		Guia d	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2019/20
Asignatura (*)	Mantenimiento Código		730G03076		
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica				<u>'</u>
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cua	arto	Optativa	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial 2Enxeñaría	Naval e Industr	ialEnxeñaría Naval e C	Oceánica	
Coordinador/a	Sanjurjo Maroño, Emilio Correo electrónico emilio.sanjurjo@udc.es				
Profesorado	Sanjurjo Maroño, Emilio Correo electrónico emilio.sanjurjo@udc.es				
Web					
Descripción general	El mantenimiento constituye la té	écnica del cono	cimiento exhaustivo de	la operatividad de	e distintos sistemas mecánicos, de
	las máquinas y sus elementos, c	on el fin estable	ecer las variables de es	stado que puedan	determinar por su condición la
	posibilidad de una avería, de un	mal funcionami	ento o de un fallido ren	dimiento del siste	ma mecánico.

	Competencias / Resultados del título		
Código	Competencias / Resultados del título		
B5	CB05 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con		
	un alto grado de autonomía		
В7	B5 - Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.		
В9	B8 - Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o		
	cualitativo) con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.		

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Resulta	ados de	el título
Conocer de forma aplicada el mantenimiento de equipos y máquinas		B5	
		В7	
		В9	

Contenidos		
Tema Subtema		
Detección de datos	Detección de datos	
Monitorización de equipos	Monitorización de equipos	
Diagnóstico de averías	Diagnóstico de averías	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	B5 B7 B9	27	40.5	67.5
Prácticas de laboratorio	B5 B7	6	9	15
Salida de campo	B7 B5	6	3	9
Trabajos tutelados	B5 B7 B9	3	33	36
Prueba mixta	B5 B7 B9	3	4.5	7.5
Atención personalizada		15	0	15

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Exposición de los contenidos de la asignatura y resolución problemas relacionados.		
Prácticas de	Realización de alineación y equilibrado de ejes.		
laboratorio			
Salida de campo	Visitas a instalaciones industriales.		
Trabajos tutelados	Trabajos realizados en grupo, cuyo avance se revisa periódicamente a lo largo del curso.		
Prueba mixta	Prueba que integra preguntas tipo de pruebas de ensayo y		
	preguntas tipo de pruebas objetivas. En cuanto a las primeras, recoge preguntas		
	abiertas de desarrollo, las segundas pueden combinar preguntas de respuesta		
	múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar y		
	de asociación.		

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Atención personalizada por el profesor durante la realización de prácticas y en el desarrollo de los trabajos tutelados.
Prácticas de	
laboratorio	

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Trabajos tutelados	B5 B7 B9	Se valorará tanto el trabajo como la presentación del mismo.	30
Prueba mixta	B5 B7 B9	Es necesario superar una nota de 4 sobre 10 en esta parte para poder superar la	50
		asignatura.	
Prácticas de	B5 B7	Realización de las prácticas previstas y realización de los informes correspondientes.	20
laboratorio			

## Observaciones evaluación

La realización de las prácticas de laboratorio es obligatoria. En caso de dispensa académica se flexibilizará el horario para permitir la realización de dichas prácticas.

	Fuentes de información
Básica	- Fraga L. Pedro (2009). Vibraciones mecánicas. Deteccion de averias. Universidad de A Coruña
	- Franccisco T. Sánchez Marin (2006). Mantenimiento mecánico de máquinas Universidad Jaime I
	- Fraga L. Pedro (2006). Analisis dinámico de maquinas rotativas por vibraciones. Universidad de A Coruña
	- Gómez de León Félix Cesáreo (1998). Tecnología del Mantenimiento Industrial. Universidad de Murcia
	- Mobley R. Keith (2008). Maintenance Engineering Handbook. McGraw-Hill
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
TEORÍA DE MÁQUINAS/730G03019
ELEMENTOS DE MÁQUINAS/730G03029
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios



La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:1.1. Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático.1.2. Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos.1.3. De realizarse en papel:- Non se emplearán plásticos.- Se realizaran impresiones a doble cara.- Se empleará papel reciclado.- Se evitará la impresión de borradores.

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías