		Guía D	ocente		
	Datos Ident	ificativos			2018/19
Asignatura (*)	Sistemas Intelixentes			Código	614G01020
Titulación					
		Descr	iptores		
Ciclo	Período Curso		Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Seg	undo	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánInglés				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Computación				
Coordinación	Porto Pazos, Ana Belen		Correo electrón	ico ana.portop@u	udc.es
Profesorado	Alonso Betanzos, Maria Amparo		Correo electrónico amparo.alonso.be		o.betanzos@udc.es
	Alonso Ríos, David			david.alonso@	@udc.es
	Bolón Canedo, Verónica			veronica.bolo	n@udc.es
	Fernández Blanco, Enrique			enrique.ferna	ndez@udc.es
	Fernández Lozano, Carlos			carlos.fernanc	dez@udc.es
	Moret Bonillo, Vicente			vicente.moret	@udc.es
	Porto Pazos, Ana Belen			ana.portop@u	udc.es
Web					
Descrición xeral	El primer objetivo de la asignatura	a es proporcio	nar al alumnado un	os conocimientos ba	ásicos en el ámbito de los sistema:
	de inteligencia artificial simbólica,	, búsqueda, res	solución, representa	ación y razonamient	0.
	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				
	que se pueden aplicar en la resolución de diferentes tipos de problemas.				
	que se pueden aplicar en la resol	lucion de difere	entes tipos de probl	emas.	

	Competencias do título
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe					
Resultados de aprendizaxe		Competencias 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

	Planifica	ción		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
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

	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	Importición de les contenidos de les diferentes temas de la seignatura fementande la participación del glumpada en la		
Sesion maxistrai	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	Descrición	Cualificación	
Sesión maxistral	C6 C8	Examen escrito para evaluar los conocimientos de la Materia.	60	
Prácticas de laboratorio	A21 B1 B5	- Solo se puntuarán trabajos entregados en plazo de alumnos que hayan asistido a las horas asignadas a la realización de prácticas.	30	
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 la materia será obligatorio aprobar el examen de teoría y además, alcanzar al menos un 5 tras sumar la nota del examen escrito, con la de prácticas y TGR.

no caso de que o estudante, por razóns debidamente

Bibliografía complementaria

xustificadas, non puidera realizar todas as probas de avaliación

continua, o alumno contactará cos profesores para establecer datas de defensa para os traballos e prácticas.

Fontes de información - Russell & Drvig (2004). Inteligencia artificial: un enfoque moderno. Pearson (2ª ed) Bibliografía básica - 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. & Delmer, 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. & Dapert, 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. & Deller, R.: ?Introduction to the Theory of NeuralComputation?. Santa Fe Institute, Addison-Wesley Editores 1991. Hopfield, J. & 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 NeuronasArtificiales?. Ed. Ceura. Madrid.1991.Isasi P, Galván I. Redes de Neuronas Artificiales. Un enfoque práctico. Prentice Hall. 2004TEMA 10Gestal 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.

Recomendacións Materias que se recomenda ter cursado previamente



Programación I/614G01001

Programación II/614G01006

Algoritmos/614G01011

Paradigmas de Programación/614G01014

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

(*)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