



Guía Docente						
Datos Identificativos				2024/25		
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	Quintián Pardo, Héctor	Correo electrónico	hector.quintian@udc.es			
Profesorado	Jove Pérez, Esteban Michelena Grandío, Álvaro Quintián Pardo, Héctor	Correo electrónico	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
Conoce e aplica técnicas de identificación de plantas.		A30 A31	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 materia é imprescindible ter impartidas as prácticas de laboratorio.
O peso da cualificación das prácticas de laboratorio e do traballo tutelado pode variar, pasando dunha metodoloxía a outra pero sumando entre elas a puntuación establecida anteriormente.
A avaliación da segunda oportunidade consistirá nunha proba obxectiva que poderá consistir en preguntas de resposta curta e/ou de respuesta múltiple, resolución de problemas en papel ou parte práctica.
O alumnado que realice a matrícula parcial (exención académica) poderá acordar co profesor a posibilidade de realizar actividades alternativas ou traballos tutelados, mantendo as puntuacións no resto das probas.
Os alumnos de convocatoria anticipada serán avaliados mediante unha proba mixta cuxa puntuación representa o 100% da nota final. Todos os aspectos relacionados con ?dispensa académica?, ?dedicación ao estudo?, ?permanencia? e ?fraude académica? rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC.

Fontes de información	
Bibliografía básica	- 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



1.- A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:1.1. Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático.1.2. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos1.3. De se realizar en papel:-Non se empregarán plásticos.- Realizaranse impresións a dobre cara.- Empregarase papel reciclado.- Evitarase a impresión de borradores.2.- Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural.3.- Débese ter en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sostenibilidade nos comportamentos persoais e profesionais.4.- Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores de ambos os性os, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas?).&nbsp;5.- Traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influirase na contorna para modificalos e fomentar valores de respeito e igualdade.6. Deberanse detectar situacionés de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas.7. Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida universitaria.

(\*)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 acordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías