		Guia d	locente		
	Datos Identif	ficativos			2020/21
Asignatura (*)	Sistemas de Supervisión			Código	770G02044
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica				-
	,	Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cu	arto	Optativa	6
Idioma	Castellano				'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a	Prieto Guerreiro, Francisco		Correo electró	nico francisco.prieto	o@udc.es
Profesorado	Prieto Guerreiro, Francisco		Correo electró	nico francisco.prieto	o@udc.es
Web			1		
Descripción general	<ol> <li>1 Introducción al alumno en las diferentes arquitecturas software y hardware utilizados en aplicaciones de control de procesos industriales.</li> <li>2 Estudio de las principales características de diseño y funcionamiento de los sistemas informáticos de tiempo real utilizados para el control de procesos industriales.</li> <li>3 Análisis de las redes de comunicaciones industriales, asi como de sus principales aplicaciones al mundo de la ingeniería de control.</li> <li>4 Estudio y utilización práctica de herramientas de programación orientada a objetos y arquitecturas .Net aplicadas e tareas de supervision y control de procesos industriales (SCADA).</li> </ol>				
	5 Conceptos fundamentales de programación aplicados a la robótica. Aplicación práctica a tareas de supervisión y control.				

Plan de contingencia

1.-Modificaciones en los contenidos:

No se modifican los contenidos.

2.- Metodologías:

Se mantienen todas las metodologías docentes modificando unicamente su carácter presencial.

3.- Mecanismos de atención personalizada al alumnado:

Moodle: Diariamente.

Correo Electrónico: Diariamente.

Teams: 1 sesión semanal para docencia expositiva y 3 sesiones para seguimiento y resolución de dudas sobre prácticas y trabajos a realizar en la asignatura. Atencion en tutorias personalizadas o en grupo en horario oficial establecido.

4.-Modificaciones en la evaluación (Metodología, Peso en la cualificación, Descripción):

Prueba Objetiva: 40% Exámen individual sobre contenidos teóricos y prácticos de la asignatura.

Evaluación continua: 60% Trabajos tutelados y practicas de laboratorio.

\* Observaciones de evaluación:

Se mantienen las metodologías de evaluación exceptuando su carácter presencial.

5.- Modificaciones de la bibliografía ou webgrafía:

Se mantiene el material bibliográfico y enlaces web de la guía inicial.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de
	la profesión.
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.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
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.
B6	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.
С3	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.



Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conoce los elementos y estructuras típicas de los sistemas de supervisión y control.	A10	B1	C3
	A17	B4	C6
		B5	
		В6	
Conoce y programa aplicaciones Scada.	A10	B1	C3
	A17	В3	C6
	A31	B4	
		B5	
		В6	
		В7	
Conoce los diferentes protocolos y medios de comunicación en sistemas Scada.	A4	B1	C3
	A10	В3	C6
	A17	B4	
	A31	B5	
		B6	
		B7	

	Contenidos
Tema	Subtema
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos	1 Introducción a los sistemas de supervisión y control.
establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación, que	
son:	2 Programación de aplicaciones Scada.
	3 Comunicaciones en sistemas Scada.
	El subtema 1 se desarrolla esencialmente en el módulo I de la asignatura.
	Los subtemas 2 y 3 se desarrollan principalmente en los módulos II y III de la asignatura.
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.
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).

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales /	Horas totales
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A4 A10 B1 B4 B5 B6	21	30	51
	C3 C6			
Prácticas de laboratorio	A4 A10 A17 A31 B1	21	32	53
	B3 B4 B5 B6 B7 C3			
Trabajos tutelados	A4 A10 A17 A31 B1	9	24	33
	B3 B4 B5 B6 B7 C3			
	C6			
Prueba objetiva	A4 A10 A17 A31 B1	3	0	3
	B4 B5 B6 C3			
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	Los alumnos con dispensa académica, al no tener obligacion de asistir a las actividades en las que se pueda exigir
	presencialidad, se les atenderá en tutorias presenciales o virtuales, lo cual permitirá realizar el seguimiento de sus actividades
	docentes a lo largo del curso.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A4 A10 A17 A31 B1	En las sesiones magistrales y en las prácticas de laboratorio se plantearán diferentes	40
	B3 B4 B5 B6 B7 C3	problemas prácticos de mayor complejidad para su resolución como trabajo	
	C6	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. Su realización y presentación ante el profesor será obligatoria para	
		poder aprobar la asignatura, siendo evaluable hasta un máximo de un 40% de la nota	
		final.	
Prácticas de	A4 A10 A17 A31 B1	Estudio y utilización de un lenguaje de programación que permita resolver diferentes	20
laboratorio	B3 B4 B5 B6 B7 C3	problemas de Ingeniería mediante soluciones informáticas. 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.	
Prueba objetiva	A4 A10 A17 A31 B1	La prueba objetiva se dividirá en dos partes, una teórica y otra práctica, que tendrán	40
	B4 B5 B6 C3	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	
		punto en cada parte (max 2 puntos en cada parte) y haber presentado todas las	
		prácticas y/o trabajos para poder aprobar la asignatura.	

## Observaciones evaluación

Los alumnos con dispensa académica, al no tener obligacion de asistir a las actividades en las que se pueda exigir presencialidad, tendrán que presentar y defender igualmente los trabajos y prácticas obligatorias ante el profesor en tutorias presenciales o virtuales, en los mismos plazos que el resto de alumnos.

La calificación de

todos los alumnos, tanto en la primera como en la segunda oportunidad, se basará en la necesidad de obtener al menos una nota mínima de 1 punto en la parte teórica y otro 1 punto en la parte práctica del examen

(maximo de 2 puntos en cada parte, con un total de 4 puntos) y haber presentado y defendido correctamente ante el profesor todas las prácticas y/o trabajos obligatorios para poder aprobar la asignatura.

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

## ?Para

ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el

objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y

sustentable ambiental y social?del "Plan de Acción Green Campus Ferrol":La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:? Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático.? Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos.? En caso de ser necesario realizarlos en papel: - No se emplearán plásticos . - Se realizarán impresiones a doble cara.- Se empleará papel reciclado.- Se evitará la impresión de borradores.? Se debe de hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural.

(\*) 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