



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Control Intelixente e Sistemas de Supervisión		Código	770G01059
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	4.5
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Díaz Longueira, Antonio Javier	Correo electrónico	a.diazl@udc.es	
Profesorado	Díaz Longueira, Antonio Javier Jove Pérez, Esteban Michelena Grandío, Álvaro Quintián Pardo, Héctor	Correo electrónico	a.diazl@udc.es esteban.jove@udc.es alvaro.michelena@udc.es hector.quintian@udc.es	
Web				
Descripción xeral	A asignatura pretende introducir ao alumno nos conceptos básicos necesarios para poder usar técnicas de control intelixente para o modelado e identificación de sistemas así como para o control dos mesmos. Aprenderase a utilizar lóxica difusa e redes neuronais para controlar e identificar sistemas. Estudiaranse diferentes técnicas de optimización de sistemas, con especial interese nos algoritmos xenéticos. Introducirase tamén ao alumno no campo da supervisión, a detección e o diagnóstico de fallos aplicados en tarefas de supervisión e control de procesos.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título	
Conoce as técnicas de Control Intelixente basadas en Intelixencia Artificial.	A30 A31	B3 B4 B5 B6
É capaz de contrastar as técnicas de control convencional coas técnicas intelixentes.	A30 A31	B1 B2 B3 B6 B7 B12
É capaz de deseñar sistemas intelixentes utilizando ferramentas software.	A30 A31	B1 B2 B3 B5 B6 B7 C1 C2 C5
Conoce e aplica técnicas de identificación de plantas.	A30 A31	B1 B3 B4 B7 C1 C2 C5



Conoce e aplica técnicas de detección de anomalías sobre plantas industriais.

A30	B1	C1
A31	B2	C2
	B4	C5
	B5	
	B6	
	B7	
	B12	

Contidos

Temas	Subtemas
Introducción aos Sistemas de Control Intelixente	
Sistemas Expertos	
Lóxica e control difuso ou fuzzy	
Redes Neuronais	
Algoritmos xenéticos	
Sistemas híbridos intelixentes	
Técnicas de identificación de plantas	
Detección de anomalías	

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A30 A31 B1 B3 B4	16.5	0	16.5
Traballos tutelados	A30 A31 B1 B2 B3 B4 B7 B12 C1 C2	0	77	77
Sesión maxistral	A30 A31 B5 B6 C2 C5	15	0	15
Atención personalizada		4	0	4

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Método práctico basado en sesións de laboratorio ou na aula de informática, no que se levan a cabo resolución de problemas y estudio de casos
Traballos tutelados	Proposta de a lo menos un trabajo no que se apliquen os conceptos adquiridos durante as sesións maxistrais e nas prácticas de laboratorio
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. Nestas sesións ademais se intercalarán exemplos para facilitar a comprensión dos conceptos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	No caso de que o alumno necesite alguma aclaración adicional ás das clases teóricas ou prácticas terá dispoñibles as horas de tutorías para liquidar as dúbdas
Traballos tutelados	O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, poderá realizar sesión periódicas co coordinador da materia a través de Microsoft Teams ou correo electrónico.



Avaliación				
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción		Cualificación
Prácticas de laboratorio	A30 A31 B1 B3 B4	O alumno deberá ir entregando as memorias das prácticas propostas ao longo do curso.		30
Traballos tutelados	A30 A31 B1 B2 B3 B4 B7 B12 C1 C2	Proporáse a lo menos un traballo práctico a desenrolar polo alumno. A nota dependerá do contido do traballo, a memoria e a presentación oral.		70

Observacións avaliación
Para aprobar a asignatura é imprescindible ter entregadas e aprobadas a prácticas de laboratorio
A avaliación da segunda oportunidade consistirá nunha proba obxectiva que pode consistir en preguntas de resposta curta e/ou tipo test, resolución de problemas en papel ou parte práctica.
Os alumnos que se acollan a matrícula parcial (dispensa académica), poderán acordar co profesor a posibilidade de facer actividades alternativas o traballo tutelado, manténdose o resto de probas e puntuacións

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Martin del Brío, B (2001). Redes Neuronales y Sistemas Borrosos. Ra-Ma- Fausett, Laurene V (1994). Fundamentals of neural networks: architectures, algorithms and applications. Prentice Hall- A. Aguado (2003). Identificación y Control Adaptativo. Prentice Hall
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Informática/770G01002
Fundamentos de Automática/770G01017
Informática Industrial/770G01025
Enxeñaría de Control/770G01028
Materias que se recomienda 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
