



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Deseño de SCADA´s		Código	631417122
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	Anual	Primeiro	Optativa	4
Idioma				
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación		Correo electrónico		
Profesorado		Correo electrónico		
Web				
Descrición xeral				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Adquisición de conocimientos, habilidades y destreza en la implementación y el manejo de sistemas de supervisión y diagnosis aplicados al mantenimiento industrial (SCADA's) mediante la integración de diversas arquitecturas estándar basadas en PLC's y PC.		AM7	BM1 CM1
		AM8	BM2 CM3
		AM9	BM3 CM4
Adquisición de capacidades para comprender analizar y resolver problemas prácticos de Supervisión de plantas y procesos industriales en base al diagnóstico automático		AM11	BM9 CM5
		AM12	BM10 CM6
		AM13	BM12 CM7
		AM14	BM13 CM8
		AM15	BM15
		AM16	BM16
		AM18	BM17
		AM19	BM18
		AM20	

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción a la Supervisión: concepto y beneficios. De la automatización a la supervisión. Modelo y conocimiento. Beneficios de la Supervisión Supervisión y monitorización. Etapas en la supervisión: Detección, Diagnóstico de fallos, Reconfiguración. La supervisión en la industria actual. Terminología. Relativa al estado del proceso, Relativa a las señales, Relativa a las tareas de supervisión	Introducción y objetivos Descripción y ejercicios Validación y conclusiones
Arquitecturas de los Sistemas de Adquisición de Datos Redes de Comunicación: buses de campo. Prácticas: Configuración del hardware de un sistema de adquisición de datos	Introducción y objetivos Descripción y ejercicios Validación y conclusiones



Detección de fallos : Introducción Representación del proceso Creación de sinópticos Alarmas: Situaciones anómalas Tipos de alarmas. Gestión y registro de alarmas	Introducción y objetivos Descripción y ejercicios Validación y conclusiones
Gráficas y Tendencias Históricos y Bases de datos Detección basada en métodos analíticos Detección basada en señales Detección basada en modelos analíticos Detección basada en conocimiento Detección basada en síntomas Detección basada en modelos cualitativos Detección y Diagnóstico Prácticas: Desarrollo e implementación de supuestos de aplicación práctica a la detección de fallos (4h)	Introducción y objetivos Descripción y ejercicios Validación y conclusiones
Diagnóstico y Decisión Diagnostico basado en métodos analíticos :Ecuaciones de paridad Representación de conocimiento mediante lógica booleana y difusa Listas, tablas y arboles de decisión Grafos y grafos causales Sistemas expertos Razonamiento basado en casos Decisión y Reconfiguración como Soporte al usuario Prácticas: Diseño e implementación de supuestos prácticos sobre toma de decisiones automática (4h)	Introducción y objetivos Descripción y ejercicios Validación y conclusiones
Elementos del SCADA SCADAs comerciales Prácticas: Diseño e implementación de un SCADA aplicado al mantenimiento de una planta de industrial	Introducción y objetivos Descripción y ejercicios Validación y conclusiones

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Estudo de casos		10	20	30
Obradoiro		20	30	50
Proba mixta		4	6	10
Atención personalizada		10	0	10
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Estudo de casos	Supostos de aplicación práctica
Obradoiro	Implementación de exercicios de aplicación práctica
Proba mixta	Proba teórico-práctica sobor dun dos exercicios realizados



Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Estudo de casos Obradoiro	Baixo a demanda dos alumnos previa cita nas horads concertadas, actividades da asignatura para o reforzo de coñecementos

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Estudo de casos		verificación da actividade persoal. observación do progreso	30
Obradoiro		verificación da actividade persoal. observación do progreso	70

Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica	R. Ferreiro García. Apuntes: Diagnosis y Supervisión de Sistemas Aplicada al Mantenimiento Industrial: Métodos y Herramientas. UDC Sistemas de Supervisión (2001) Cuadernos CEA-IFAC. Ed. Cetisa. Barcelona
Bibliografía complementaria	Rodolfo E. Haber and R. H. Haber and A. Alique and S. Ros, "Application Of Knowledge Based Systems For Supervision And Control Of Machining? Janos J. Gertler (todos los libros y artículos) Rolf Isermann (todos los libros y artículos)

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*)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