



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Mantenemento Industrial		Código	770G01030
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Aneiros Lorenzo, Julio	Correo electrónico	julio.aneiros.lorenzo@udc.es	
Profesorado	Aneiros Lorenzo, Julio	Correo electrónico	julio.aneiros.lorenzo@udc.es	
Web				
Descripción xeral	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.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Aplica as técnicas do mantenemento dunha instalación Industrial		A2 A4	B3 B4 C1
Aplica os conceptos de fiabilidade dentro do mantenemento.		A3 A5	B1 B2 C3
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

Contidos	
Temas	Subtemas
TEMA 1:COÑECIMENTO DO MATERIAL	- 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	- Introducción o mantenemento: definicións, historia e evolución. O técnico de mantenemento. - O servizo de mantenemento na empresa: misión do mantenemento. - Mantenemento e produción: campo de acción do servizo de mantenemento. - Conceptos básicos do mantenemento: Os fallos , os arreglos e as reparacións. - Niveis de mantenemento e tempos en mantenemento. - Fiabilidade, mantenibilidade, dispoñibilidade. - Metodoloxía do mantenemento: a observación, o análise e a comunicación.



TEMA III: TIPOS DE MANTENIMENTO.	- 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	- 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	- Mantemento de equipos eléctricos e electrónicos. - Mantemento de máquinas electricas. - Mantemento de equipos mecánicos. - Mantemento de climatización e frigorífico.
TEMAVI:NORMATIVA ESPECIFICA SOBRE O MANTENIMENTO.	- 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 amntimento. - Norma UNE 151001:2011 Indicadores de mantenibilidade de dispositivos industriais,

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A2 A3 A4 A5 B1 B2 C1 C7	21	32	53
Prácticas de laboratorio	A1 A5 A10 B1 B2 B3 B4 B5 C3	9	10	19
Solución de problemas	A23 A27 A35 B1 B4 C7 C8	21	38	59
Proba obxectiva	B1 B5 C1 C7 C8	5	12	17
Atención personalizada		2	0	2

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	- Explicación de cada un dos temas da programación. apoio de proxección de presentación tipo power point. - Explicación do funcionamento dos diferentes aparellos de medida usado en mantemento. - Turno aberto o debate.



Prácticas de laboratorio	- Realización de medidas coa cámara termográfica. - Realización de medidas co analizador de vibracións. - Realización de medidas e ensaios no laboratorio eléctrico-electrónico.
Solución de problemas	-Prontexaranse problemas relacionados cos temas teóricos que se realizaran na clase e puntuarán a súa correcta realización. Plantexaranse problemas a resolver libremente polo alumnado. Puntuará a súa correcta realización.
Proba obxectiva	- Realizase unha proba obxectiva o final sobre dos temas traballados o longo do curso. Obrigatoria para aqueles alumnos que non acadasen o aprobado cos trabaloos o longo do curso e optativa para subir nota os que así o desexen.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	- Procurase unha atención personalizada nas prácticas de laboratorio a cada alumna/o o longo das prácticas para enseñar a facer. Potenciase a iniciativa e o traballo persoal do alumno.
Solución de problemas	- Procurase unha atención personalizada na resolución dos problemas plantexados a cada alumna/o. Potenciase a iniciativa e o traballo persoal do alumno/a.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Sesión maxstral	A2 A3 A4 A5 B1 B2 C1 C7	Terase en conta a asistencia regular do alumno ás sesións cun máximo do 10% da nota final.	10
Prácticas de laboratorio	A1 A5 A10 B1 B2 B3 B4 B5 C3	Computarán o 20% da nota final	20
Solución de problemas	A23 A27 A35 B1 B4 C7 C8	Proba escrita de resolución de problemas cun máximo dun 30% da nota final.	30
Proba obxectiva	B1 B5 C1 C7 C8	Proba a realizar nas correspondentes convocatorias oficiais e cun máximo do 40% da nota final.	40

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Gómez de León, Félix Cesáreo (). Tecnología del mantenimiento industrial. Murcia : Universidad de Murcia, 1998 - Monchy, Fransois. (). Teoría y práctica del mantenimiento industrial. París : Masson, 1990 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 Confermetal, [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



Bibliografía complementaria	BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA Técnicas 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
-----------------------------	--

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Estatística/770G01008

Xestión Empresarial/770G01010

Ciencia de Materiais/770G01009

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Organización de empresas/770G01038

Instrumentación Electrónica I/770G01027

Enxeñaría de Control/770G01028

Materias que continúan o temario

Traballo Fin de Grao/770G01045

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías