detonación. Variables que influyen en la aparición. Forma de resolverla.
	? Adelanto al encendido por la carga y por el régimen.
	? Cámaras de combustión para MEP. Influencia de la posición de la bujía.
TEMA 13	? Proceso de combustión. Variables que influyen en el retardo al autoencendido.
LA COMBUSTIÓN EN LOS MOTORES DE ENCENDIDO	? Consideraciones sobre el funcionamiento de los MEC?s.
POR COMPRESIÓN	? Cámaras de combustión abiertas. La inyección directa. El golpe Diesel.
TOR COMINESION	? Cámaras de combustión divididas. La inyección indirecta. El golpe blesei.
	? Desaparición de las antecámaras, precámaras y cámaras de acumulación.
TEMA 14	? Encendido convencional por batería.
SISTEMAS DE ENCENDIDO DE LA MEZCLA EN MEP	? Encendido con ayuda electrónica
SIGILIVING DE ENGLINDIDO DE LA IVILZOLA LIVIVILE	? Encendido con ayuda electronica ? Encendido electrónico sin contactos
	? Encendido electrónico sin contactos ? Encendido electrónico integral
	? Encendido integrado en el sistema electrónico de inyección
	? Encendido por descarga de condensadores 2 Encendido directo sin distribuidor. Robina y modulo de encendido integrados
	? Encendido directo sin distribuidor. Bobina y modulo de encendido integrados.
	? Bujías de encendido. Grado térmico. Averías y mantenimiento.

TEMA 15	? Formación de la mezcla. La carburación. Relación aire-combustible.
RENOVACIÓN DE LA CARGA EN MEP	? Mezcla estequiométrica, rica y pobre. Necesidades según el régimen y la carga.
The transfer of the control of the c	? Elementos básicos de un carburador. Circuitos. Percolación y hielo
	? Tipos de carburadores. Sincronización de varios carburadores. Averías
	? Diferencias entre inyección y carburación. Ventajas de la inyección.
	? Clasificación de los sistemas de inyección de gasolina.
	? Inyección indirecta mecánica K-Jetronic y electromecánica KE-Jetronic.
	? Inyección indirecta electrónica L-Jetronic
	? Inyección indirecta electrónica con encendido integrado Motronic y MPI
	? Inyección indirecta monopunto MonoJetronic y SPI
	? Inyección directa multipunto secuencial de gasolina Motronic II y MED
TEMA 16	? Campos de aplicación de los sistemas de inyección diesel existentes.
RENOVACIÓN DE LA CARGA EN MEC	? Válvulas de inyección. Inyección directa e indirecta. Portainyector refrigerado.
NENOVACION DE LA CANGA EN MEC	
	? Bombas de inyección en línea, tuberías y circuito de alimentación
	? El émbolo de la bomba Bosch. Regulación de caudal. Válvula de descarga.
	? Graficas de presión en bomba y en válvulas de inyección.
	? Bombas de inyección rotativas mecánicas de émbolos axiales y radiales
	? Sistema de gestión electrónica para inyección indirecta en MEC. Componentes.
	? Bombas de inyección rotativas electrónicas para inyección directa. Caudal.
	? Unidad de bomba-inyector mecánica y electrónica UIS
	? Unidad de bomba-tubo-inyector electrónica individual UPS
	? Inyección directa electrónica mediante acumulador: Common-Rail DDE
	? Sistemas de inyección para motores marinos lentos. Circuito de combustible.
ГЕМА 17	? Antecedente histórico. Justificación termodinámica. El rendimiento volumétrico.
SOBRECARGA DE MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	? Sobrealimentación de MEP. Factores a tener en cuenta.
	? Sobrealimentación de MEC. Motivos para refrigeración del aire. El intercooler.
	? Compresores dinámicos y volumétricos. Accionamiento mecánico y por turbina.
	? Constitución de un turbocompresor. Ciclo de funcionamiento. Retraso del turbo.
	? Engrase de un turbocompresor. Temperatura de funcionamiento máxima.
	Regulación de la presión de admisión por medio de la válula waste-gate.
	? Sobrecarga por turbocompresores de geometría variable.
	? Gestión electrónica de la presión del compresor. Integración en sistema DDE.
	? Modificación de los reglajes y del grado de compresión.
	? Sobrecarga continua. Sobrecarga por pulsos. Convertidores de impulsos.
	? Sobrecarga dinámica por escapes resonantes.
	? Sobrecarga de dos escalones.
	? Ejemplos de ejecuciones actuales.
ΓΕΜΑ 18	? Interpretación metódica de diagramas indicados cerrados y abiertos.
DIAGNOSIS DE MACI?S POR MEDIO DE DIAGRAMAS	? Combustión anticipada o preignición.
NDICADOS	? Combustión retrasada con y sin pulsaciones
	? Combustión anormal en dientes de sierra
	? Presiones demasiado bajas
	? Fuerte sobrecarga
	? Estrangulamiento en la admisión y en el escape
	? Inyección adelantada y retrasada en un diagrama abierto
	? Presión de compresión y combustión demasiado altas
	? Defectos por pulsaciones de los gases en el conducto del indicador
	? Defectos por resorte o cordón en mal estado.

TEMA 19	? Fuentes de contaminación en los motores. Reducción de gases evaporados.
POLUCIÓN Y SISTEMAS ANTICONTAMINACIÓN	? Reducción de gases del carter.
	? Soluciones sobre diseño del motor.
	? Soluciones sobre gases de escape
	? Sistemas de gestión anticontaminación en MEP?s y MEC?s
	? Análisis de los gases de escape. Riqueza y factor lambda.
	? Catalizador de oxidadcióny sonda lambda. Reacciones de oxidación y reducción.
	? Curvas de modificación de concentración de contaminantes con catalizador
	? Reducción catalítica selectiva. Eliminación de los NOx
TEMA 20	? Funciones de la lubricación. Reducción de la fricción.
LUBRICACIÓN Y LUBRICANTES	? Lubricación semifluida, hidrodinámica y elastohidrodinámica. Lubricación seca.
	? Lubricantes. Bases mineral, hydrocracked, PAO y éster. Propiedades
	? Aditivos para lubricantes. Propiedades.
	? Viscosidad e indice de viscosidad. Clasificación SAE y SAE W.
	? Clasificación API y ACEA por el tipo de utilización.
	? Sistema de lubricación. Cárter seco y cárter húmedo. Averías
TEMA 21	? Movimiento del émbolo. Relación entre la carrera y el ángulo del cigüeñal.
CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS ALTERNATIVAS	
	? Masas dotadas de movimiento alternativo. Fuerzas de inercia alternativas.
	? Masas con movimiento rotativo. Fuerzas de inercia centrífugas.
	? Fuerza resultante sobre el émbolo. Fuerza tangencial y par motor.
	? Irregularidad de giro. Subdivisión de cilindrada. Volante de inercia.
TEMA 22	? Sistema de arranque. Finalidad y tipos. Arrancador eléctrico y neumático,
ARRANQUE E INVERSIÓN DE GIRO	? Arranque por aire. Número de cilindros mínimo. Aire y condiciones necesarias.
	Evolución del aire en el cilindro. Fases del arranque.
	? Par de arranque que debe proporcionar el aire para invertir el sentido de giro del
	motor de un buque maniobrando.
	? Inversión de la marcha de los motores de dos y cuatro tiempos. Camones.
	? Componentes de un sistema de arranque por aire directo a cilindros.
TEMA 23	? Ecuaciones y métodos. Evaluación de las pérdidas por rozamiento, refrigeración,
BALANCE TÉRMICO Y APROVECHAMIENTO	lubricación, bombeo, escape, accionamiento de auxiliares, accionamiento de
ENERGÉTICO EN LO	compresor.
	? Procedimientos para determinar pérdidas mecánicas
	? Balance térmico del motor. Diagrama de Sankey
	? Aprovechamiento de energía en MCI. Intercambiadores y turbinas de potencia.
	? Plantas de energía total y de cogeneración de energía.
TEMA 24	? Motores rotativos. Motor Wankel. Motor híbrido. Motor oscilante.
ÚLTIMAS TECNOLOGÍAS	? Sobrecarga de motores por medio de óxido nitroso.
ozinima izonozooma	? Motores para dos combustibles.
	·
TEMA 25	? Motores con grado de compresión variable.? Desmontaje y evaluación de un tren alternativo
PRÁCTICAS EN TALLER DE MOTORES	? Identificación de los elementos del motor.
FRACTIONS EN TALLER DE MOTORES	
	? Verificación de una bomba de inyección
	? Verificación de una válvula de inyección
	? Verificación de la flexión de un eje de cigüeñales
	? Verificación de la ovalización de un cilindro
	? Rectificación de asientos de válvulas de renovación de carga.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A1 A3 A7 A19 A30	30	60	90
	A39 A40 A44 A45			
	A46 A48 A49 A51			
	A52 A53 B1 B2 B3 B4			
	B5 B6 B7 B8 B9 B10			
	B11 C1 C3 C6 C7 C8			
	C9 C10 C11 C12 C13			
Solución de problemas	A3 A21 A51 A52 B1	5	10	15
	B2			
Proba mixta	A1 A3 A7 A19 A21	5	0	5
	A30 A39 A40 A44			
	A45 A46 A48 A49			
	A51 A52 A53 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 C1 C3			
	C6 C7 C8 C9 C10			
	C11 C12 C13			
Simulación	A1 A3 A7 A19 A21	20	10	30
	A30 A39 A40 A44			
	A45			
Atención personalizada		10	0	10

	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.
Solución de	Se resolverán los ejercicios propuestas para cada tema, permitiendo la aplicación de los modelos matemáticos más
problemas	adecuados a cada caso en relación con los contenidos teóricos desarrollados en las sesiones magistrales y asimismo en
	relación con el ejercicio profesional
Proba mixta	Se realizará 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.
Simulación	Se llevará a cabo la identificación de componentes estructurales así como de los sistemas auxiliares. Se realizarán las tareas
	de verificación del estado del motor y se simularán las operaciones de mantenimiento preventivo necesarias. Se proyectará
	material audiovisual comentado por el profesor y se entregará una memoria de las actividades.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición



Solución de	
problemas	
Simulación	
Proba mixta	
Sesión maxistral	

Se trata de orientar al alumno en aquellas cuestiones relativas a la materia impartida y que resulten de especial dificultad para su comprensión (sesión magistral) o realización (solución de problemas, prácticas de laboratorio). También se incluyen las correspondientes revisiones de exámenes (prueba mixta). Los canales de información y contacto serán la Facultad Virtual y las tutorías individualizadas que se desarrollan durante seis horas a lo largo de la semana.

Avaliación					
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación		
	Resultados				
Solución de	A3 A21 A51 A52 B1	Se valora la asistencia a clase así como la participación a través de preguntas u	5		
problemas	B2	observaciones sobre los problemas resueltos.			
Simulación	A1 A3 A7 A19 A21	Se valora la asistencia al laboratorio-taller así como la participación a través de	20		
	A30 A39 A40 A44	preguntas u observaciones sobre los temas tratados			
	A45				
Proba mixta	A1 A3 A7 A19 A21	Se valora el grado de conocimiento adquirido sobre las materias de la asignatura	70		
	A30 A39 A40 A44	teniendo en consideración tanto la parte teórica como de problemas			
	A45 A46 A48 A49				
	A51 A52 A53 B1 B2				
	B3 B4 B5 B6 B7 B8				
	B9 B10 B11 C1 C3				
	C6 C7 C8 C9 C10				
	C11 C12 C13				
Sesión maxistral	A1 A3 A7 A19 A30	Se valora la asistencia a clase así como la participación a través de preguntas u	5		
	A39 A40 A44 A45	observaciones sobre el tema tratado.			
	A46 A48 A49 A51				
	A52 A53 B1 B2 B3 B4				
	B5 B6 B7 B8 B9 B10				
	B11 C1 C3 C6 C7 C8				
	C9 C10 C11 C12 C13				
Outros					

Observacións avaliación

Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-III/1 y A-III/2 del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar la evaluación.

Hay que aprobar 20 partes de Teoría independientemente. Hay que aprobar 10 partes de Taller independientemente.

Hay que presentar un motor en exposición oral con ayuda audiovisual (PPT, ODP, Prezi)

Hay que entregar 20 Fichas de Taller por escrito (manuscrito original + esquemas con simbología de la asignatura + cajetín personalizado) La nota de Taller es promedio de Fichas y promedio del examen.

La nota de Teoría es promedio de los 20 temas.

LA NOTA GLOBAL ES 90% (PROMEDIO TEORIA-TALLER) (Teniéndolo todo aprobado o entregado, claro) + 4 COLUMNAS (entre 0,5 y 1,0 ptos) + OTROS ---> Nota = 9+0.5+1.0+1.0+1.0+? > 10 Ptos (Matrícula de Honor)

LA NOTA DE TALLER ES 50% LAS PRÁCTICAS ENTREGADAS (? y asistidas) + 30% EXAMEN + 20% ASISTENCIA (7 días de 2 horas = 14 Asistencias = 0,5 Ptos)

LA NOTA DE TEORÍA ES EL PROMEDIO DE TODOS LOS TEMAS (Hay que tener 20 Temas con más de 5 puntos - Son 20 Temas).

LA NOTA DE ASISTENCIA a las clases teóricas puntúa dividiendo por 45, que es el máximo.

LA NOTA OTROS ES PARA VALORACIÓN DE LA PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS Y EXÁMENES, así como cualquier otra actividad meritoria relacionada con la asignatura.

EXPRESIÓN FINAL NOTA = 0,50 PROMEDIO TEORIA + 0,50 PROMEDIO TALLER + 0,5 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0

EXAMEN DE TALLER: PARTES APROBADAS EN VERDE (>5) - PARTES SUSPENSAS EN ROJO (5) - PARTES SUSPENSAS EN ROJO (

	Fontes de información
Bibliografía básica	- ()
	MUÑOZ Y PAYRI ? Motores de combustión interna alternativos. Public. de UPV. (1984) DANTE GIACOSA ? Motores
	endotérmicos. Ed. Dossat. (1986) CASANOVA RIVAS ? Máquinas para la propulsión de Buques. Publicaciones de
	UDC (2001) WOODYARD. Pounder?s Marine Diesel Engines And Gas Turbines. Elsevier (2005) CHALLEN?
	BARANESCU. SAE Diesel Engine Referente Book. SAE (1998) WHARTON ? Diesel Engines ? Ed.
	Butterworth-Heinemann (2005).
Bibliografía complementaria	HEYWOOD ? Internal Combustion Engine Fundamentals. Ed. Mc.Graw-Hill (1988) FAYETTE TAYLOR ? The Internal
	Combustion Engine. Theory And Practice. Ed. MIT (1985) KNAK? Diesel Motor Ships? Engines And Machinery. Ed.
	Institute of Marine Engineers (1990) WOODWARD ? Low Speed Marine Diesel. Ed Wiley. Ed. (1970) HENSHALL ?
	Medium and High Speed Diesel Engines for Marine Use ? Ed. IME (1993) BRIAND. Diesel Marins, description et
	fonctionnement. Ed. Masson. (1987) CHRISTENSEN ?Questions and Answers on Marine Diesel Engine Ed. Edward
	Arnold (1995)HEYWOOD ? Internal Combustion Engine Fundamentals. Ed. Mc.Graw-Hill (1988) FAYETTE TAYLOR
	? The Internal Combustion Engine. Theory And Practice. Ed. MIT (1985) KNAK? Diesel Motor Ships? Engines And
	Machinery. Ed. Institute of Marine Engineers (1990) WOODWARD ? Low Speed Marine Diesel. Ed Wiley. Ed. (1970)
	HENSHALL ? Medium and High Speed Diesel Engines for Marine Use ? Ed. IME (1993) BRIAND. Diesel Marins,
	description et fonctionnement. Ed. Masson. (1987) CHRISTENSEN ?Questions and Answers on Marine Diesel Engine
	Ed. Edward Arnold (1995)

Recomendación

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Expresión Gráfica/631G02152

Inglés/631G02155

Mecánica e resistencia de Materiais/631G02251

Termodinámica e Termotecnia/631G02254

Ciencia e Enxeñaria de Materiais/631G02256

Materias que se recomenda cursar simultaneamente



Instalaciones Marítimas e Propulsores/631G02354			
Electrotecnia. Máquinas Eléctricas e Sistemas Eléctricos do Buque/631G02253			
Sistemas Xestión e Mantemento do Buque/631G02360			
Materias que continúan o temario			
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