Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2017 / 2018

/			-L-PKIXAK KIXY J-T		dia Matcha 2017 / 2010
DATOS	S IDEN	TIFICATIVOS			
		Avanzadas de Lubricación y Lubricantes			
Asignat	tura	Aplicaciones			
		Avanzadas de			
		Lubricación y			
0/ 1		Lubricantes	,		
Código		V04M093V01103		,	
Titulaci	ion	Máster			
		Universitario en			
Decerim	.+	Mecatrónica Condition FCTC	Cologgiana	Curan	Custrinosstra
Descrip	otores	Creditos ECTS 3	Seleccione OP	Curso 1	Cuatrimestre 1c
Longua		Castellano	UP	1	
Lengua Imparti		Castellario			
		o Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos	v fluidos		
		a Fernández Vilán, Ángel Manuel	y Iluluos		
Profeso		Fernández Vilán, Ángel Manuel			
Correo-		avilan@uvigo.es			
Web		http://faitic.uvigo.es			
Descrip	nción	En esta asignatura se abordan los conceptos tribolo	ógicos más relevan	tes: causas v ef	ectos de la fricción y el
genera		desgaste, tipos y propiedades de los distintos lubricalumno para el diseño adecuado de sistemas de lul	cantes y sistemas o		
Compe	etencia	as			
Código					
		dad para proyectar, calcular y diseñar productos y si	stemas mecatrónio	ns	
		dad para integrar las tecnologías de control, electrór			ın componente o de un
		as mecánico			
		dad de organización y planificación en el ámbito de l	a ingeniería		
		dad de análisis y síntesis y de resolver problemas y t		on iniciativa, cre	atividad y razonamiento
	crítico				<u> </u>
B6	Destre	za en la aplicación de herramientas informáticas en e	el ámbito de la inge	eniería	
B7	Capaci	dad para el manejo de especificaciones, reglamento	s y normas de oblig	ado cumplimier	nto
B8	Capaci	dad para aplicar los métodos y principios de la calida	ad		
B9	Capaci	dad de analizar y valorar el impacto social y medioar	mbiental de las solu	uciones técnicas	;
B11	Trabaj	o en equipo			
	Capaci	dad para comprender los componentes y el funciona	miento de los siste	mas mecatrónic	COS
C5		za en el manejo de herramientas de software aplicab	oles en el diseño, de	esarrollo y simul	lación de los
		nentes mecánicos de un sistema mecatrónico			
		dad para especificar, seleccionar e integrar compone		materiales en si	stemas mecatrónicos
		dad para implantar, explotar y mantener los sistema			
	Capaci energé	dad para el desarrollo de sistemas mecatrónicos con ética	forme a los criterio	s de desarrollo s	sostenible y eficiencia
	2.10.90				

Resultados de aprendizaje					
Resultados previstos en la materia	Resultados de				
	Formación y				
	Aprendizaje –				

☐ Conocimientos sobre las causas y efectos de la fricción y el desgaste.	B1
☐ Comprensión de los sistemas de lubricación.	B2
Conocimientos sobre los lubricantes más importantes en diferentes sistemas.	В4
☐ Destreza en el manejo de software de cálculo.	B5
☐ Capacidad para diferenciar diferentes casos de fricción o desgaste.	В6
	В7
	В8
	В9
	B11
	C1
	C5
	C7
	C9
	C10

Contenidos	
Tema	
Introducción a la tribología	Introducción
	Sistemas tribológicos/tribotécnicos
Estructura superficial	Características geométricas
	Características fisicoquímicas
Mecánica del contacto	Conceptos
	El desgaste
	Fenómenos térmicos
Fricción entre sólidos	Ley de Coulomb de la fricción seca.
	Coeficientes de fricción.
	Efectos térmicos.
	Ejemplos
El desgaste	Definición
	Tipos de desgaste
	Factores de influencia
Lubricación	Tipos de lubricantes
	Lubricación de elementos mecánicos
	Sistemas de lubricación
	Mantenimiento

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Sesión magistral	14	10	24	
Resolución de problemas y/o ejercicios	10	10	20	
Pruebas de tipo test	1	30	31	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías		
	Descripción	
Sesión magistral	Exposición de conceptos y debate	
Resolución de	Resolución de problemas relativos al mundo de la lubricación	
problemas y/o ejercicios		

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Asistencia al alumno para que asimile y sepa aplicar adecuadamente los conceptos manejados en la asignatura		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Asistencia al alumno para que asimile y sepa aplicar adecuadamente los conceptos manejados en la asignatura		
Pruebas	Descripción		
Pruebas de tipo test	Asistencia al alumno para que asimile y sepa aplicar adecuadamente los conceptos manejados en la asignatura		

Evaluación

	Descripción		Resultados de Formación y Aprendizaje	
Pruebas de tipo test	Pruebas tipo test a través de la plataforma FAITIC en la que se evalúan los conceptos adquiridos tras cada sesión docente. Se evalúan los conceptos teóricos e implica la resolución de problemas por parte del alumno de forma autónoma. Se evalúan todos los resultados de aprendizaje.	100	B1 B2 B4 B5	C1 C5 C7 C9
			B6 B7 B8 B9 B11	C10

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	
Bibliografía Complementaria	
P.R. Albarracín, Tribología y lubricación industrial y automotriz , LITOCHOA,	
Dudley Fuller, Teoría y práctica de la lubricación , Interciencia,	
Zenon Pawlak, Tribochemistry of lubricating oils , Elsevier,	
Gwidon W. Stachowiak, Andrew W. Batchelor, Engineering Tribology , , Butterworth-Heinemann,	
www.skf.com,	

Recomendaciones