



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Mantenemento Industrial		Código	770G02041
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Castilla Pascual, Consuelo de los L.	Correo electrónico	consuelo.castilla.pascual@udc.es	
Profesorado	Castilla Pascual, Consuelo de los L. Rodríguez Charlón, Santiago Ángel	Correo electrónico	consuelo.castilla.pascual@udc.es santiago.rodriguez.charlon@udc.es	
Web	www.moodle.udc.es			
Descripción xeral	Trátase dunha materia que ten un crácter fundamentalmente tecnolóxico. O mantenemento industrial constitúe unha actividade esencial para alcanzar altos graos de eficacia nos sistemas produtivos da empresa e así garantir a vantage competitiva tanto nos produtos como nos servizos ofrecidos. O alumno adquirirá a capacidade de xestión da información, manexo e aplicación das especificacións técnicas e a lexislación, necesarias na área do mantenento.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título	
Aplica as técnicas do mantenemento dunha instalación Industrial.	A4	B1 B2 B3 B4 B5
Realiza os distintos tipos de mantenemento: eléctrico, electrónico e mecánico.	A4	B1 B2 B3 B4 B5
E capaz de interpretar a información técnica do mantenemento e de outras fontes de información relacionadas.	A4	B1 B2 B3 B4 B5
Aplica os conceptos de fiabilidade dentro do mantenemento	A4	B1 B2 B3 B4 B5

Contidos	
Temas	Subtemas



TEMA I. COÑECEMENTO DO MATERIAL. (Contido: Mantemento industrial)	- Natureza e clasificación do material: Material de producción. O material periférico. Instalacións. - Inventario do parque de material: División funcional e codificación. - Ficheiro histórico da maquinaria: O dossier-máquina. Utilidade e explotación dos históricos.
TEMA II. INTRODUCIÓN Á ENXEÑARÍA DO MANTEMENTO. (Contido: Mantenimineto Industrial e Fiabilidade)	- Introdución ao 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 arranxos e as reparacións. Niveis de mantemento. Tempos en mantemento. - Fiabilidade, Mantenibilidade, Dispoñibilidade, Taxa de fallo. - Metodoloxía do mantemento: A observación e a análise. A comunicación.
TEMA III. TIPOS DE MANTEMENTO. (Contido: Mantemento Industrial e Mantementos especiais)	-O mantemento correctivo: Mantemento paliativo e curativo. -O mantemento preventivo: Conceptos e obxectivos. Leis de degradación. -Mantemento sistemático. Mantemento Condicional ou predictivo. -O Mantemento Produtivo Total (TPM): Introdución e concepto. -Outras actividades do servizo de mantemento: Mellora, modernización, renovación e reconstrucción.
TEMA IV: GESTIÓN DO MANTEMENTO INDUSTRIAL. (Contido: Mantenimiento industrial, Mantenimientos especiales y Fiabilidad)	-- Estudio dos fallos, tasa de fallo. - Mantemento centrado na Fiabilidade (RCM). - Análise dos custes de mantemento. - Planificación do mantemento. Gráficos de GANT y PERT. - Mantemento asistido por ordeador GMAO - Recollida, análise de datos e diagnóstico.
TEMA V: MANTEMENTOS ESPECIAIS (Contido: Mantenimientos especiales)	- Mantemento equipos mecánicos: termografía e termometría, lubricación e vibración. - Mantemento equipos eléctricos e electrónicos.
TEMA VI: NORMATIVA ESPECIFICA SOBRE O MANTENIMENTO. (Contido: Normativa específica sobre o mantemento)	Normas UNE e disposicións: - Norma UNE-EN 13306:2011 Terminoloxía de mantemento. - 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 en mantemento. - Norma UNE-CEN/TR 15628: 2011 Cualificación do persoal de mantemento. - Norma UNE 151001:2011 Indicadores de mantenibilidade de dispositivos industriais

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A4 B2 B4 B5	21	32	53
Prácticas de laboratorio	A4 B1 B2 B4 B5	9	10	19
Solución de problemas	A4 B1 B2 B3 B4 B5 C3	21	38	59
Proba obxectiva	A4 B1 B2 B3 B4 B5	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	<ul style="list-style-type: none">- Explicación de cada un dos temas da programación con apoio de presentacións tipo powerpoint e vídeos, salvo os partes que se entreguen para a sua lectura.- Explicación do funcionamento de equipos de medida usados no mantemento.- Algunhas quendas abertas ao debate.
Prácticas de laboratorio	Realización de diversas experiencias prácticas do desenvolvido nos contidos da materia, serven para reforzar e contrastar os coñecementos técnicos adquiridos.
Solución de problemas	<ul style="list-style-type: none">- Realizaranse problemas tipo e cuestiós desenvolvidas polo profesor, a fin de clarificar os conceptos expostos nas sesións maxistrais.- Para puntuar esta actividade proporanse algúns problemas relacionados cos temas teóricos que, ou ben realizaranserán na clase, ou ben se resolverán polo alumno libremente, tras o cal enviaranlos por moodle ao profesor para a súa puntuación, a cal se alcanzará se o desenvolvemento e solución son correctos, a condición de que as entregas sexan dentro do prazo establecido en cada unha delas.
Proba obxectiva	<ul style="list-style-type: none">- Realizarase unha proba obxectiva ao final sobre dos temas traballados o longo do curso. É obligatoria para aqueles alumnos que non alcanzasen o aprobado co rastro das metodoloxías empregadas, e é optativa para subir nota aos que, alcanzando o aprobado nelas, se así o desexen.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	Realizaranse principalmente nas correspondentes tutorias e no transcurso da clase, bién a iniciativa do alumno, ou proposta do profesor. Procurarase individual a tención a cada alumno na resolución de problemas e nas prácticas, potenciando a iniciativa e o traballo persoal do alumno.
Solución de problemas	
Prácticas de laboratorio	
Sesión maxistral	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A4 B1 B2 B3 B4 B5	<ul style="list-style-type: none">- Proba a realizar nas correspondentes convocatorias oficiais e puntuará cun máximo do 40% da nota final.- É obligada de non alcanzarse o 5 na suma das contribucións a nota final do alcanzado nas outras metodoloxías de avaliación, e se alcanzáse o 5 será optativa.- A duración da proba obxectiva será de 2 horas e constará de 20 cuestiós de igual valor, podendo ser tipo test cunha ou varias soluciós ou de resposta curta, onde polo menos tres serán exercicios sobre os temas traballados ao longo do curso.- A duración só é ampliable para o alumno que teña concedida adaptación á diversidade que estime tempo adicional establecido polo servizo ADI da UDC.	40
Solución de problemas	A4 B1 B2 B3 B4 B5 C3	As probas escritas de resolución de problemas contribuirá á puntuación final cun máximo do 30% da nota alcanzada nelas (corríxense o total delas sobre 10 e aplícase o 30%). O 10 das mesmas distribuirase por igual entre o número de probas que realicense no longo do curso académico.	30
Prácticas de laboratorio	A4 B1 B2 B4 B5	Computarán o 20% da nota final se teñese o 100% de asistencia e presentase unha breve descripción-memoria final apta. Son obligatorias e a súa non realización impide a superación da materia.	20



Sesión maxistral	A4 B2 B4 B5	Terase en conta a asistencia regular do alumno ás sesións cun 10% da nota final. A asistencia teñe que ser superior ao 80% das sesións para que compute el punto da asistencia a sumar na nota final.	10
------------------	-------------	---	----

Observacións avaliación

A puntuación final será:

A suma do 1 da asistencia a sesións

maxistrais, más o 2 da asistencia e memoria das prácticas, e máis a puntuación sobre dez alcanzada no total das probas de solución de probemas realizadas ao longo do curso afectada polo 30% (leste sumando suma como máximo un 3). Cando a suma deste tres sumandos non alcanza o cinco ou alcanzándose ou superándose, quérese subir nota deberá realizarse a proba obxectiva e sumarase a súa puntuación sobre dez afectada polo corenta porcien, e por iso, ata un máximo de 4 puntos, como novo sumando de la nota final.

Fontes de información

Bibliografía básica	- ().. BÁSICA Tecnología del mantenimiento industrial Gómez de León, Félix Cesáreo. Murcia : Universidad de Murcia, 1998 Teoría y práctica del mantenimiento industrial Monchy, Francois. 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
Bibliografía complementaria	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

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Estatística/770G01008

Xestión Empresarial/770G01010

Ciencia de Materiais/770G01009

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Organización de empresas/770G01038

Instrumentación Electrónica I/770G01027

Enxeñaría de Control/770G01028

Materias que continúan o temario

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