



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Enxeñaría do Mantemento Industrial		Código	770G02137
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	4.5
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Santome Couto, Emilio	Correo electrónico	emilio.santome@udc.es	
Profesorado	Santome Couto, Emilio	Correo electrónico	emilio.santome@udc.es	
Web	www.moodle.udc.es			
Descripción xeral	Trátase dunha materia que ten un crácter fundamentalmente tecnolóxico. O mantemento 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 mantemento.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Aplica as técnicas do mantemento dunha instalación Industrial		A4 B1 B2 B3 B4 B5 B9	C3
Realiza os distintos tipos de mantemento: eléctrico, electrónico e mecánico.		A4 B1 B2 B3 B4 B5 B9	C3
Aplica os conceptos de fiabilidade dentro do mantemento.		A4 B1 B2 B3 B4 B5 B9	C3
E capaz de interpretar a información técnica e outras fontes de información, en español e inglés.		A4 B1 B2 B3 B4 B5 B9	C3



Contidos	
Temas	Subtemas
TEMA I. COÑECEMENTO DO MATERIAL. (Contido: Mantemento industrial)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Natureza e clasificación do material: Material de producción. O material periférico. Instalacións.</li><li>- Inventario do parque de material: División funcional e codificación.</li><li>- Ficheiro histórico da maquinaria: O dossier-máquina. Utilidade e explotación dos históricos.</li></ul>
TEMA II. INTRODUCIÓN Á ENXEÑARÍA DO MANTEMENTO. (Contido: Mantenimineto Industrial e Fiabilidade)	<ul style="list-style-type: none"><li>-- Introducción ao mantemento: Definicións, historia e evolución. O técnico de mantemento.</li><li>- O Servizo de mantemento na empresa: Misión do mantemento.</li><li>- Mantemento e producción. Campo de acción do servizo de mantemento.</li><li>- Conceptos básicos do mantemento: Os fallos, os arranxos e as reparacións. Niveis de mantemento. Tempos en mantemento.</li><li>- Fiabilidade, Mantenibilidade, Dispoñibilidade, Taxa de fallo.</li><li>- Metodoloxía do mantemento: A observación e a análise. A comunicación.</li></ul>
TEMA III. TIPOS DE MANTEMENTO. (Contido: Mantemento Industrial e Mantementos especiais)	<ul style="list-style-type: none"><li>-O mantement correctivo: Mantemento paliativo e curativo.</li><li>-O mantement preventivo: Conceptos e obxectivos. Leis de degradación.</li><li>-Mantemento sistemático. Mantemento Condicional ou predictivo.</li><li>-O Mantement Produtivo Total (TPM): Introdución e concepto.</li><li>-Outras actividades do servizo de mantemento: Mellora, modernización, renovación e reconstrucción.</li></ul>
TEMA IV: GESTIÓN DO MANTEMENTO INDUSTRIAL. (Contido: Mantenimiento industrial, Mantenimientos especiales y Fiabilidad)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Estudio dos fallos, tasa de fallo.</li><li>- Mantemento centrado na Fiabilidade (RCM).</li><li>- Análise dos custes de mantemento.</li><li>- Planificación do mantemento. Gráficos de GANT y PERT.</li><li>- Mantemento asistido por ordeador GMAO</li><li>- Recollida, análise de datos e diagnóstico.</li></ul>
TEMA V: MANTEMENTOS ESPECIAIS (Contido: Mantenimientos especiales)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mantemento equipos mecánicos: termografía e termometría, lubricación e vibración.</li><li>- Mantemento equipos eléctricos e electrónicos.</li></ul>
TEMA VI: NORMATIVA ESPECIFICA SOBRE O MANTENIMENTO. (Contido: Normativa específica sobre o mantemento)	<p>Normas UNE e disposicións:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Norma UNE-EN 13306:2018 Terminoloxía de mantemento.</li><li>- Norma UNE-EN 13269:2016 Guía para a preparación de contratos de mantemento.</li><li>-</li><li>- Norma UNE-EN 13460:2009. Documentos para o mantemento.</li><li>- Norma UNE-EN 15341:2008 Indicadores de rendemento en mantemento.</li><li>- Norma UNE-CEN/TR 15628: 2015 Cualificación do persoal de mantemento.</li><li>- Norma UNE 151001:2011 Indicadores de mantenibilidade de dispositivos industriais.</li></ul>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A4 B2 B3 B4 B5	12	20	32
Prácticas de laboratorio	A4 B1 B2 B4 B5 C3	12	38	50
Solución de problemas	A4 B1 B2 B3 B4 B5 B9 C3	7.5	18	25.5
Proba obxectiva	A4 B1 B2 B3 B4 B5	2	1	3
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"><li>- Explicación de cada un dos temas da programación con apoio de presentacións tipo powerpoint e vídeos, salvo os partes que se entregan para a sua lectura.</li><li>- Explicación do funcionamento de equipos de medida usados no mantemento.</li><li>- Algunhas quendas abertas ao debate.</li></ul>
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"><li>- Realizaranse problemas tipo e cuestiós desenvolvidas polo profesor, a fin de clarificar os conceptos expostos nas sesións maxistrais.</li><li>- Para puntuar esta actividade proporanse algúns problemas relacionados cos temas teóricos que, ou ben realizarans en clase, ou ben se resolverán polo alumno libremente, tras o cal enviarános 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.</li></ul>
Proba obxectiva	<ul style="list-style-type: none"><li>- Realizarase unha proba obxectiva ao final sobre dos temas traballados o longo do curso.</li></ul>

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Realizaranse principalmente nas correspondentes tutorías 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	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A4 B1 B2 B4 B5 C3	<p>As sesións de prácticas de laboratorio son de obrigada asistencia, e é indespensable telas aprobadas para poder superar a materia.</p> <p>As prácticas de laboratorio representan o 20% da nota final da materia, e que se sumará cando a nota obtida na proba obxectiva sexa igual ou superior a 3.0 puntos sobre 10.0 puntos.</p>	20
Proba obxectiva	A4 B1 B2 B3 B4 B5	<p>Ao final do cuatrimestre e nas datas fixadas oficialmente polo centro, levarase a cabo esta proba obxectiva final.</p> <p>Esta proba que pode alternar preguntas tipo problema e tipo cuestión teórica, representa o 30% da nota final da materia.</p>	30
Solución de problemas	A4 B1 B2 B3 B4 B5 B9 C3	<p>Poderanse realizar a cabo varios traballos tutelados ao longo do curso, cuxa entrega será obligatoria e que tratarán sobre problemas ou tarefas propostas, relacionados coa materia.</p> <p>Os traballos tutelados representan o 50% da nota final da materia, e que se sumará cando a nota obtida na proba obxectiva sexa igual ou superior a 3.0 sobre 10.0 puntos.</p>	50

Observacións avaliación
-------------------------



Para poder sumar os puntos das actividades denominadas como "Solução de problemas" e "Prácticas de laboratorio", na nota da "Proba obxectiva" o alumno terá que ter alcanzado un mínimo de 3.0 puntos.

Segunda oportunidade: a avaliación nesta ocasión será a mesma que a primeira oportunidade, mantendo os pesos das actividades.

Convocatoria avanzada: nesta convocatoria o 100% da cualificación corresponderá á obtida na Proba Obxectiva.

O alumnado con reconeñemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia deberá realizar a totalidade das actividades obligatorias nalgún dos horarios establecidos de antemán.

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará implicará que o/a estudiante será cualificado con ?suspenso? (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto se a comisión da falta se produce na primeira oportunidade como na segunda. Para isto, procederase a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario

#### Fontes de información

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

Traballo Fin de Grao/770G01045

## Observacións

Para unha contorna sostible e cumplir co obxectivo da actuación núm. 1: a entrega dos traballos documentais que se realicen na materia:1.1.

Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informático.1.2. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos.1.3. De realizarse en papel:- Non empregaranse plásticos.- Realizaranse impresións a dobre cara.- Empregarase papel reciclado.- Evitarase a impresión de borradores.

(\*)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