		Guía Docente				
	Datos Id	entificativos		2019/20		
Asignatura (*)	Análise de Combustibles e Lu	bricantes	Código	631111502		
Titulación	Diplomado en Máquinas Nava	ais	,			
		Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Primeiro Segundo Terceiro	Optativa	4.5		
Idioma	CastelánGalego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinación		Correo elec	trónico			
Profesorado	Correo electrónico					
Web	www.nauticaymaquinas.es					
Descrición xeral	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			cuantas cuestiones se le		
	presenten en cualquier proces	so de combustión y de lubricació	n que se le presente dura	nte su ejercicio profesional, en		
	cualquier ámbito de la industria					

	Competencias do título
Código	Competencias do título
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.
B7	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.

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias do
	título

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	

	Contidos
Temas	Subtemas
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

	Planifica	ción		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais		2.5	0	2.5
Esquemas		6	6	12
Sesión maxistral		62	0	62
Proba obxectiva		6	0	6
Traballos tutelados		0	6	6
Atención personalizada		24	0	24

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	

Actividades iniciais	Actividades que se realizarán a fin de conocer conocimientos previos del alumnado sobre la asignatura
Esquemas	Se realizaran esquemas para una mejor estructuración de los contenidos de la materia.
Sesión maxistral	Se realizará mediante presentación de diapositivas
Proba obxectiva	Se realizaran dos examenes parciales y un examen final
Traballos tutelados	Se realizará un trabajo de un tema propuesto por el docente

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Orientacións necesarias en cada caso para poder alcanzar el nivel mínimo exigido para poder cursar la asignatura	
Actividades iniciais		
	Apoyo en la comprensión de lo explicado en las clases magistrales.	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados		Se valorará según valía del trabajo. Valorándose aspectos como presentación,	20
		redacción y contenido del mismo.	
Proba obxectiva		3 pruebas escritas (2 examenes parciales y un examan final)	70
Sesión maxistral		Se valorará la atención y participación en las sesiones.	10
Outros			

Observacións avaliación	

	Fontes de información	
Bibliografía básica	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. 2ª	
	Jornadas los combustibles y carburantes del siglo XXI	
Bibliografía complementaria		

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Motores de Combustión Interna/631111301
Materias que continúan o temario
Termodinámica/631111209
Química/631111107
Termotecnia e Mecánica de Fluídos/631111203
Mantemento/631111207
Teoría da Lubricación/631111510

(*)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

Observacións