



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Mantemento Industrial	Código	770G02041	
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica			
Descritores				
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			
Descrición xeral	Trátase dunha materia que ten un carácter fundamentalmente tecnolóxico. 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 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 mantemento.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
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 razoamento 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.
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.

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



Aplica os conceptos de fiabilidade dentro do mantemento	A4	B1 B2 B3 B4 B5	C3
---------------------------------------------------------	----	----------------------------	----

Contidos	
Temas	Subtemas
TEMA I. COÑECEMENTO DO MATERIAL. (Contido: Mantemento industrial)	<ul style="list-style-type: none"> - Natureza e clasificación do material: Material de produción. 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. INTRODUCCIÓN Á ENXEÑARÍA DO MANTEMENTO. (Contido: Mantenimento Industrial e Fiabilidade)	<ul style="list-style-type: none"> - Introducción ao mantemento: Definicións, historia e evolución. O técnico de mantemento. - O Servizo de mantemento na empresa: Misión do mantemento. - Mantemento e produción. 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, Disponibilidade, Taxa de fallo. - Metodoloxía do mantemento: A observación e a análise. A comunicación.
TEMA III. TIPOS DE MANTEMENTO. (Contido: Mantemento Industrial e Mantementos especiais)	<ul style="list-style-type: none"> -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): Introducción e concepto. -Outras actividades do servizo de mantemento: Mellora, modernización, renovación e reconstrución.
TEMA IV: GESTIÓN DO MANTEMENTO INDUSTRIAL. (Contido: Mantenimento industrial, Mantenimentos especiais y Fiabilidade)	<ul style="list-style-type: none"> -- Estudio dos fallos, taxa de fallo. - Mantemento centrado na Fiabilidade (RCM). - Análise dos custos 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: Mantenimentos especiais)	<ul style="list-style-type: none"> - Mantemento equipos mecánicos: termografía e termometría, lubricación e vibración. - Mantemento equipos eléctricos e electrónicos.
TEMA VI: NORMATIVA ESPECIFICA SOBRE O MANTEMENTO. (Contido: Normativa específica sobre o mantemento)	<p>Normas UNE e disposicións:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	Descrición
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 entregan para a súa 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 cuestións desenvolvidas polo profesor, a fin de clarificar os conceptos expostos nas sesións maxistrais. - Para puntuar esta actividade propóranse algúns problemas relacionados cos temas teóricos que, ou ben realizaransen na clase, ou ben se resolverán polo alumno libremente, tras o cal enviaranos 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	- Realizarase unha proba obxectiva ao final sobre dos temas traballados o longo do curso. É obrigatoria para aqueles alumnos que non alcanzasen o aprobado co rasto das metodoloxías empregadas, e é optativa para subir nota aos que, alcanzando o probado nelas, se así o desexen.

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

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	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 obrigada de non alcanzarse o 5 na suma das contribucións a nota final do alcanzado nas outras metodoloxías de avaliación, e se alcanzácese o 5 será optativa. - A duración da proba obxectiva será de 2 horas e constará de 20 cuestións de igual valor, podendo ser tipo test cunha ou varias solucións 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 iempo 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 contribuírá 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 obrigatorias 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, máis 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, quereuse subir nota deberá

realizarse a proba obxectiva e sumarse a súa puntuación sobre dez

afectada polo corenta por cien, 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, François. 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 recomenda 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