Sistemas Intelixentes	ficativos			2023/24		
		Datos Identificativos				
0 5 ~ () ()	Sistemas Intelixentes Código			614G01020		
Grao en Enxeñaría Informática						
	Descri	ptores				
Período	Cu	rso	Tipo	Créditos		
2º cuadrimestre	Seg	undo	Obrigatoria	6		
CastelánInglés		1				
Presencial						
Ciencias da Computación e Tecno	loxías da Info	rmaciónComputac	ón			
Rabuñal Dopico, Juan Ramon		Correo electrón	ico juan.rabunal@ud	dc.es		
Alonso Betanzos, Maria Amparo		Correo electrón	ico amparo.alonso.b	etanzos@udc.es		
Bolón Canedo, Verónica			veronica.bolon@	veronica.bolon@udc.es		
Cancela Barizo, Brais		brais.cancela@		udc.es		
Dorado de la Calle, Julian	do de la Calle, Julian julian.dorado@		dc.es			
Eiras Franco, Carlos		carlos.eiras.franc	carlos.eiras.franco@udc.es			
Fernández Blanco, Enrique		enrique.fernande	ez@udc.es			
LLamas Gómez, Daniel	nas Gómez, Daniel daniel.llama		daniel.llamas@u	as@udc.es		
Molares Ulloa, Andrés	andres.molares		andres.molares@	udc.es		
Pazos Sierra, Alejandro		alejandro.pazos		@udc.es		
Puente Castro, Alejandro		a.puentec@udc.es		es :		
Rabuñal Dopico, Juan Ramon			juan.rabunal@uc	dc.es		
Rivero Cebrián, Daniel			daniel.rivero@ud	lc.es		
campusvirtual.udc.es						
El primer objetivo de la asignatura	es proporcior	nar al alumnado un	os conocimientos básic	cos en el ámbito de los sistemas		
El segundo objetivo de la asignatura es proporcionar al alumnado unos conocimientos básicos en el ámbito de los sistemas de inteligencia artificial subsimbólica.						
Los conocimientos adquiridos le permitirán considerar estos sistemas como herramientas computacionales alternativas						
	2º cuadrimestre CastelánInglés Presencial Ciencias da Computación e Tecno Rabuñal Dopico, Juan Ramon Alonso Betanzos, Maria Amparo Bolón Canedo, Verónica Cancela Barizo, Brais Dorado de la Calle, Julian Eiras Franco, Carlos Fernández Blanco, Enrique LLamas Gómez, Daniel Molares Ulloa, Andrés Pazos Sierra, Alejandro Puente Castro, Alejandro Rabuñal Dopico, Juan Ramon Rivero Cebrián, Daniel campusvirtual.udc.es El primer objetivo de la asignatura de inteligencia artificial simbólica, El segundo objetivo de la asignatus sistemas de inteligencia artificial s	Período 2º cuadrimestre CastelánInglés Presencial Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Info Rabuñal Dopico, Juan Ramon Alonso Betanzos, Maria Amparo Bolón Canedo, Verónica Cancela Barizo, Brais Dorado de la Calle, Julian Eiras Franco, Carlos Fernández Blanco, Enrique LLamas Gómez, Daniel Molares Ulloa, Andrés Pazos Sierra, Alejandro Puente Castro, Alejandro Rabuñal Dopico, Juan Ramon Rivero Cebrián, Daniel campusvirtual.udc.es El primer objetivo de la asignatura es proporcior de inteligencia artificial simbólica, búsqueda, res El segundo objetivo de la asignatura es proporcior sistemas de inteligencia artificial subsimbólica. Los conocimientos adquiridos le permitirán cons	CastelánInglés Presencial Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputacion Rabuñal Dopico, Juan Ramon Alonso Betanzos, Maria Amparo Bolón Canedo, Verónica Cancela Barizo, Brais Dorado de la Calle, Julian Eiras Franco, Carlos Fernández Blanco, Enrique LLamas Gómez, Daniel Molares Ulloa, Andrés Pazos Sierra, Alejandro Puente Castro, Alejandro Rabuñal Dopico, Juan Ramon Rivero Cebrián, Daniel campusvirtual.udc.es El primer objetivo de la asignatura es proporcionar al alumnado un de inteligencia artificial simbólica, búsqueda, resolución, representation de inteligencia artificial subsimbólica. Los conocimientos adquiridos le permitirán considerar estos sistem	Período Curso Tipo 2º cuadrimestre Segundo Obrigatoria CastelánInglés Presencial Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputación Rabuñal Dopico, Juan Ramon Correo electrónico juan.rabunal@uc Alonso Betanzos, Maria Amparo Correo electrónico amparo.alonso.b Bolón Canedo, Verónica Cancela Barizo, Brais Dorado de la Calle, Julian Eiras Franco, Carlos Fernández Blanco, Enrique LLamas Gómez, Daniel Molares Ulloa, Andrés Pazos Sierra, Alejandro Puente Castro, Alejandro Rabuñal Dopico, Juan Ramon Rivero Cebrián, Daniel campusvirtual.udc.es El primer objetivo de la asignatura es proporcionar al alumnado unos conocimientos básic de inteligencia artificial subsimbólica.		

Competencias / Resultados do título
Competencias / Resultados do título
Coñecemento e aplicación dos principios fundamentais e técnicas básicas dos sistemas intelixentes e a súa aplicación práctica.
Capacidade de resolución de problemas
Capacidade de análise e síntese
Habilidades de xestión da información
Capacidade para xerar novas ideas (creatividade)
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias /		
	Resultados do título		



Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de los sistemas inteligentes y su aplicación	A21	B1	C6
práctica.		В3	C8
		B5	
		В9	

	Contidos		
Temas	Subtemas		
1. Introducción	1.1 Aspectos históricos		
	1.2 Cuestiones preliminares		
	1.3 Consideraciones generales		
2. Resolución de Problemas	2.1 Introducción a la resolución de problemas en IA		
	2.2 El concepto de ?espacio de estados?		
	2.3 Características generales de los procesos de búsqueda		
	2.4 Métodos de búsqueda puros: anchura y profundidad		
	2.5 Estrategias de exploración del espacio de estados		
3. Representaciones estructuradas del conocimiento	3.1 Aspectos generales		
	3.2 Métodos declarativos de representación		
	3.3 Métodos procedimentales de representación		
	3.4 Ejemplos y realización de un caso práctico		
4. Sistemas de producción	4.1 Arquitectura: Base de conocimientos, memoria activa, motor de inferencias.		
	4.2 Dinámica de los sistemas de producción		
	4.3 Ciclo básico de un sistema de producción		
5. Breve Introducción al Razonamiento en IA	5.1 Fundamentos de razonamiento categórico		
	5.2 Fundamentos de razonamiento bayesiano		
6. Sistemas Conexionistas: Origen y Contexto; Fundamentos	6.1 Evolución Histórica y Precursores.		
Biológicos	6.2 Nacimiento de los Sistemas Conexionistas.		
	6.3. Bases Biológicas de los Sistemas Adaptativos		
	6.4. Adquisición y organización de los conocimientos en Sistemas Adaptativos.		
7. Arquitectura, Alimentación y Aprendizaje de los Sistemas	7.1. Elemento de procesado en Sistemas Conexionistas.		
Conexionistas	7.2 Comparación entre el elemento biológico y el formal		
	7.3 Alimentación y Arquitectura de los Sistemas Conexionistas.		
	7.4 Aprendizaje en Sistemas Conexionistas.		
8. Sistemas Conexionistas con Alimentación Hacia Delante	8.1. Adaline		
	8.2. Perceptrón		
	8.3. Aplicaciones		
9. Otros Modelos de Sistemas Conexionistas	9.1 Redes auto-organizativas		
	9.2. Otros modelos auto-organizativos: Crecimiento de redes		
	9.3. Memorias de Hopfield		
10. Nuevas Aproximaciones en Sistemas de Inteligencia	10.1 Computación Evolutiva.		
Sub-simbólica	10.2 Vida Artificial.		
	10.3 Tecnologías NBIC		

Planificación					
Metodoloxías / probas	Horas totais				
	Resultados	(presenciais e	autónomo		
		virtuais)			
Prácticas de laboratorio	A21 B1 B5	20	0	20	
Traballos tutelados	B3 B9	10	20	30	
Sesión maxistral	C6 C8	30	60	90	



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			
Prácticas de	- Utilización de técnicas de Inteligencia Artificial Simbólica para resolver problemas.			
laboratorio	- Utilización de técnicas de Inteligencia Artificial Subsimbólica para resolver problemas.			
Traballos tutelados	- Trabajos sobre los conceptos teóricos de Inteligencia Artificial Simbólica.			
	- Análisis de problemas reales que muestren la aplicación de los Sistemas de Inteligencia Artificial Sub-simbólica.			
Sesión maxistral	Impartición de los contenidos de los diferentes temas de la asignatura, fomentando la participación del alumnado en la			
	comprensión de ejemplos prácticos.			

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas de	Se desarrollará una atención personalizada para las prácticas en el aula y para los TGR.	
laboratorio		
Traballos tutelados		

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Competencias / Descrición	
	Resultados		
Sesión maxistral	C6 C8	Examen escrito para evaluar los conocimientos de la Materia.	60
Prácticas de	A21 B1 B5	- Solo se puntuarán trabajos entregados en plazo de alumnos que hayan asistido a	30
laboratorio		las horas asignadas a la realización de prácticas.	
Traballos tutelados	B3 B9	- Solo se puntuarán trabajos entregados en plazo de alumnos que hayan asistido a las horas asignadas a los TGR.	10

Observacións avaliación

Para poder superar a materia será obligatorio aprobar o exame de teoría e ademais, alcanzar a lo menos un 5 tras sumar a nota do exame escrito, coa de práticas e TGR.

No caso de que o estudante, por razóns debidamente

xustificadas, non puidera realizar todas as probas de avaliación

continua, o/a estudante contactará co profesorado para establecer datas de defensa para os traballos e prácticas.

Segunda Oportunidade:

Mantense a nota obtida nas prácticas durante o curso e tamén o seu peso na nota final. O exame realizarase nas mesmas condicións que na primeira oportunidades co mesmo peso na avaliación final e requerimentos para facer media.

Dispensa de asistencia:

No caso de dispensa de asistencia, os/as estudantes examinaranse nas mesmas condicións que os alumnos na primeira convocatoria.

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso na convocatoria en que se cometa: o/a estudante será cualificado con ?suspenso? (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto se a comisión da falta se produce na primeira oportunidade como na segunda. Para isto, procederase a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario

Non Presentado:

Os e as estudantes que non concorran a Proba Obxetiva terán a calificación de "Non Presentado".



Fontes de información

Bibliografía básica

- Russell & Drvig (2021). Artificial Intelligence: A modern approach. Pearson (4ª ed)
- Moret et al. (2005). Fundamentos de inteligencia artificial. Servicio de publicaciones de la UDC (2ª ed, 2ª imp)
- José T. Palma, Roque Marín Morales et al. (2008). Inteligencia artificial Técnicas, métodos y aplicaciones. McGraw Hill (1ª ed.)

TEMAS 6 y 7 Cajal, S.: ?Textura del SistemaNervioso del Hombre y los Vertebrados?. Tomo I. Ed. Alianza. 1989. Haykin, S.: ?Neural Networks: A Comprehensive Foundation?. McMillan College Publishing. New York. 1994. Hertz, J., Krogh, A. & Del Marian, Palmer, R.: ?Introduction to the Theory of Neural Computation?. Santa Fe Institute, Addison-Wesley Editores 1991. McCulloch, W. S., and Pitts, W.: ?A Logical Calculus of the Ideas Inmanent in the Neural Nets?. Buletin of Mathematical Biophysics, vol. 5, pp. 115-137. 1943. Minsky, M. & Del Marian, Papert, S.: ?Perceptrons?. Cambridge, MIT Press, 1969. Rosenblueth, A., Wiener, N, and Bigelow, J.: ?Behavior, Purpose and Teleology?. Phylosophy of Science nº10, pp. 18-24. 1943. Wiener, N.: ?Cibernetics or Control and Communications in the Animals and Machines?. Ed. MIT. Press. 1948. TEMAS 8 y 9 Hertz, J., Krogh, A. & Del Marian, R.: ?Introduction to the Theory of Neural Computation?. Santa Fe Institute, Addison-Wesley Editores 1991. Hopfield, J. & Del Mamp; Tank, D.: ?Computing with Neural Circuits? A Model?. Science, vol. 233, pp. 625-633. 1986. Kohonen, T.: ?Self organizing maps?. Springer Velag. Berlín. Segunda Edición. 1995. Ríos, J. Pazos, A. y otros: ?Estructura, Dinámica y Aplicaciones a las Redes Neuronas Artificiales?. Ed. Ceura. Madrid. 1991. Isasi P, Galván I. Redes de Neuronas Artificiales. Un enfoque práctico. Prentice Hall. 2004 TEMA 10 Gestal M, Rivero D et al. Introducción a los Algoritmos Genéticos y la Programación Genética. Servicio de Publicacións da UDC. 2010. Yao, X. ?Evolving Artificial Neural Networks?. In: Proc. IEEE, Vol. 87 nº9 1423-1447. 1999.

Bibliografía complementaria

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Programación I/614G01001

Programación II/614G01006

Algoritmos/614G01011

Paradigmas de Programación/614G01014

Deseño Software/614G01015

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Representación do Coñecemento e Razoamento Automático/614G01036

Desenvolvemento de Sistemas Intelixentes/614G01037

Aprendizaxe Automático/614G01038

Visión Artificial/614G01068

Observacións

É necesario ter coñecementos da linguaxe de programación Java para realizar as prácticas da primeira parte da asignatura. Traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas e influirase na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade. Empregarase unha linguaxe inclusiva no material e no desenvolvemento das sesións.

(*)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