		Guía Docente			
	Datos Id	entificativos		2022/23	
Asignatura (*)	Teoría da Lubricación		Código	631111510	
Titulación					
	'	Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	2º cuadrimestre	Primeiro Segundo Terceiro	Optativa	4.5	
Idioma	CastelánGalego				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinación		Correo electrónico			
Profesorado		Correo electrónico			
Web	www.nauticaymaquinas.es	'			
Descrición xeral	Se pretende que el alumno ad	Iquiera los conocimientos teóricos	y prácticos, suficientes,	conducentes a la obtención del	
	título académico que pretende	e, para que en el ejercicio de su pro	ofesión, pueda resolver o	cuantas cuestiones se le	
	presenten en cualquier proceso de lubricación, necesarios para la propulsión y funcionamiento de los buques, al igual que				
	en cualquier ámbito de la técnica de instalaciones industriales terrestres.				

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petenci	as do
		título	
Conocer los distintos sistemas de lubricación y su aplicación	A5	B1	C6
	A45	B2	C7
	A48	В3	C8
	A51	В9	
	A52	B15	
	A53	B16	
	A55		
	A56		
	A57		
Conocer los difrentes sistemas de cojinetes que se usan en maquinaria industrial	A5	B2	C7
	A7	B9	CE
	A8	B14	
	A13	B16	
	A45		
	A47		
	A51		
	A53		
	A55		
	A56		
	A58		

Realizar las maniobras y comprobaciones necesarias en los sistemas de propulsión del buque, relacionadas con la	A1	B2	C6
lubricación, encaminadas al arranque, parada y el correcto funcionamiento de las mismas.	A6	В3	C7
	A7	B14	C8
	A8	B15	
	A15	B16	
	A43		
	A44		
	A47		
	A52		
	A53		
	A55		
	A56		
	A58		
	A59		
	A60		
Interpretar, localizar y analizar la causa raíz de las averías que se pueden presentar en los cojinetes y sistemas de	A12	B1	C6
lubricación.	A47	B2	C7
	A48	В3	C8
	A49	B14	
	A50	B15	
	A51	B16	
	A52		
	A58		
	A59		
	A60		
Realizar los trabajos de mantenimiento necesarios para la prevención, corrección de las anomalías que se puedan presentar	A1	B1	C6
en los cojinetes y sistemas de lubricación	A12	B2	C7
	A13	В3	C8
	A14	B5	
	A15	В6	
	A51	B15	
	A52	B16	
	A53		
	A54		
	A55		
	A56		
	A58		
	A60		

Contidos		
Temas	Subtemas	
TEMA 1- ROZAMIENTO SECO ENTRE ELEMENTOS DE	Introducción. Composición de las superficies. Topografía de las superficies. Contacto	
MÁQUINAS EN CONTACTO	estático entre elementos de máquinas con superficies reales. Contacto con	
	deslizamiento entre elementos de máquinas. Efecto de la velocidad en la fuerza de	
	rozamiento. Resistencia a la rodadura. Desgaste derivado del rozamiento. Tasa de	
	desgaste: factores que la afectan.	
TEMA 2- INTRODUCCIÓN A LA LUBRICACIÓN	Generalidades. Reseña histórica de la lubricación. Viscosidad. Fluencia de un líquido	
	viscoso sobre un cojinete, Fórmula de Petroff. Flujo laminar y turbulento: Número de	
	Reynolds. Bombeo en tubeiras. Perdida de potencia.	

TEMA 3 - REGÍMENES DE LUBRICACIÓN	Generalidades. Clasificación. Parámetro de Hersey. Curva de Stribeck. Selección del
	lubricante.
TEMA 4 - LUBRICACIÓN LÍMITE	Lubricación límite. Características extrínsecas de un lubricante. Condiciones en las
	que se produce la lubricación límite. Condiciones en las que se produce la lubricación
	mixta. Clasificación de los lubricantes. Lubricantes límite de origen orgánico.
	Lubricación de extrema presión. Aditivos EP y polares combinados. Lubricantes
	sólidos.
TEMA 5 - LUBRICACIÓN HIDRODINÁMICA.	Introducción. Mecanismo de la lubricación hidrodinámica. Análisis matemático de la
	teoría de Reynolds. Efecto de las fugas laterales: Ecuación bidimensional de
	Reynolds. Aplicación de la teoría hidrodinámica. Factores que afectan al
	establecimiento de la película hidrodinámica.
TEMA 6 - LUBRICACIÓN ELASTOHIDRODINÁMICA	Introducción. Espesor de la película lubricante. Aplicación de la teoría de los
	contactos de rodadura. Aplicación de la teoría a los engranajes. Lubricantes para
	condiciones EHL.
TEMA 7 - LUBRICACIÓN HIDROSTÁTICA.	Introducción. Estudio del apoyo axial simple. Compensadores. Acción de los
	compensadores. Guía plana con lubricación hidróstática.
TEMA 8 - COJINETES DE DESLIZAMIENTO PLANO.	Generalidades. Cojinetes de deslizamiento plano con patín o segmento fijo. Cojinetes
	de deslizamiento plano con patín oscilante. Cojinetes con patines o segmentos
	oscilantes dispuestos circularmente. Efecto de las fugas laterales sobre la cuña de
	aceite, Factores de fuga. Rozamiento y pérdida de potencia en los cojinetes de
	deslizamiento plano.
TEMA 9 - COJINETES CON CARGA RADIAL.	Generalidades. Distribución de la presión en un cojinete de longitud infinita.
	Capacidad de carga en un cojinete de longitud infinita. Parámetro de Sommerfeld.
	Efecto de las fugas laterales sobre la cuña de aceite, Factores de fuga. Análisis de
	cojinetes de pequeña longitud. Parámetro de Ocvirk. Pérdida de potencia y
	rozamiento en los cojinetes de carga radial. Balance térmico.
TEMA 10 - NOMOGRAMAS DE DISEÑO DE COJINETES	Introducción. Espesor mínimo de película lubricante. Caudal de aceite. Pérdidas
	laterales. Presión máxima de la película lubricante. Elevación de la temperatura del
	lubricante.
TEMA 11 - COJINETES DE ELEMENTOS RODANTES.	Introducción. Tipos de cojinetes. Esfuerzo debido al contacto entre bolas o rodillos y
	pistas. Capacidad de carga. Vida de un rodamiento. Lubricación.
TEMA 12 - CLASES DE LUBRICANTES.	Clasificación. Lubricantes líquidos. Lubricantes grasos. Pastas. Lubricantes sólidos.
	Aditivos. Normas de engrase.
TEMA 13 SISTEMAS DE LUBRICACIÓN.	Introducción. Lubricación con aceites. Sistemas de lubricación con grasas. Suministro
	del lubricante. Cojinetes semilubricados y no lubricados.
TEMA 14 LUBRICACIÓN DE MOTORES Y TURBINAS	Sistema de lubricación de un motor. Sistema de lubricación de camisas. Detector de
	niebla. Detector de partículas de metal. Filtros. Enfriador. Lubricación de turbinas.

	Planifica	ción		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral		30	60	90
Traballos tutelados		1.5	11	12.5
Proba obxectiva		2	0	2
Atención personalizada		8	0	8
*Os datos que aparecen na táboa de planificac	ión son de carácter orienta	ativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	ınado

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, 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.	
Traballos tutelados	Elaboración de memorias y trabajos específicos, relacionadas con el contenido de la materia de cada tema expuesto en la	
	sesión maxistral.	
Proba obxectiva	Exponer las preguntas teóricas y resolver los casos propuestos, valorando el grado de conocimientos adquiridos.	

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Traballos tutelados	Se trata de orientar al alumno en aquellas cuestiones relativas a la materia impartida y que resulten de especial dificultad para		
Sesión maxistral	su comprensión.		
	También se incluyen las correspondientes revisiones de las memorias y trabajos de la evaluación continua.		
	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	
Proba obxectiva		desarrollo teorico	60	
		resolucion de problemas		
		comprension de casos		
Traballos tutelados		Trabajos específicos sobre la materia y sobre el desarrollo de cada tema. 40		
Outros				

Observacións avaliación

Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-III/2, 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 su evaluación.

	Fontes de información		
Bibliografía básica	Fundamentos y técnicas de la lubricación. Aniceto Valverde Martínez. Editorial Alción. Madrid. 1985. Fundamentos		
	de mecánica y máquinas para Ingenieros. Roque Calero Pérez y José Antonio Carta González. McGraw-Hill. Madrid.		
	1999. Elementos de máquinas. L. Gimeno Fungairiño. UPM. ETSII. Sección de Publicaciones. Madrid. 1979. Diseño		
	en Ingeniería Mecánica. Shigley, Joseph E.; Mitchell, Larry D. McGraw-Hill. Diseño de elementos de máquinas.		
	Faires, V. M. Montaner y Simón, S.A. Barcelona. 1977. Elementos de máquinas (Volumen I). Niemann, G. Editorial		
	Labor. 1987. Elementos de máquinas. Hamrock, Bernard J.; Jacobson, Bo.; Schmid, Steven R. McGraw-Hill. México.		
	2000.		
Bibliografía complementaria			

Dibliografia complementaria		
Recomendacións		
Materias que se recomenda ter cursado previamente		
Motores de Combustión Interna/631111301		
Turbinas de Vapor e Gas/6311	11302	
Análise de Combustibles e Lubricantes/631111502		
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Motores de Combustión Interna/631111301		
Turbinas de Vapor e Gas/631111302		

Materias que continúan o temario

Análise de Combustibles e Lubricantes/631111502



Química/631111107		
Ampliación de Física/631111108		
	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