



Teaching Guide						
Identifying Data				2017/18		
Subject (*)	Industrial Maintenance		Code	770G01030		
Study programme	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Third	Optativa	6		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Industrial					
Coordinador	Castilla Pascual, Consuelo de los L.	E-mail	consuelo.castilla.pascual@udc.es			
Lecturers	Castilla Pascual, Consuelo de los L. Rodríguez Charlón, Santiago Ángel	E-mail	consuelo.castilla.pascual@udc.es santiago.rodriguez.charlon@udc.es			
Web						
General description	O mantemento industrial constitúe unha actividade esencial para alcanzar altos graos de eficacia nos sistemas produtivos da empresa e así garantir a vantaxe competitiva tanto nos produtos coma nos servizos ofrecidos.					

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A2	Capacidade para planificar, presupostar, organizar, dirixir e controlar tarefas, persoas e recursos.
A4	Capacidade de xestión da información, manexo e aplicación das especificacións técnicas e da lexislación necesarias no exercicio da profesión.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razonamento crítico.
B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
B3	Capacidade de traballar nun contorno multilingüe e multidisciplinar.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
B5	Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.
B6	Capacidade de usar adecuadamente os recursos de información e aplicar as tecnoloxías da información e as comunicacións na enxeñaría.
B7	Capacidade para traballar de forma colaborativa e de motivar un grupo de traballo.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences / results
Aplica as técnicas do mantemento dunha instalación Industrial		A4	B1 B3 B5
Realiza os distintos tipos de mantemento: eléctrico, electrónico, mecánico etc.		A4	B2 B4
Aplica os conceptos de fiabilidade dentro do mantemento.		A4	B5
E capaz de interpretar a información técnica do mantemento e de outras fontes de información relacionadas.		A2	B6 B7

Contents	
Topic	Sub-topic



TEMA 1:COÑECIMENTO DO MATERIAL (Contido: Mantenimiento industrial)	<ul style="list-style-type: none">- Naturaleza E clasificación do material: Material de producción, material periférico, InstalacionS.- Inventario do parque material: división funcional e codificación.- Fichero histórico da maquinaria: o dossier -máquina. Utilidade e explotación dos históricos.
TEMA II: INTRODUCCIÓN A ENXEÑERÍA DO MANTEMENTO (Contido: Mantenimiento industrial e Fiabilidade)	<ul style="list-style-type: none">- Introducción o mantemento: definicións, historia e evolución. O técnico de mantemento.- O servizo de mantemento na empresa: misión do mantemento.- Mantemento e producción: campo de acción do servizo de mantemento.- Conceptos básicos do mantemento: Os fallos , os arreglos e as reparacións.- Niveis de mantemento e tempos en mantemento.- Fiabilidade, mantenibilidade, dispoñibilidade.- Metodoloxía do mantemento: a observación, o análise e a comunicación.
TEMA III: TIPOS DE MANTEMENTO. (Contido: Mantenimiento industrial)	<ul style="list-style-type: none">- O mantemento correctivo:paliativo e curativo.- O mantemento preventivo:conceptos i obxetivos, leises da degradación,..Mantemento sistemático, condicional e predictivo.- O mantemento Productivo Total(TPM).- Mantemento centrado na Fiabilidade (RCM)- Sistemas de amntementoprogramado.Outras actividades do servizo de mantemento: mellora, modernización, renovación e reconstrucción.
TEMA IV:O MANTEMENTO INDUSTRIAL	<ul style="list-style-type: none">- Estudio dos fallos.- Análise dos custes de mantemento.- Planificación do mantemento.Gráficos de GANT y pert.- Mantemento asistido por ordeador GMAO- Recollida, análise de datos e diagnóstico.- Lubricantes e lubricación.- Análise de vibracións.- Termografía e termometría.
TEMA V: MANTEMENTOS ESPECIAIS	<ul style="list-style-type: none">- Mantemento de equipos eléctricos e electrónicos.- Mantemento de máquinas electricas.- Mantemento de equipos mecánicos.- Mantemento de climatización e frigorífico.
TEMAVI:NORMATIVA ESPECIFICA SOBRE O MANTEMENTO.	<ul style="list-style-type: none">- Norma UNE-EN 13306:2011 Terminoloxía do mantento.- Norma UNE-EN 13269:2007 Guía para a preparación de contratos de mantemento.-- Norma UNE-EN 13460:2009. Documentos para o mantemento.- Norma UNE-EN 15341:2008 Indicadores de rendemento no mantemento.- Norma UNE-CEN/TR 15628: 2011 Cualificación do persoal de amntento.- Norma UNE 151001:2011 Indicadores de mantenibilidade de dispositivos industriais,

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	B1 B2 B4 B6	21	32	53
Laboratory practice	A2 A4 B1 B3 B5 B7	9	10	19
Problem solving	A4 B1 B3 B4 B5 B7 C3	21	38	59
Objective test	B1 B2	5	12	17
Personalized attention		2	0	2



(*)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	- Explicación de cada un dos temas da programación. Apoyo de proyección de presentación tipo power point. - Explicación do funcionamiento dos diferentes instrumentos de medida usados en mantenimiento. - Turno abierto o debate.
Laboratory practice	Realización de diversas experiencias prácticas desarrolladas en los contenidos de la materia, que sirvan para reforzar e contrastar los conocimientos teóricos adquiridos.
Problem solving	- Se presentarán problemas relacionados con los temas teóricos que se realizarán en clase y se evaluarán por su correcta realización. Se presentarán problemas a resolver libremente al alumnado. Se evaluará por su correcta realización.
Objective test	- Se realizará una prueba objetiva final sobre los temas tratados a lo largo del curso. Obligatoria para aquellos alumnos que no acasen o aprueben los trabajos a lo largo del curso y optativa para subir nota los que así lo deseen.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Problem solving Laboratory practice	- Se prestará una atención personalizada en las prácticas de laboratorio a cada alumna/o a lo largo de las prácticas para enseñar a hacer. Se fomentará la iniciativa y el trabajo personal del alumno. - Se prestará una atención personalizada en la resolución de los problemas propuestos a cada alumna/o. Se fomentará la iniciativa y el trabajo personal del alumno/a.

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Guest lecture / keynote speech	B1 B2 B4 B6	Se considera la asistencia regular del alumno a las sesiones con un máximo de 10% de la nota final.	10
Problem solving	A4 B1 B3 B4 B5 B7 C3	Prueba escrita de resolución de problemas con un máximo de 30% de la nota final.	30
Laboratory practice	A2 A4 B1 B3 B5 B7	Se computarán el 20% de la nota final.	20
Objective test	B1 B2	Prueba a realizar en las convocatorias oficiales con un máximo de 40% de la nota final.	40

Assessment comments

Sources of information



Basic	<p>- Monchy, Fransois. (). Teoría y práctica del mantenimiento industrial. París : Masson, 1990</p> <p>- Gómez de León, Félix Cesáreo (). Tecnología del mantenimiento industrial. Murcia : Universidad de Murcia, 1998</p> <p>BÁSICA Tecnología del mantenimiento industrial Gómez de León, Félix Cesáreo. Murcia : Universidad de Murcia, 1998</p> <p>Teoría y práctica del mantenimiento industrial Monchy, Fransois. París : Masson, 1990</p> <p>Organización y gestión del mantenimiento: manual práctico para la implantación de sistemas de gestión avanzados de mantenimiento industrial García Garrido, Santiago. Madrid : Díaz de Santos, [2003]</p> <p>Teoría y práctica del mantenimiento industrial avanzado González Fernández, Francisco Javier. Madrid : Fundación Confemetal, [2011]</p> <p>La contratación del mantenimiento industrial : procesos de externalización, contratos y empresas de mantenimiento García Garrido, Santiago [Madrid] : Diaz de Santos, [2010]</p> <p>KELLY, A.; HARRIS, M.J: Gestión del mantenimiento industrial. Ed. Fundación REPSOL.S.L. 1998</p>
Complementary	<p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA</p> <p>Técnicas para el mantenimiento y diagnóstico de máquinas eléctricas rotativas.M. Ferandes Cabanas y otros.Marcombo, 1998.</p> <p>Teoría y Práctica del Mantenimiento Industrial.François Monchy. Ed. Masson.</p> <p>Gestión Integral de Mantenimiento? Navarro, Pastor y Mugaburu, Ed. Marcombo.</p> <p>Manual de mantenimiento de instalaciones industriales, Baldin; L. Furlanetto. Gustavo-Gili.</p> <p>Manual del Mantenimiento Industrial (2 tomos), Robert C. Rosaler.McGraw-Hill.</p> <p>Tecnología del mantenimiento industrial, Felix Cesáreo Gómez de León, , , SP-Universidad de Murcia.</p> <p>NORMATIVA SOBRE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL</p> <p>Gestión del mantenimiento.Madrid : AENOR, 2011.</p> <p>Criterios de interpretación para la aplicación de la norma UNE-EN ISO 9001:2000 en empresas de montaje y mantenimiento industrial.Madrid : AENOR, [2004]</p> <p>UNE-ENV 13269:2003. Mantenimiento.UNE-EN 13306:2002. Terminología del mantenimiento</p>

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Statistics/770G01008

Business Management/770G01010

Materials Science/770G01009

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Industrial Management/Industrial Organisation/770G01038

Electronic Instrumentation I/770G01027

Control Engineering/770G01028

Subjects that continue the syllabus

Graduation Project /Bachelor Thesis/770G01045

Other comments

(*)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.