



| Teaching Guide | | | | |
|---------------------|--|--------|------------------------------|-----------|
| Identifying Data | | | | 2015/16 |
| Subject (*) | Mantenemento Industrial | | 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 | Aneiros Lorenzo, Julio | E-mail | julio.aneiros.lorenzo@udc.es | |
| Lecturers | Aneiros Lorenzo, Julio | E-mail | julio.aneiros.lorenzo@udc.es | |
| Web | | | | |
| General description | O mantenemento 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 | |
|-----------------------------|--|
| Code | Study programme competences |
| A1 | Capacidade para a redacción, firma, desenvolvemento e dirección de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, e en concreto da especialidade de electrónica industrial. |
| A2 | Capacidade para planificar, presupostar, organizar, dirixir e controlar tarefas, persoas e recursos. |
| A3 | Capacidade para realizar medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos e informes. |
| A4 | Capacidade de xestión da información, manexo e aplicación das especificacións técnicas e da lexislación necesarias no exercicio da profesión. |
| A5 | Capacidade para analizar e valorar o impacto social e medioambiental das solucións técnicas actuando con ética, responsabilidade profesional e compromiso social, e buscando sempre a calidade e mellora continua. |
| A10 | Coñecementos básicos sobre o uso e programación dos ordenadores, sistemas operativos, bases de datos e programas informáticos con aplicación en enxeñaría. |
| 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. |
| C1 | Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma. |
| 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. |
| C8 | Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade. |

| Learning outcomes | | | |
|--|--|----------|-----------------------------|
| Learning outcomes | | | Study programme competences |
| Aplica as técnicas do mantenemento dunha instalación Industrial | | A2 A4 | B3 B4 C1 |
| Aplica os conceptos de fiabilidade dentro do mantenemento. | | A3 A5 | B1 C3 B2 |
| Realiza os distintos tipos de mantenemento: eléctrico, electrónico, mecánico etc. | | A1 | B4 C3 |
| E capaz de interpretar a información técnica do mantenemento e de outras fontes de información relacionadas. | | A10 | B5 C8 |



Contents

| Topic | Sub-topic |
|---|--|
| TEMA 1:COÑECEMENTO DO MATERIAL | <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 | <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. | <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 | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Guest lecture / keynote speech | A2 A3 A4 A5 B1 B2 C1 C7 | 21 | 32 | 53 |
| Laboratory practice | A1 A5 A10 B1 B2 B3 B4 B5 C3 | 9 | 10 | 19 |



| | | | | |
|---|----------------------------|----|----|----|
| Problem solving | A23 A27 A35 B1 B4 C7 C8 | 21 | 38 | 59 |
| Objective test | B1 B5 C1 C7 C8 | 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 aparatos de medida usado en mantenimiento. - Turno abierto o debate. |
| Laboratory practice | - Realización de medidas con la cámara termográfica. - Realización de medidas con el analizador de vibraciones. - Realización de medidas e ensayos en el laboratorio eléctrico-electrónico. |
| Problem solving | - Se presentarán problemas relacionados con los temas teóricos que se realizarán en la clase y se puntuarán por su correcta realización. Se presentarán problemas para resolver libremente al alumnado. Se puntuará por su correcta realización. |
| Objective test | - Se realizará una prueba objetiva final sobre los temas trabajados a lo largo del curso. Obligatoria para aquellos alumnos que no hayan aprobado los trabajos a lo largo del curso y optativa para subir nota los que así lo deseen. |

Personalized attention

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

Assessment

| Methodologies | Competencies | Description | Qualification |
|--------------------------------|--------------------------------|---|---------------|
| Guest lecture / keynote speech | A2 A3 A4 A5 B1 B2 C1 C7 | Terase en cuenta la asistencia regular del alumno/a a las sesiones con un máximo de 10% de la nota final. | 10 |
| Laboratory practice | A1 A5 A10 B1 B2 B3 B4 B5 C3 | Computarán el 20% de la nota final | 20 |
| Problem solving | A23 A27 A35 B1 B4 C7 C8 | Prueba escrita de resolución de problemas con un máximo de 30% de la nota final. | 30 |
| Objective test | B1 B5 C1 C7 C8 | Prueba a realizar en las convocatorias oficiales con un máximo de 40% de la nota final. | 40 |

Assessment comments

| |
|--|
| |
| |

Sources of information

| |
|--|
| |
|--|



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

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Estatística/770G01008

Xestión Empresarial/770G01010

Ciencia de Materiais/770G01009

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Organización de empresas/770G01038

Instrumentación Electrónica I/770G01027

Enxeñaría de Control/770G01028

Subjects that continue the syllabus

Traballo Fin de Grao/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.