



Teaching Guide						
Identifying Data				2020/21		
Subject (*)	Maintenance Engineering		Code	730G03076		
Study programme	Grao en Enxeñaría Mecánica					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Fourth	Optional	6		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Industrial 2Enxeñaría Naval e IndustrialEnxeñaría Naval e Oceánica					
Coordinador	Sanjurjo Maroño, Emilio	E-mail	emilio.sanjurjo@udc.es			
Lecturers	Sanjurjo Maroño, Emilio	E-mail	emilio.sanjurjo@udc.es			
Web						
General description	O mantemento constitúe a técnica do coñecemento exhaustivo da operatividade de distintos sistemas mecánicos, das máquinas e os seus elementos, co fin establecer as variables de estado que poidan determinar pola súa condición a posibilidade dunha avaría, dun mal funcionamento ou dun falido rendemento do sistema mecánico.					
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none">1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to students 4. Modifications in the evaluation *Evaluation observations: 5. Modifications to the bibliography or webgraphy					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
B5	CB05 - Que os estudantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprenderen estudos posteriores cun alto grao de autonomía
B7	B5 - Ser capaz de realizar unha análise crítica, avaliación e síntese de ideas novas e complexas
B9	B8 - Adquirir unha formación metodolóxica que garanta o desenvolvemento de proxectos de investigación (de carácter cuantitativo e/ou cualitativo) cunha finalidade estratéxica e que contribúan a situarnos na vanguarda do coñecemento

Learning outcomes		
Learning outcomes		Study programme competences
Coñecer de forma aplicada o mantemento de equipos e máquinas		B5 B7 B9

Contents		
Topic		Sub-topic



Mantemento de sistemas mecánicos.	Lubricación. Mantemento de transmisións de engrenaxes. Mantemento de transmisións flexibles. Mantemento de sistemas de apoio de eixos. Acoplamiento de eixos.
Operacións comúns de mantemento de máquinas.	Aliñación de eixos. Equilibrado de rotores.
Mantemento preditivo baseado en vibracións	Niveles de vibración. Normativa. Organización dun sistema de mantemento preditivo. Diagnóstico de averías.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	B5 B7 B9	27	40.5	67.5
Laboratory practice	B5 B7	6	9	15
Field trip	B5 B7	6	3	9
Supervised projects	B5 B7 B9	3	33	36
Mixed objective/subjective test	B5 B7 B9	3	4.5	7.5
Personalized attention		15	0	15

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Exposición dos contidos da materia e resolución problemas relacionados.
Laboratory practice	Realización de alíñación e equilibrado de eixos.
Field trip	Visitas a instalacións industriais baixo o punto de vista do mantemento.
Supervised projects	Traballos realizados en grupo, cuxo avance se revisa periodicamente ao largo do curso.
Mixed objective/subjective test	Proba que integra preguntas tipo de probas de ensaio e preguntas tipo de probas obxetivas. En canto ás primeiras, recolle preguntas abertas de desenvolvemento, as segundas poden combinar preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de resposta breve, de discriminación, de completar e de asociación.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	Personal attention of the professor for the presented works and studies of real cases of failures and failures of performance of different machines.
Laboratory practice	

Assessment				
Methodologies	Competencies	Description		Qualification
Supervised projects	B5 B7 B9	Valorarase tanto o traballo como a presentación do mesmo.		30
Mixed objective/subjective test	B5 B7 B9	É necesario superar unha nota de 4 sobre 10 nesta parte para poder superar a materia.		50
Laboratory practice	B5 B7	Realización das prácticas previstas e realización dos informes correspondentes.		20

Assessment comments	



A realización das prácticas de laboratorio é obligatoria. En caso de dispensa académica flexibilizárase o horario para permitir a realización de ditas prácticas. Para a segunda oportunidade non se poderán repetir as prácticas de laboratorio, polo que se manterá a calificación desta parte obtida durante o curso.

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none">- Francisco T. Sánchez Marín (2006). Mantenimiento mecánico de máquinas. . Universidad Jaime I- Fraga L. Pedro (2009). Vibraciones mecánicas. Detección de averías. Universidad de A Coruña- Fraga L. Pedro (2006). Análisis dinámico de máquinas 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
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Theory of Machines/730G03019

Machine Components/730G03029

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:
1.1. Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informático.
1.2. Realizaranse a través de Moodle, en formato digital sen necesidade de imprimilos.
1.3. De realizarse en papel:- Non se emplegarán plásticos.- Realizaranse impresións a dobre cara.- Emregarase papel reciclado.- Evitarse a impresión de borradores.

(*)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.