



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Sistemas de Control Intelixente		Código	770G01043
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Vilar Martínez, Xosé Manuel	Correo electrónico	x.vilar@udc.es	
Profesorado	Vilar Martínez, Xosé Manuel	Correo electrónico	x.vilar@udc.es	
Web				
Descripción xeral	<p>A asignatura pretende introducir ó 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.</p> <p>Aprenderase a utilizar lóxica borrosa e redes neuronais para controlar e identificar sistemas.</p> <p>Finalmente, estudiaranse diferentes técnicas de optimización de sistemas, con especial interese nos algoritmos xenéticos.</p>			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A2	Capacidade para planificar, presupostar, organizar, dirixir e controlar tarefas, persoas e recursos.
A3	Capacidade para realizar medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos e informes.
A4	Capacidade de xestión da información, manexo e aplicación das especificacións técnicas e da lexislación necesarias no exercicio da profesión.
A5	Capacidade para analizar e valorar o impacto social e medioambiental das solucións técnicas actuando con ética, responsabilidade profesional e compromiso social, e buscando sempre a calidade e mellora continua.
A10	Coñecementos básicos sobre o uso e programación dos ordenadores, sistemas operativos, bases de datos e programas informáticos con aplicación en enxeñaría.
A17	Coñecer os fundamentos dos automatismos e métodos de control.
A30	Coñecer e ser capaz de modelar e simular sistemas.
A31	Coñecementos de regulación automática e técnicas de control e a súa aplicación á automatización industrial.
A32	Coñecer os principios e aplicacións dos sistemas robotizados.
A33	Coñecemento aplicado de informática industrial e comunicacións.
A34	Capacidade para deseñar sistemas de control e automatización industrial.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razonamento crítico.
B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
B3	Capacidade de traballar nun contorno multilingüe e multidisciplinar.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
B5	Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.
B6	Capacidade de usar adecuadamente os recursos de información e aplicar as tecnoloxías da información e as comunicacións na enxeñaría.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.

Resultados da aprendizaxe



Resultados de aprendizaxe	Competencias do título		
Coñece as técnicas de Control Intelixente basadas en Intelixencia Artificial.	A2 A3 A4 A5 A10 A17 A30 A31 A32 A33 A34	B1 B2 B3 B4 B5 B6	C3 C6
É capaz de contrastar as técnicas de control convencional coas empregadas en Intelixencia Artificial.	A10 A17 A30 A31 A32 A33 A34	B6	C3 C6
É capaz de deseñar sistemas intelixentes sobre plataformas computacionais empregadas en control	A4 A5 A10 A30 A31 A32	B3 B5 B6	C3 C6

Contidos

Temas	Subtemas



A continuación presentase a correspondencia entre os temas e os contidos da memoria de verificación:

- Estudo das diferentes vertentes tradicionais da Intelixencia Artificial: toma de decisións e aprendizaxe baseados en sistemas expertos, algoritmos xenéticos, lóxica borrosa e redes neuronais. 1.1.- Fundamentos do control intelixente.
2.1.- Fundamentos dos sistemas expertos.
3.1.- Fundamentos de Lóxica borrosa.
4.1.- Fundamentos de redes neuronais.
5.1.- Fundamentos de algoritmos xenéticos.
- Estudo de técnicas emerxentes da Intelixencia Artificial e sistemas híbridos. Módulo
1.2.- Búsqueda Heurística.
1.3.- Planificación.
2.2.- Estratexias e modelos de control.
3.2.- Modelado e identificación de sistemas mediante lóxica borrosa.
4.2.- Identificación de sistemas con redes neuronais.
4.3.- Modelado de sistemas con redes neuronais.
- Deseño, programación, simulación e validación de sistemas de control intelixente.
1.4.- Aplicación a tarefas de control.
3.3.- Deseño de controladores borrosos.
4.4.- Control de sistemas con redes neuronais.
5.2.- Optimización de sistemas mediante algoritmos xenéticos.

Módulo I: Control Intelixente

- 1.1.- Fundamentos do control intelixente.
- 1.2.- Búsqueda Heurística.
- 1.3.- Planificación.
- 1.4.- Aplicación a tareas de control.

Módulo II: Sistemas Expertos

- 2.1.- Fundamentos dos sistemas expertos.
- 2.2.- Estratexias e modelos de control.

Módulo III: Lóxica e Control Borroso

- 3.1.- Fundamentos de Lóxica borrosa.
- 3.2.- Modelado e identificación de sistemas mediante lóxica borrosa.
- 3.3.- Deseño de controladores borrosos.

Módulo IV: Redes Neuronais.

- 4.1.- Fundamentos de redes neuronais.
- 4.2.- Identificación de sistemas con redes neuronais.
- 4.3.- Modelado de sistemas con redes neuronais.
- 4.4.- Control de sistemas con redes neuronais.

Módulo V: Algoritmos Xenéticos.

- 5.1.- Fundamentos de algoritmos xenéticos.
- 5.2.- Optimización de sistemas mediante algoritmos xenéticos.



Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A4 A10 A17 A30 A31 A32 A33 A34 B1 B2 B3 B4 C3 C6	16	30	46
Prácticas de laboratorio	A2 A3 A4 A5 A10 A17 A30 A31 A32 A33 A34 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C3 C6	26	32	58
Traballos tutelados	A2 A3 A4 A5 A10 A17 A30 A31 A32 A33 A34 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C3 C6	9	24	33
Proba obxectiva	A10 A17 A30 A31 A32 A33 A34 B1 B5 B6 C3 C6	3	0	3
Atención personalizada		10	0	10

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Nas sesions maxistrais desenrolaranse os contidos da asignatura tanto a nivel teórico coma práctico.
Prácticas de laboratorio	Estudio e utilización dun entorno de traballo / lenguaxe de programación que permita a resolución de diferentes problemas de enxeñería mediante solución informáticas.
Traballos tutelados	Nas sesions maxistrais e nas prácticas de laboratorio plantexaranse diferentes problemas praticos de maior complexidade para a sua resolución como traballo independente polo alumno, tanto de forma individual uns coma colectiva outros. Nesta resolución vaise fomentar a participación do alumno como ferramenta de autoaprendizaxe valorando o seu esforzo e os seus resultados cara á valoración final da asignatura.
Proba obxectiva	Proba escrita/práctica mediante ordenador utilizada para a evaluación da aprendizaxe e a comprensión dos conceptos e metodoloxías aprendidas na asignatura aplicadas á resolución dun conxunto de preguntas e supostos técnicos.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Titorías para solucionar as dudas sobre os temas expostos nas clases maxistrais, sobre o plantexamento ou a resolución dos exercicios de practicas de laboratorio e os traballos tutelados, ou sobre calquer ámbito relacionado coa materia.
Prácticas de laboratorio	
Traballos tutelados	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A2 A3 A4 A5 A10 A17 A30 A31 A32 A33 A34 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C3 C6	O alumno deberá ir entregando as memorias das prácticas propostas ao longo do curso.	20
Proba obxectiva	A10 A17 A30 A31 A32 A33 A34 B1 B5 B6 C3 C6	Realizaráse unha pequena proba obxectiva que pode consistir en preguntas de resposta curta e/ou tipo test, resolución problemas en papel ou parte práctica.	40



Traballos tutelados	A2 A3 A4 A5 A10 A17 A30 A31 A32 A33 A34 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C3 C6	Proporáxe un traballo práctico a desenvolver polo alumno. A nota dependerá do contido do traballo, a memoria e a presentación oral.	40
---------------------	--	---	----

Observacións avaliación

A nota final da asignatura será o resultado de:

Nota= $0.2 \times$ Prácticas de laboratorio + $0.4 \times$ Traballo tutelado + $0.4 \times$ proba obxectiva.

A avaliación da segunda oportunidade consistirá nunha pequena proba obxectiva que pode consistir en preguntas de resposta curta e/ou tipo test, resolución problemas en papel ou parte práctica.

Fontes de información

Bibliografía básica	- F. Prieto (). Apuntes / Presentaciones Asignatura. - Nils J. Nilsson (2000). Inteligencia Artificial. Una nueva síntesis. McGrawHill - Fausett, Laurene V. (1994). Fundamentals of neural networks: architectures, algorithms and applications. Englewood cliffs: Prentice Hall - Martín del Brío, B (2001). Redes Neuronales y Sistemas Borrosos. Ra-Ma - Shin, Yung C. (2009). Intelligent systems : modeling, optimization, and control. CRC Press - Ponce-Cruz, Pedro (2010). Intelligent control systems with LabVIEW. Springer - Pinto Bermúdez, Enrique (2010). Fundamentos de control con MATLAB. Pearson Educacion
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

Control Avanzado/770G01042

Materias que continúan o temario

Robótica Industrial/770G01041

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