

### Navegar

- ▶ Ciudad Real
- ▶ Puertollano
- ▶ Valdepeñas
- ▶ Alcázar de S.Juan
- ▶ Tomelloso
- ▶ Provincia
- ▶ Deportes
- ▶ Opinión
- ▶ Cartas de los lectores
- ▶ Región

- ▶ Clasificados
- ▶ Promociones

### Hemeroteca

- ▶ Servicios
- ▶ Farmacias
- ▶ Agenda
- ▶ Loterías
- ▶ Cines

### Temas de interés

- ▶ Participación

Predicción para Ciudad Real

Hoy	Mañana
Máx <b>14°C</b>	Máx <b>12°C</b>
Min <b>1°C</b>	Min <b>6°C</b>

www.meteored.com

[Imprimir Texto]

[Enviar a amig@]

## La Escuela de Informática acogió una ponencia sobre inteligencia ambiental

La inteligencia ambiental propone una nueva forma de interacción entre las personas, de tal forma que ésta sea capaz de adaptarse a los individuos y a los distintos contextos en los que se encuentre. Asimismo presenta una visión en la que las personas se encuentran rodeadas de interfaces inteligentes que se mezclan con el resto de objetos cotidianos, capaz de crear un entorno que proporciona a sus usuarios tanto comunicación inteligente como procesamiento de servicios de una forma simple, que no requiere esfuerzo por parte del usuario. De los agentes que se precisan para la creación de entornos inteligentes habló el profesor de la Universidad Pontificia de Salamanca Javier Bajo durante una charla que impartió en el Campus de Ciudad Real.

[Lanza / ] [ciudad real]

La Escuela Superior de Informática de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) en el Campus de Ciudad Real, dentro del Ciclo de Conferencias de Invierno, celebró la ponencia 'Inteligencia ambiental: La tecnología al servicio de las personas' que ha impartido el profesor encargado de Cátedra en la Universidad Pontificia de Salamanca Javier Bajo.

El profesor Bajo centró su intervención en la aplicación de la teoría de agentes a la creación de entornos inteligentes. A tal respecto, ha hecho una exposición teórica de los principales conceptos relativos a la inteligencia artificial, la teoría de agentes, los sistemas de razonamiento basado en casos y el fundamento formal de los llamados 'sistemas complejos' junto a su relación con las dinámicas que se generan en las redes de relaciones entre agentes sociales.

Asimismo, Javier Bajo mostró a los asistentes a la charla casos de estudios diseñados por él mismo, tales como entornos inteligentes para residencias geriátricas o centros comerciales; y ha concluido su ponencia abordando la aplicación de métodos prácticos de una arquitectura de agente deliberativo que integra un motor de razonamiento basado en casos como motor de razonamiento. Para ello expuso cómo los mecanismos de computación emergente pueden implementarse en el diseño de modelos multi-agente.

El Ciclo de Conferencias de Invierno se retomará el día 5 de marzo con el profesor del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada Andrés Cano Utrera, quien impartirá la ponencia 'Programación Java de dispositivos móviles'.

← [CIUDAD REAL]

[Portada]

[Teléfonos y direcciones] [Para contactar con nosotros]

© Entidad Pública Empresarial Diario Lanza  
[redaccion@lanzadigital.com](mailto:redaccion@lanzadigital.com)  
 Ronda del Carmen s/n - 13002 Ciudad Real  
 Tfno: 926 274690 - Fax: 926 274746

### BUSQUEDA

Seleccione Fecha

Día Mes

Texto

Buscar



¡Suscríbete!