		Guia d	docente		
	Datos Iden	tificativos			2015/16
Asignatura (*)	Sistemas de Supervisión Código			770G02044	
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica				<u> </u>
		Desci	riptores		
Ciclo	Periodo	Cı	ırso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cu	iarto	Optativa	6
Idioma	Castellano		<u> </u>		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a	Cardona Comellas, Jose MariaP	rieto	Correo electrónic	jose.cardona@	udc.esfrancisco.prieto@udc.es
	Guerreiro, Francisco				
Profesorado	Cardona Comellas, Jose Maria Correo elec		Correo electrónic	jose.cardona@udc.es	
	Prieto Guerreiro, Francisco francisco.prie		francisco.prieto	@udc.es	
Web					
Descripción general	1 Introducción al alumno en las diferentes arquitecturas software y hardware utilizados en aplicaciones de control de				
	procesos industriales.				
	2 Estudio de las principales o utilizados para el control de procesa. 3 Análisis de las redes de comingeniería de control.	esos industrial	es.		
	 4 Estudio y utilización práctica de herramientas de programación orientada a objetos y arquitecturas .Net aplicadas en tareas de supervision y control de procesos industriales (SCADA). 5 Conceptos fundamentales de programación aplicados a la robótica. Aplicación práctica a tareas de supervisión y control. 				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Capacidad para planificar, presupuestar, organizar, dirigir y controlar tareas, personas y recursos.
A2	Capacidad para la redacción, firma, desarrollo y dirección de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, y en concreto de la
	especialidad de electricidad.
АЗ	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 continúa.
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.
A31	Conocer los principios de la regulación automática y su aplicación a la automatización industrial.
A34	Capacidad para la elaboración, presentación y defensa ante un tribunal universitario, de un ejercicio original consistente en un proyecto
	en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería Industrial de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las
	competencias adquiridas en las enseñanzas.
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.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	as del
		título	
Estudio y análisis de las diferentes arquitecturas hardware y software, perifericos y redes de comunicaciones utilizados en	A1	B1	C1
aplicaciones de control de procesos industriales.	A2	B2	СЗ
	А3	В3	C6
	A4	B4	C7
	A5	B5	
	A10	В6	
	A17	В7	
	A31		
	A34		
Estudio y utilización practica de herramientas de programación aplicadas en tareas de supervisión y control de procesos	A10	B1	СЗ
ndustriales (SCADA) basadas en sistemas en tiempo real. Aplicación directa a la programación de robots de bajo coste y	A17	B2	C6
adquisición y supervisión de datos.	A31	В3	
	A34	B4	
		B5	
		В6	
		В7	

	Contenidos
Tema	Subtema
Módulo I: Control de procesos Industriales.	1.1 Criterios de diseño y caracteristicas de funcionamiento.
	1.2 Arquitecturas software y hardware.
	1.3 Control centralizado vs control distribuido.
	1.4 Adquisición de datos. Interconexion con periféricos. Sistemas y Aplicaciones HMI.
	1.5 Redes de Comunicaciones: Redes TCP/IP, Redes Industriales, Buses de Campo.
	1.6 Tareas de supervisión y control.



Modulo II: Programación Orientada a Objetos con Visual	2.1 Objetos, clases, herencia y polimorfismo.
Studio .NET.	
	2.2 Constructores, metodos e interfaces.
	2.3 Estructuras de Control.
	2.4 Objetos/Componentes del sistema (ActiveX, .COM y .NET)
	2.5 Puertos de Comunicaciones: Puerto Serie, USB, Bluetooth.
	2.6 Ficheros y Bases de Datos.
Marketa III. Occasi (anderselias circus COADA acesa Circularia	-
Modulo III: Creación de aplicaciones SCADA para Simulacion,	3.1 Control, adquisición y supervisión de datos.
Supervision y Control Industrial.	
	3.2 Controles, componentes y objetos .NET para el desarrollo de aplicaciones en el
	ámbito de la ingeniería (SCADA).
	3.3 Desarrollo de aplicaciones para comunicación con autómatas mediante el uso de
	controles y servicios OPC.
	3.4 Desarrollo de aplicaciones para comunicacion con hardware de bajo coste
	(Arduino).

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A3 A4 A5 A10 B1 B4	21	30	51
	B5 B6 C1 C3 C7			
Prácticas de laboratorio	A2 A1 A3 A4 A5 A10	21	32	53
	A17 A31 A34 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 C1			
	C3 C6 C7			
rabajos tutelados	A2 A1 A3 A4 A5 A10	9	24	33
	A17 A31 A34 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 C1			
	C3 C6 C7			
Prueba objetiva	A4 A10 A17 A31 A34	3	0	3
	B1 B2			
Atención personalizada		10	0	10

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

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A2 A1 A3 A4 A5 A10	En las sesiones magistrales y en las prácticas de laboratorio se plantearán diferentes	20
	A17 A31 A34 B1 B2	problemas prácticos de mayor complejidad para su resolución como trabajo	
	B3 B4 B5 B6 B7 C1	independiente por el alumno, tanto de forma individual unos como colectiva otros. En	
	C3 C6 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.	
Prácticas de	A2 A1 A3 A4 A5 A10	Estudio y utilización de un lenguaje de programación que permita resolver diferentes	20
laboratorio	A17 A31 A34 B1 B2	problemas de Ingeniería mediante soluciones informáticas. Su realización y	
	B3 B4 B5 B6 B7 C1	presentación ante el profesor será obligatoria para poder aprobar la asignatura,	
	C3 C6 C7	siendo evaluable hasta un máximo de un 20% de la nota final.	
Prueba objetiva	A4 A10 A17 A31 A34	La prueba objetiva se dividirá en dos partes, una teórica y otra práctica, que tendrán	60
	B1 B2	el objetivo de comprobar si el alumno ha adquirido las competencias fijadas como	
		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.	

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
	- Martín del Rio (2006). Redes neuronales y sistemas borrosos.
	- J. A. González (). El lenguaje de programación C#.
	- (). Material Web C#.
	- Alma Yolanda Alanis, Edgar Nelson Sanchez (2006). Redes Neuronales. Prentice Hall
	- Castro, M (2007). Comunicaciones Industriales: Principios Básicos. UNED
	- Isermann, R. (1993). Fault diagnosis of machines via parameter estimation and knowledge processing.
	- Castro, M (2007). Comunicaciones Industriales: Sistemas Distribuidos y Aplicaciones. UNED
	- Rodríguez Penin, Aquilino (). Sistemas Scada. Marcombo, S.A.
	- Santos Tarrío (2004). Estudio de redes neuronales con Matlab.
	- Bláquez Quintana (2003). Diagnóstico de fallos basado en el modelo de planta.
Complementária	



Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Informática/770G01002
Informática Industrial/770G01025
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Robótica Industrial/770G01041
Control Avanzado/770G01042
Sistemas 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