Universida_{de}Vigo

Contidos Tema

INTRODUCIÓN

Guía Materia 2016 / 2017

DATOS IDEA	TIFICATIVOS			
	antemento de activos empresariais			
Materia Materia	Xestión e mantemento de activos empresariais			
Código	V12G340V01922	,		
Titulación	Grao en Enxeñaría en Organización Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departament	o Organización de empresas e márketing			
Coordinador/	Pardo Froján, Juan Enrique			
Profesorado	Pardo Froján, Juan Enrique			
Correo-e	jpardo@uvigo.es			
Web				
	es esencial. En esta asignatura se desarrollan u relacionadas con la gestión del mantenimiento mejorar la fiabilidad de los equipos y, de esta n fundamentales es conocer el estado de los equ momento debe procederse a su renovación. To la vida útil con el menor coste posible.	y ser capaces de ac nanera, aumentar la ipos (activos empre:	tuar sobre las varia disponibilidad. Otr sariales) y poder de	ables que permitan o de los aspectos eterminar en qué
Competenci	as			
Código	u3			
B1 CG 1. C23 CE23 C D5 CT5 XO D6 CT6 A	Coñecer e aplicar coñecementos de ciencias e ter Coñecementos sobre os fundamentos da adminis estión da información. Olicación da informática no ámbito de estudo. Olicar coñecementos.			
Resultados	de aprendizaxe			
	revistos na materia		R	esultados de Formació e Aprendizaxe
coas activida Xestionar e no mantemen Aplicar coñ	fundamentos da administración e dirección de el des da xestión dos activos empresariais e o mant utilizar a información para a toma de *deciones nto dos mesmos. ecementos na resolución de casos ou situacións r as ferramentas informáticas no ámbito de estudo	emento dos mesmo na xestión dos activ reais.	S.	

O concepto de activo empresarial. Tipos de activos empresariais.

Importancia da xestión dos activos empresariais.

Valor dos activos empresariais.

DOLÍTICAS DE DENOVACIÓN DE ACTIVOS	Consequently desired (AT) and a bifurday and decrease (aster		
POLÍTICAS DE RENOVACIÓN DE ACTIVOS	Concepto de vida útil: vida técnica e vida económica.		
	A depreciación dos activos.		
	Métodos de depreciación.		
	Criterios básicos para a renovación de activos empresariais.		
	Momento *óptimo de facer unha substitución.		
INTRODUCIÓN Ao MANTEMENTO	Ciclo de vida e factores que afectan o mantemento		
	Conceptos básicos: *Confiabilidad, Dispoñibilidade,		
	Indicadores de clase mundial: *MTBF, *MTTF, *MTTR,		
	Tipos de Mantemento: O Mantemento Centrado na *Confiabilidad		
A XESTIÓN DO MANTEMENTO	Formulación de escenarios.		
	Enfoques para a resolución de problemas.		
	Ferramentas de análises e resolución.		
	Análise Causa Raíz: *RCA.		
	*Diagrama de Bloques Funcionais.		
	Teoría de Colas. Simulación.		
FERRAMENTAS DE *GMAO/*GAE	Sistemas de Mantemento Asistidos por Computador.		
	Características, funcionalidades, módulos,		
	Mobilidade e *Telegestión.		
	Integración co resto de sistemas.		
PRÁCTICAS/RESOLUCIÓN DE CASOS.	1. ANÁLISE DA FIABILIDADE		
	2. ANÁLISE E SELECCIÓN DE ALTERNATIVAS		
	3. DIMENSIÓN DOS EQUIPOS DE TRABALLO		
	4. ESTABLECEMENTO DE FRECUENCIAS NO MANTEMENTO PREVENTIVO.		
	5. MOMENTO *ÓPTIMO PARA SUBSTITUÍR UN EQUIPO		
	6.*OUTSOURCING DE ACTIVIDADES DE MANTEMENTO.		

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	37	80	117
Estudo de casos/análises de situacións	12	13	25
Probas de tipo test	2	6	8

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.
Estudo de casos/anális	es Análise dun feito, problema ou suceso real coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar
de situacións	hipótese, contrastar datos, reflexionar, completar coñecementos, diagnosticalo e adestrarse en procedementos alternativos de solución.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral		
Estudo de casos/análises de situacións		

	Descrición	Cualificación	Re	esultado	s de
			Formación e		n e
			Aprendizaxe		
Estudo de casos/análises de situacións	Proba de avaliación continua que se realizará nas clases de práctica consistente na resolución dalgún caso ou situación similar ás desenvolvidas nas clases.	s 30	B1	C23	D5 D6 D9
Probas de tipo test	2 Teórico-Prácticas: Probas de avaliación continua que se realizarán ao longo do curso, nas clases de teoría, distribuídas de forma uniforme e programadas para que non interfiran no resto das materias.	70	B1	C23	D5 D6 D9

Outros comentarios sobre a Avaliación

Compromiso éticoEspérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste

caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0). Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as *probas de avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Ingeniería de Mantenimiento. Técnicas y métodos de aplicación a la operativa de los equipos. AENOR Ediciones.

Kelly, A.; Harris, M.J. Gestión del Mantenimiento Industriall. Fundación Repsol Publicaciones.

- http://www.smrp.org
- http://www.ceroaverias.com
- http://www. cworks.comhttp://www. solomantenimiento.com

Norma UNE-EN 13306: Terminología del mantenimiento.

Norma UNE-EN 13460: Mantenimiento. Documentos para el mantenimiento.

Norma UNE-EN 13269: Mantenimiento. Guía para la preparación de contratos de mantenimiento.

Norma UNE-EN 15341: Indicadores de Mantenimiento.

Recomendacións

Outros comentarios

Para matricularse nesta materia é necesario ter superadas ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.

En caso de discrepancias prevalecerá a versión en castelán desta guía.