		Guía D	ocente		
	Datos Ident	tificativos			2015/16
Asignatura (*)	Sistemas Expertos			Código	614111645
Titulación					'
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuadrimestre	Too	dos	Optativa	4
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Computación				
Coordinación	Sanchez Maroño, Noelia		Correo electrónico	noelia.sanchez	@udc.es
Profesorado	Sanchez Maroño, Noelia Correo electrónico noelia.sanchez@udc.es		@udc.es		
Web	https://campusvirtual.udc.es/moo	dle/			
Descrición xeral	Esta asignatura tratará sobre o te	ema específico	dos Sistemas Intelixen	tes Distribuidos, p	oolo que centrarase nos Sistemas
	Multiaxente intelixentes. A asigna	atura relacionas	se coas disciplinas de l	ntelixencia Artificia	al e Enxeñería do Software. É
	unha asignatura que trata temas	en pleno deser	nvolvemento, polo que	supón unha aprox	kimación dos alumnos ó campo da
	investigación máis recente nas C	iencias da Con	nputación e a Intelixend	ia Artificial.	

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias /		
	Result	tados do	título	
Introducir o concepto de Sistemas Multiaxente a partir da necesidade de arquitecturas distribuidas nos sistemas intelixentes	A1	B4		
	A5			
Comprender as diferentes aproximacions ás arquitecturas dos axentes intelixentes	A1	B4		
	A5			
Comprender a noción de Negociación como un aspecto básico inherente os sistemas multiaxentes	A1	B4		
	A5			
Comprender as nocións e os aspectos básicos da coordinación, a cooperación e a comunicación	A1	B4		
	A5			
Coñecer aplicacións de este tipo de sistemas en entornos industriais, biomédicos, informáticos, etc.	A1	B4		
	A5			
Capacitar o alumno para recoñecer aqueles problemas que necesiten dunha arquitectura distribuida que no esté prefixada	A5			
durante o deseño do sistema, problemas que serán adecuados para á implementación de sistemas multiaxente intelixentes,				
dada a sua maior flexibilidade.				
Capacitar o alumno para a resolución de problemas, neste caso no desenvolvemente e a implementación dun sistema	A5	B2	C1	
multiaxente		В3		
		B12		
Capacitar o alumno para manter a coherencia e a integridade dun sistema que necesita un alto grado de interaccións.	A5	B2	СЗ	
		В3	C6	

	Contidos
Temas	Subtemas
MÓDULO 1 CONCEPTOS BÁSICOS	

Tema 1. Los Sistemas Expertos. Introducción	1.1. Introducción histórica a los Sistemas Expertos
	1.2. Definición y estructura básica de un Sistema Experto
	1.3. Inteligencia Artificial Distribuida
	1.4. Los agentes y los Sistemas Multiagente (SMA)
	1.5. Retos para el futuro
Tema 2. Agentes. Generalidades	2.1. Introducción
	2.2. Definición de agente
	2.3. Definición de agente inteligente
	2.4. Los sistemas multiagente
	2.5. Agentes y otros paradigmas
	2.6. Tipos de entornos
Tema 3. Agentes inteligentes. Arquitecturas	3.1. Los agentes como sistemas intencionales
	3.2. Arquitecturas abstractas para agentes inteligentes
	3.3. Cómo decirles qué hacer
	3.4. Sintetizando agentes
MÓDULO 2 ARQUITECTURAS DE AGENTES	
Tema 4. Agentes de razonamiento deductivo	4.1. Introducción
	4.2. Los agentes como probadores de teoremas
	4.3. Programación orientada a agentes
	4.4. Concurrent MetateM
Tema 5. Agentes de razonamiento práctico	5.1. El razonamiento práctico
	5.2. Las intenciones en el razonamiento práctico
	5.3. Planificación
	5.4. Implementación de un agente con razonamiento práctico
	5.5. HOMER: Un agente que plani <sup>-</sup> ca
	5.6. El sistema de razonamiento procesal
Tema 6. Agentes reactivos y agentes híbridos	6.1. La arquitectura de Brooks
	6.2. Las limitaciones de los agentes reactivos
	6.3. Los agentes híbridos
MÓDULO 3 INTERACCIÓN, COOPERACIÓN Y	
NEGOCIACIÓN EN SISTEMA MULTIAGENTE	
Tema 7. Interacciones multiagente	7.1. Utilidades y preferencias
	7.2. Los encuentros multiagente
	7.3. Las estrategias dominantes y el equilibrio de Nash
	7.4. Interacciones competitivas y de suma cero
	7.5. El dilema del prisionero
	7.6. Otras interacciones simétricas 2x2
	7.7. Relaciones de dependencia en sistemas multiagente.
Tema 8. La negociación	8.1. El diseño de mecanismos
	8.2. Las subastas
	8.3. La negociación
	8.4. La argumentación
Tema 9. La comunicación	9.1. Los actos de hablar
	9.2. Los lenguajes de comunicación de agentes
	9.3. Las ontologías para la comunicación de agentes
	9.4. Los lenguajes de coordinación
	I

Tema 10. Trabajando juntos	10.1. La resolución de problemas cooperativa distribuida
	10.2. Compartir tareas y compartir resultados
	10.3. Combinar compartir tareas y resultados
	10.4. Manejar inconsistencias
	10.5. La coordinación
	10.6. La planificación y la sincronización multiagente
MÓDULO 4 EJEMPLOS DE SISTEMAS MULTIAGENTE	
Tema 11. Aplicaciones	
MÓDULO 5 TEMARIO PRÁCTICO	
Introducción a JADE	
Creación de un SMA con JADE: Arquitecturas inteligentes	
Creación de un SMA coordinado: Comunicación entre	
agentes	

	Planificacio	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	A1 A5 B2 B3 B4 B12	0	100	100
	C1 C3 C6			
Atención personalizada		0	0	0
*Os datos que aparecen na táboa de planific	ación son de carácter orientati	vo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

 Metodoloxías

 Metodoloxías

 Descrición

 Proba obxectiva
 Proba de avaliación que se realizará ao final de curso nas correspondentes convocatorias oficiais. Consistirá nunha proba

escrita na que haberá que responder a diferentes tipos de preguntas tanto de tipo teórico como práctico.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Los alumnos pueden consultar en horario de tutorías todas las dudas que se les planteen sobre los trabajos. Si los trabajos se
	realizan en grupo, las consultas deberán realizarse en grupo, preferentemente, de modo que ambos miembros del grupo
	resuelvan la duda que se les ha planteado.
	Durante las prácticas de laboratorio, el profesor responderá a todas las dudas sobre el uso de la herramienta JADE ya a las
	posibles dudas sobre la implementación concreta de la práctica.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Proba obxectiva	A1 A5 B2 B3 B4 B12	Proba final da materia que consistirá na realización dun exame individual e por	
	C1 C3 C6	escrito. Esta proba terá unha parte de teoría e outra de práctica. A parte teórica	
		valórase con 70% da nota e a parte práctica co 30%, pero é necesario aprobar as	
		duas partes.	
Outros			

Observacións avaliación	
-------------------------	--



A evaluación da asignatura realizarase mediante unha proba obxetiva que abordará contidos teóricos e prácticos dacordo co temario da asignatura.

A ponderación entre o valor da parte práctica e teórica da proba obxetiva é do 30%-70%, respectivamente, sendo imprescindible aprobar cada parte por separado, é dicir, que a nota mínima da teoría e da práctica é dun 5.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- A.Mas (2002). Agentes software y sistemas multiagente: Conceptos, Arquitecturas y Aplicaciones. Pearson
	Educación
	- M. Wooldridge (2002). An introduction to multiagent systems . John Wiley and Sons
	- J.C. Giarratano, G. Riley (1998). Expert systems: Principles and Programming . Boston. PWS Pub. Co.
	- G. Weiss (1999). Multiagent systems: A modern approach to distributed artificial intelligence . MIT Press
	- F. L. Bellifemine, G. Caire, D. Greenwood (2007). Developing Multi-Agent Systems with JADE Wiley
Bibliografía complementaria	J. Ferber (1999) Multiagent systems: An Introduction to distributed artificial intelligence Addison-Wesley M. Sindh
	(1997) Readings in Agents Morgan-Kauffman Pub. M. Klusch (1999) Intelligent information agents. Agent-based
	discovery and management on the Internet. Springer-Verlag Recursos web: Además como recursos adicionales, el
	alumno dispone de la plataforma moodle en la dirección http://lidia.dc.fi.udc.es/moodle/. En la página de esta
	asignatura el alumno puede obtener . En la página de esta asignatura el alumno puede obtener: · La guía docente de
	la asignatura, incluyendo el temario, bibliografía comentada, horas de tutorías, actividades, evaluación, etc. · Apuntes
	de apoyo para la materia en formato electrónico. · Transparencias empleadas en las clases magistrales de todos los
	temas de la materia. Enunciados de los trabajos y prácticas de entrega obligatoria. La herramienta informática para
	realizar las prácticas. · Una agenda con los eventos más importantes de la asignatura (entrega de prácticas o
	trabajos, exámenes, etc.) · Enlaces de interés. · Tutorías virtuales. · Preguntas frecuentes. · Foros de discusión.
	Outros materiais de apoio: Para la realización de las prácticas, el alumno utilizará la herramienta JADE. En la página
	web http://jade.tilab.com/ se pueden consultar diversos manuales y ejemplos de apoyo para la asignatura además de
	ser posible la descarga del propio programa.

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Redes de Neuronas Artificiais/614111638
Materias que continúan o temario
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