		Guia docente			
	Datos Identi	ficativos		2017/18	
Asignatura (*)	Diagnóstico y Supervisión de Siste	emas	Código	770G01044	
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Inc	dustrial e Automática	'	'	
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6	
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a	Quintián Pardo, Héctor Correo electrónico hector.quintian@udc.es				
Profesorado	Jove Pérez, Esteban	Correo electi	ónico esteban.jove@u	udc.es	
	Quintián Pardo, Héctor		hector.quintian@	@udc.es	
Web		'	'		
Descripción general	Introducir al alumno en el campo d	de la supervisión, la detección	y el diagnóstico de fallos	aplicados en tareas de	
	supervision y control de procesos.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Capacidad para la redacción, firma, desarrollo y dirección de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, y en concreto de la
	especialidad de electrónica industrial.
A2	Capacidad para planificar, presupuestar, organizar, dirigir y controlar tareas, personas y recursos.
А3	Capacidad para realizar mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios e informes.
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de
	la profesión.
A5	Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas actuando con ética, responsabilidad
	profesional y compromiso social, buscando siempre la calidad y mejora continua.
A10	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos
	con aplicación en ingeniería.
A17	Conocer los fundamentos de automatismos y métodos de control.
A30	Conocer y ser capaz de modelar y simular sistemas.
A31	Conocimientos de regulación automática y técnicas de control y su aplicación a la automatización industrial.
A33	Conocimiento aplicado de informática industrial y comunicaciones.
A34	Capacidad para diseñar sistemas de control y automatización industrial.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
В3	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
В6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la
	Ingeniería.
B7	Capacidad para trabajar de forma colaborativa y de motivar a un grupo de trabajo.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Comp	petencia título	as del
			0.4
Conoce los métodos de detección y diagnosis basado en la redundancia analítica.	A1	B1	C1
	A2	B2	
	A3	B4	
	A4		
	A17		
	A31		
	A33		
	A34		
Conoce los métodos de detección y diagnosis basados en el conocimiento	A1	B1	C1
	A2	B2	
	A3	B4	
	A4		
	A17		
	A31		
	A33		
	A34		
Conoce los métodos de detección y diagnosis basados en la consistencia	A1	B1	C1
	A2	B2	
	A3	В3	
	A4	B4	
	A17		
	A31		
	A33		
	A34		
Conoce la detección y diagnoses de fallos en sistemas industriales empleando modelos de eventos discretos.	A1	B1	C1
,	A2	B2	
	A3	B4	
	A4		
	A17		
	A31		
	A33		
	A34		
Diseña un Sistema de Supervisión sobre un SCADA, aplicado al mantenimiento de una planta o proceso industrial	A34 A1	B1	C3
2.55.18 an 5.5.5118 at Supervision 55575 an 55757, apricado a mantenimiento de una pianta o proceso industrial	A1 A2	B3	C7
	A3	B5	
	A3 A4	B6	
	A5	B7	
	A10	D/	
	A17		
	A30		
	A31		
	A33		
	A34		

Contenidos	
Tema	Subtema

A continuación se presenta la correspondencia entre los	
temas y los contenidos de la memoria de verificación:	
Detección y diagnostico de fallos basado en redundancia	
analítica. Módulo 2: Métodos basados en la Redundancia	
Analítica	
Detección y diagnostico de fallos basado en conocimiento,	
Detección y diagnostico de fallos basado en modelos de	
eventos discretos y Detección y diagnostico de fallos basado	
en consistencia. Módulo 3: Diagnostico basado en la	
Consistencia	
Aplicación de los métodos de detección y diagnostico a la	
supervisión de una planta industrial. Módulo 4: Aplicaciones	
prácticas	
Módulo I: Introducción.	1.1 Motivación y necesidad de la detección y diagnóstico de fallos.
	1.2 Objetivos.
	1.3 Clasificación de los métodos.
Módulo 2: Métodos basados en la Redundancia Analítica.	2.1 Arquitectura del sistema.
	2.2 Métodos estadísticos.
	2.3 Métodos de estimación de parámetros.
	2.4 Métodos de ecuaciones de paridad.
	2.5 Métodos basados en observadores de estado.
Módulo 3: Diagnosis basada en la Consistencia.	3.1 Diagnosis mediante propagación de restricciones y registro de suposiciones
	(SMR).
	3.2 Máquina de Diagnóstico General (GDE).
	3.3 Teoría de Diagnosis basada en Consistencia.
	3.4 Modos de Fallo.
	3.5 Diagnosis basada en Consistencia sin SMR.
	3.6 Diagnosis basada en Consistencia en Sistemas Dinámicos.
Módulo 4: Aplicaciones prácticas.	4.1 Redes neuronales en la detección y diagnostico de fallos.
	4.2 Sistemas de decisión.
	4.3 Control tolerante a fallos.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A4 A5 A10 A17 A30 A31 A33 A34 C3 C7	21	30	51
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A3 A4 A5 A10	21	32	53
	A17 A30 A31 A33 A34 B1 B2 B3 B4 B5			
	B6 B7 C1 C3 C7			

Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A10	9	24	33
	A17 A30 A31 A33			
	A34 B1 B2 B3 B4 B5			
	B6 B7 C1 C3 C7			
Prueba objetiva	A4 A10 A17 A30 A31	3	0	3
	A33 A34 B1 B2 B5 B6			
	C1 C3			
Atención personalizada		10	0	10
(*)Los datos que aparecen en la tabla	do planificación cón do carácter erientat	tivo considerando	la hotorogonoidad do	los alumnos

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	En las sesiones magistrales se desarrollarán los contenidos de la asignatura tanto a nivel teórico como práctico.
Prácticas de	Estudio y utilización de un entorno de trabajo / lenguaje de programación que permita resolver diferentes problemas de
laboratorio	Ingeniería mediante soluciones informáticas.
Trabajos tutelados	En las sesiones magistrales y en las prácticas de laboratorio se plantearán diferentes problemas prácticos de mayor
	complejidad para su resolución como trabajo independiente por el alumno, tanto de forma individual unos como colectiva
	otros. En dicha resolución se fomenta la participación del alumno como herramienta de autoaprendizaje valorando su
	esfuerzo y sus resultados de cara a la valoración final de la asignatura.
Prueba objetiva	Prueba escrita/práctica mediante ordenador utilizada para la evaluación del aprendizaje y la comprension de los conceptos y
	metodologías aprendidas en la asignatura aplicadas a la resolución de un conjunto de preguntas o supuestos técnicos.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Tutorias para clarificar las dudas sobre los temas expuestos en clase de teoria, sobre el planteamiento o la resolución de los
Prácticas de	ejercicios de practicas de laboratorio y trabajos tutelados, o sobre cualquier ámbito relacionado con la materia.
laboratorio	
Trabajos tutelados	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A1 A2 A3 A4 A5 A10	Estudio y utilización de un lenguaje de programación que permita resolver diferentes	20
laboratorio	A17 A30 A31 A33	problemas de Ingeniería mediante soluciones informáticas. Su realización y	
	A34 B1 B2 B3 B4 B5	presentación ante el profesor será obligatoria para poder aprobar la asignatura,	
	B6 B7 C1 C3 C7	siendo evaluable hasta un máximo de un 20% de la nota final.	
Prueba objetiva	A4 A10 A17 A30 A31	La prueba objetiva se dividirá en dos partes, una teórica y otra práctica, que tendrán	60
	A33 A34 B1 B2 B5 B6	el objetivo de comprobar si el alumno ha adquirido las competencias fijadas como	
	C1 C3	objetivo de esta asignatura. Será necesario obtener al menos una nota mínima de 1.5	
		puntos en cada parte (max 3 puntos en cada parte) y haber presentado todas las	
		prácticas y/o trabajos para poder aprobar la asignatura.	
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A10	En las sesiones magistrales y en las prácticas de laboratorio se plantearán diferentes	20
	A17 A30 A31 A33	problemas prácticos de mayor complejidad para su resolución como trabajo	
	A34 B1 B2 B3 B4 B5	independiente por el alumno, tanto de forma individual unos como colectiva otros. En	
	B6 B7 C1 C3 C7	dicha resolución se fomenta la participación del alumno como herramienta de	
		autoaprendizaje valorando su esfuerzo y sus resultados de cara a la valoración final	
		de la asignatura. Su realización y presentación ante el profesor será obligatoria para	
		poder aprobar la asignatura, siendo evaluable hasta un máximo de un 20% de la nota	
		final.	

Observaciones evaluación

	Fuentes de información
Básica	- A.S. Boyer (2009). SCADA, Supervisory Control and Data Acquisition. ISA
	- Microsoft Press (). Visual Basic. Microsoft Press
	- Sergio Arboles (). Visual Basic a Fondo. Infor Books Ediciones
	- D. Bailey (2003). Practical Scada for Industry. Elsevier
	- Rodríguez Penin, Aquilino (2007). SISTEMAS SCADA GUIA PRACTICA . Marcombo, S.A
	- J. A. González (). El lenguaje de programación C#.
	- (). Material Web C#.
	- Castro, M (2007). Comunicaciones Industriales: Principios Básicos. UNED
	- Castro, M (2007). Comunicaciones Industriales: Sistemas Distribuidos y Aplicaciones. UNED
	- Rodríguez Penin, Aquilino (). Sistemas Scada. Marcombo, S.A.
	- Isermann, R. (1993). Fault diagnosis of machines via parameter estimation and knowledge processing.
	- Santos Tarrío (2004). Estudio de redes neuronales con Matlab.
	- Alma Yolanda Alanis, Edgar Nelson Sanchez (2006). Redes Neuronales. Prentice Hall
	- Martín del Rio (2006). Redes neuronales y sistemas borrosos.
	- Bláquez Quintana (2003). Diagnóstico de fallos basado en el modelo de planta.
	- Chen J. and R.J. Patton (1999). Robust models-based fault diagnosis for dynamic systems. Kluwer academic
	Publishers
	- M. Blanke, M. Kinnaert, J. Lunze, M. Staroswiecki (2003). Diagnosis and Fault Tolerant Control. Springer
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
formática/770G01002
formática Industrial/770G01025
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
obótica Industrial/770G01041
ontrol Avanzado/770G01042
stemas de Control Inteligente/770G01043
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías