		Teachir	ng Guide		
	Identifyi	ng Data			2022/23
Subject (*)	Análise de Combustibles e Lubri	cantes		Code	631111502
Study programme	Diplomado en Máquinas Navais			'	,
		Desc	riptors		
Cycle	Period	Y	ear	Туре	Credits
First and Second Cycle	e 1st four-month period	First Sec	cond Third	Optional	4.5
Language	SpanishGalician				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador	E-mail				
Lecturers			E-mail		
Web	www.nauticaymaquinas.es Se pretende que el alumno adquiera los conocimientos teóricos y prácticos, suficientes, conducentes a la obtención del título académico que pretende, para que en el ejercicio de su profesión, pueda resolver cuantas cuestiones se le presenten en cualquier proceso de combustión y de lubricación que se le presente durante su ejercicio profesional, en cualquier ámbito de la industria				
General description					

	Study programme competences		
Code	Study programme competences		
A5	Manter os sistemas de maquinaria naval, incluídos os sistemas de control, a nivel operacional.		
A11	Realizar unha garda de máquina segura, a nivel operacional.		
A51	Redacción e interpretación de documentación técnica.		
A53	Operar, reparar, manter, reformar, optimizar a nivel operacional as instalacións industriais relacionadas coa enxeñaría marítima, coma		
	motores alternativos de combustión interna e subsistemas; turbinas de vapor, caldeiras e subsistemas asociados; ciclos combinados;		
	propulsión eléctrica e propulsión con turbinas de gas.		
B1	Aprender a aprender.		
B4	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.		
В7	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.		
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.		
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.		

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme
	competences

Observar, Analizar y diagnosticar cualquier posible falla relacionada con los combustibles y lubricantes, así como, emitir	A5	B1	C1
acciones de mejora, ejecutarlas y realizar el seguimiento de las m¡smas con el fin de solucionar cualquier avería que se	A11	B4	C4
produzca dentro del ámbito de la asignatura.	A51	В7	C5
	A53	B14	C6
		B15	C7
		B16	C8

	Contents
Topic	Sub-topic
TEMA 1 ?HIDROCARBUROS?	Conceptos Generales. Clasificación de los compuestos orgánicos. Clasificación de los
	hidrocarburos.
TEMA 2 ?EL PETRÓLEO Y SUS PRODUCTOS?	El petróleo. Destilación del petróleo. Procesos químicos de adecuación de productos.
	Otros componentes de los crudos.
TEMA 3 ?CARBONES?	Destilados de los carbones. Alquitrán de hulla y alquitrán de lignito.
TEMA 4 ?COMBUSTIBLES GASEOSOS?	Obtención de combustibles gaseosos. Alcoholes. Su obtención.
TEMA 5 ?CARACTERÍSTICAS Y MÉTODOS DE	Punto de inflamación; punto de encendido; punto de autoencendido. Punto de fluidez.
ENSAYOS DE COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES?	Poder calorífico; su determinación. Viscosidad; viscosidad dinámica; viscosidad
	cinemática; viscosidad relativa; índice de viscosidad; su determinación.
TEMA 6 ?ENSAYO DE COMBUSTIBLES PARA MOTORES	Gasolinas. Volatilización y destilación. Temperatura de ebullición. Tensión de vapor.
DE EXPLOSIÓN?	Curvas características de temperatura-riqueza de mezcla para arranque del motor.
	Índice de Octano; su determinación. Antidetonantes.
TEMA 7 ?ENSAYO DE COMBUSTIBLES PARA MOTORES	Destilados medios y destilados pesados. Queroseno. Gas-oil. Fuel-oil.Temperatura
DIESEL Y TURBINAS DE GAS?	media de destilación. Índice de Cetano. Índice Diesel. Mejoradores del índice de
	Cetano. Influencia de la viscosidad en la inyección. Contenido de coque. Contenido
	de azufre. Contenido de sedimentos. Tratamientos de combustibles pesados para
	quemar en motores Diesel y turbinas de gas.
TEMA 8 ?ENSAYO DE LUBRICANTES?	Lubricantes: obtención, composición y propiedades. Características esenciales.
	Viscosidad de lubricantes para cojinetes y para cilindros. Tipos de lubricantes.
	Propiedades físicas. Propiedades químicas. Propiedades físico-químicas.
	Propiedades de extrema presión; ensayo Timken; ensayo FZG; ensayo de las cuatro
	bolas.
TEMA 9 ?ADITIVOS?	Inhibidores de oxidación. Inhibidores de espuma. Incrementadores de capacidad
	portante. Incrementadores del índice de viscosidad. Detergentes. Anticorrosivos.
	Pasivadores. Adherentes. Emulsificadores
TEMA 10 ?ANÁLISIS DE LUBRICANTES?	Análisis rápidos. Análisis clásicos. Análisis complejos. Codigo ISO 4406

	Plannin	g		
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Introductory activities		2.5	0	2.5
Diagramming		6	6	12
Guest lecture / keynote speech		62	0	62
Objective test		6	0	6
Supervised projects		0	6	6
Personalized attention		24	0	24
(*)The information in the planning table is for gui	idance only and does not	take into account the	heterogeneity of the stud	lents.

Methodologies	
Methodologies	Description

Introductory activities	Actividades que se realizarán a fin de conocer conocimientos previos del alumnado sobre la asignatura
Diagramming	Se realizaran esquemas para una mejor estructuración de los contenidos de la materia.
Guest lecture /	Se realizará mediante presentación de diapositivas
keynote speech	
Objective test	Se realizaran dos examenes parciales y un examen final
Supervised projects	Se realizará un trabajo de un tema propuesto por el docente

Personalized attention			
Methodologies	Description		
Guest lecture /	Orientacións necesarias en cada caso para poder alcanzar el nivel mínimo exigido para poder cursar la asignatura		
keynote speech			
Introductory activities	Apoyo en la comprensión de lo explicado en las clases magistrales.		

Assessment			
Methodologies Competencies Description		Qualification	
Supervised projects		Se valorará según valía del trabajo. Valorándose aspectos como presentación,	20
		redacción y contenido del mismo.	
Objective test		3 pruebas escritas (2 examenes parciales y un examan final)	70
Guest lecture /		Se valorará la atención y participación en las sesiones.	10
keynote speech			
Others			

Assessment comments

Sources of information			
Basic	Basic Jh. Gary, Ge. Hanwerk. Refino del petróleo. Editorial Reverté S.A. Hans List, A Von Philippovich. Motores de		
	combustión interna. Editorial Labor S.A. Babor, Joseph A y Ibarz Aznárez, José. Química General Moderna. Editorial		
Marín S.A. Torres Domínguez, Damián A. La lubricación y los aceites para motores de combustión interna. UPM.			
ETSIA. Fuller, Dudley D. Teoría y práctica de la lubricación. Ediciones Interciencia. Instituto Superior de la Energía. 26			
	Jornadas los combustibles y carburantes del siglo XXI		
Complementary			

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Motores de Combustión Interna/631111301
Subjects that continue the syllabus
Termodinámica/631111209
Química/631111107
Termotecnia e Mecánica de Fluídos/631111203

Mantemento/631111207

Teoría da Lubricación/631111510

Other comments



(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.