



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Sistemas Expertos	Código	614111645	
Titulación				
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Todos	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	
Web	<a href="https://campusvirtual.udc.es/moodle/">https://campusvirtual.udc.es/moodle/</a>			
Descrición xeral	Esta asignatura tratará sobre o tema específico dos Sistemas Intelixentes Distribuídos, polo que centrarase nos Sistemas Multiaxe intelixentes. A asignatura relacionase coas disciplinas de Intelixencia Artificial e Enxeñería do Software. É unha asignatura que trata temas en pleno desenvolvemento, polo que supón unha aproximación dos alumnos ó campo da investigación máis recente nas Ciencias da Computación e a Intelixencia Artificial.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Introducir o concepto de Sistemas Multiaxe a partir da necesidade de arquitecturas distribuídas nos sistemas intelixentes	A1 A5	B4	
Comprender as diferentes aproximacións ás arquitecturas dos axentes intelixentes	A1 A5	B4	
Comprender a noción de Negociación como un aspecto básico inherente os sistemas multiaxentes	A1 A5	B4	
Comprender as nocións e os aspectos básicos da coordinación, a cooperación e a comunicación	A1 A5	B4	
Coñecer aplicacións de este tipo de sistemas en entornos industriais, biomédicos, informáticos, etc.	A1 A5	B4	
Capacitar o alumno para recoñecer aqueles problemas que necesiten dunha arquitectura distribuída que no esté prefixada durante o deseño do sistema, problemas que serán adecuados para á implementación de sistemas multiaxe intelixentes, dada a súa maior flexibilidade.	A5		
Capacitar o alumno para a resolución de problemas, neste caso no desenvolvemento e a implementación dun sistema multiaxe	A5	B2 B3 B12	C1
Capacitar o alumno para manter a coherencia e a integridade dun sistema que necesita un alto grado de interaccións.	A5	B2 B3	C3 C6

Contidos	
Temas	Subtemas
MÓDULO 1.- CONCEPTOS BÁSICOS	



Tema 1. Los Sistemas Expertos. Introducción	<ul style="list-style-type: none"><li>1.1. Introducción histórica a los Sistemas Expertos</li><li>1.2. Definición y estructura básica de un Sistema Experto</li><li>1.3. Inteligencia Artificial Distribuida</li><li>1.4. Los agentes y los Sistemas Multiagente (SMA)</li><li>1.5. Retos para el futuro</li></ul>
Tema 2. Agentes. Generalidades	<ul style="list-style-type: none"><li>2.1. Introducción</li><li>2.2. Definición de agente</li><li>2.3. Definición de agente inteligente</li><li>2.4. Los sistemas multiagente</li><li>2.5. Agentes y otros paradigmas</li><li>2.6. Tipos de entornos</li></ul>
Tema 3. Agentes inteligentes. Arquitecturas	<ul style="list-style-type: none"><li>3.1. Los agentes como sistemas intencionales</li><li>3.2. Arquitecturas abstractas para agentes inteligentes</li><li>3.3. Cómo decirles qué hacer</li><li>3.4. Sintetizando agentes</li></ul>
<b>MÓDULO 2.- ARQUITECTURAS DE AGENTES</b>	
Tema 4. Agentes de razonamiento deductivo	<ul style="list-style-type: none"><li>4.1. Introducción</li><li>4.2. Los agentes como probadores de teoremas</li><li>4.3. Programación orientada a agentes</li><li>4.4. Concurrent MetateM</li></ul>
Tema 5. Agentes de razonamiento práctico	<ul style="list-style-type: none"><li>5.1. El razonamiento práctico</li><li>5.2. Las intenciones en el razonamiento práctico</li><li>5.3. Planificación</li><li>5.4. Implementación de un agente con razonamiento práctico</li><li>5.5. HOMER: Un agente que planifica</li><li>5.6. El sistema de razonamiento procesal</li></ul>
Tema 6. Agentes reactivos y agentes híbridos	<ul style="list-style-type: none"><li>6.1. La arquitectura de Brooks</li><li>6.2. Las limitaciones de los agentes reactivos</li><li>6.3. Los agentes híbridos</li></ul>
<b>MÓDULO 3.- INTERACCIÓN, COOPERACIÓN Y NEGOCIACIÓN EN SISTEMA MULTIAGENTE</b>	
Tema 7. Interacciones multiagente	<ul style="list-style-type: none"><li>7.1. Utilidades y preferencias</li><li>7.2. Los encuentros multiagente</li><li>7.3. Las estrategias dominantes y el equilibrio de Nash</li><li>7.4. Interacciones competitivas y de suma cero</li><li>7.5. El dilema del prisionero</li><li>7.6. Otras interacciones simétricas 2x2</li><li>7.7. Relaciones de dependencia en sistemas multiagente.</li></ul>
Tema 8. La negociación	<ul style="list-style-type: none"><li>8.1. El diseño de mecanismos</li><li>8.2. Las subastas</li><li>8.3. La negociación</li><li>8.4. La argumentación</li></ul>
Tema 9. La comunicación	<ul style="list-style-type: none"><li>9.1. Los actos de hablar</li><li>9.2. Los lenguajes de comunicación de agentes</li><li>9.3. Las ontologías para la comunicación de agentes</li><li>9.4. Los lenguajes de coordinación</li></ul>



Tema 10. Trabaxando xuntos	10.1. La resolución de problemas cooperativa distribuida 10.2. Compartir tarefas e compartir resultados 10.3. Combinar compartir tarefas e 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. Aplicacións	
MÓDULO 5.- TEMARIO PRÁCTICO	
Introducción a JADE	
Creación de un SMA con JADE: Arquitecturas intelixentes	
Creación de un SMA coordinado: Comunicación entre agentes	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	A1 A5 B2 B3 B4 B12 C1 C3 C6	0	100	100
Atención personalizada		0	0	0

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

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 / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	A1 A5 B2 B3 B4 B12 C1 C3 C6	Proba final da materia que consistirá na realización dun exame individual e por 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 dúas partes.	100
Outros			

Observacións avaliación



A avaliación 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

<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- A.Mas (2002). Agentes software y sistemas multiagente: Conceptos, Arquitecturas y Aplicaciones. Pearson Educación</li><li>- M. Wooldridge (2002). An introduction to multiagent systems . John Wiley and Sons</li><li>- J.C. Giarratano, G. Riley (1998). Expert systems: Principles and Programming . Boston. PWS Pub. Co.</li><li>- G. Weiss (1999). Multiagent systems: A modern approach to distributed artificial intelligence . MIT Press</li><li>- F. L. Bellifemine, G. Caire, D. Greenwood (2007). Developing Multi-Agent Systems with JADE.. Wiley</li></ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	<p>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 <a href="http://lidia.dc.fi.udc.es/moodle/">http://lidia.dc.fi.udc.es/moodle/</a>. 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.</p> <p>Outros materiais de apoio: Para la realización de las prácticas, el alumno utilizará la herramienta JADE. En la página web <a href="http://jade.tilab.com/">http://jade.tilab.com/</a> se pueden consultar diversos manuales y ejemplos de apoyo para la asignatura además de ser posible la descarga del propio programa.</p>

## Recomendacións

### Materias que se recomienda ter cursado previamente

### Materias que se recomienda 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