		Guia d	ocente			
Datos Identificativos					2020/21	
Asignatura (*)	Sistemas Inteligentes Código			614G01201		
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática		'			
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Curso ada	o. Ing. Téc.	Obligatoria	6	
		Inforn	nática			
Idioma	Castellano		-			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Computación					
Coordinador/a			Correo electrónic	0		
Profesorado			Correo electrónic	0		
Web	guiadocente.udc.es/guia_docen	t/index.php?cen	tre=614&ensen	/ament=614G01&ar	np;assignatura=614G01020&am	
	any_academic=2017_18&am					
Descripción general	Esta materia rexerase polo cont 614G01020 Sistemas Intelixent			Belen		
Plan de contingencia	Modificaciones en los conteni	idos				
	1. Modification of the contention					
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se mantienen					
	*Metodologías docentes que se modifican					
	Wictodologido docertico que se	modifican				
	Mecanismos de atención pers		ımnado			
		sonalizada al alu	ımnado			
	Mecanismos de atención pers	sonalizada al alu	ımnado			

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A21	Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de los sistemas inteligentes y su aplicación práctica.
B1	Capacidad de resolución de problemas
В3	Capacidad de análisis y síntesis
B5	Habilidades de gestión de la información
В9	Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad)
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del 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	

	Contenidos
Tema	Subtema
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. Representación de 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 Base de conocimientos
	4.2 Memoria activa
	4.3 Motor de inferencias
	4.4 Dinámica de los sistemas de producción
	4.5 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	5.1 Evolución Histórica y Precursores.
Biológicos	5.2 Nacimiento de los Sistemas Conexionistas.
	5.3. Bases Biológicas de los Sistemas Adaptativos
	5.4. Adquisición y organización de los conocimientos en Sistemas Adaptativos.
7. Arquitectura, Alimentación y Aprendizaje de los Sistemas	6.1. Elemento de procesado en Sistemas Conexionistas.
Conexionistas	6.2 Comparación entre el elemento biológico y el formal
	6.3 Alimentación y Arquitectura de los Sistemas Conexionistas.
	6.4 Aprendizaje en Sistemas Conexionistas.
8. Sistemas Conexionistas con Alimentación Hacia Delante	7.1. Adaline
	7.2. Perceptrón
	7.3. Aplicaciones
9. Otros Modelos de Sistemas Conexionistas	8.1 Redes auto-organizativas
	8.2. Otros modelos auto-organizativos: Crecimiento de redes
	8.3. Memorias de Hopfield
10. Nuevas Aproximaciones en Sistemas de Inteligencia	9.1 Computación Evolutiva.
Sub-simbólica	9.2 Vida Artificial.
	9.3 Tecnologías NBIC

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prácticas de laboratorio	A21 B1 B5	20	0	20
Trabajos tutelados	B3 B9	10	20	30

Sesión magistral	C6 C8	30	60	90
Atención personalizada		10	0	10

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prácticas de	- Utilización de técnicas de Inteligencia Artificial Simbólica para resolver problemas.
laboratorio	
	- Utilización de técnicas de Inteligencia Artificial Subsimbólica para resolver problemas.
Trabajos tutelados	- Estudio de los distintos modelos clásicos de agente inteligente e identificación de los conceptos involucrados en dichos
	modelos en ejemplos de aplicación práctica.
	- Estudio de algoritmos de búsqueda avanzados.
	- Ejercicios prácticos sobre los distintos Modelos de Razonamiento presentados (Temas 4 y 5.
	- Test de evaluación de los conceptos adquiridos.
	- Búsqueda, análisis de problemas reales que muestren la aplicación de los Sistemas de Inteligencia Sub-simbólica.
Sesión magistral	Impartición de los contenidos de los diferentes temas de la asignatura, fomentando la participación del alumnado en la
	comprensión de ejemplos prácticos.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de	Será evaluada la asistencia y participación del alumnado que asista a las prácticas de laboratorio y a las tutorías en grupos	
laboratorio	reducidos.	
Trabajos tutelados		

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Sesión magistral	C6 C8	Examen escrito para evaluar los conocimientos de la Materia.	60
Prácticas de	A21 B1 B5		30
laboratorio			
		- Se valorará la entrega en plazo, así como la asistencia a las horas asignadas a la	
		realización de prácticas.	
Trabajos tutelados	B3 B9		10
		- Se valorará la entrega en plazo, así como la asistencia a las tutorías en grupo	
		reducido.	

Observaciones evaluación
Para superar la materia será
necesario alcanzar al menos un 5 tras sumar la nota del examen escrito, con la
de prácticas y TGR.

Fuentes de información

Básica	- José T. Palma, Roque Marín Morales et al. (2008). Inteligencia artificial - Técnicas, métodos y aplicaciones. McGraw				
	Hill (1 ^a ed.)				
	- Moret et al. (2005). Fundamentos de inteligencia artificial. Servicio de publicaciones de la UDC (2ª ed, 2ª imp)				
	- Russell & Drvig (2004). Inteligencia artificial: un enfoque moderno. Pearson (2ª ed)				
	TEMAS 6 y 7 Cajal, S.:?Recuerdos de Mi Vida. Historia de Mi Labor Científica?. Tomo II. Ed. Alianza.1984.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. & Description of the College Publishing. New York. 1994.Hertz, J., Krogh, A. & Description of the College Publishing.				
	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. & 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. & Damp; Palmer, 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.				
Complementária					

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Programación I/614G01001

Programación II/614G01006

Algoritmos/614G01011

Paradigmas de Programación/614G01014

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Representación del Conocimiento y Razonamiento Automático/614G01036

Desarrollo de Sistemas Inteligentes/614G01037

Aprendizaje Automático/614G01038

Visión Artificial/614G01068

Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías