

El centro constituye un importante agente para el desarrollo de la sociedad de la información en Castilla-La Mancha

# Informática de Ciudad Real cumple diez años formando ingenieros superiores



La Escuela Superior de Informática de Ciudad Real ha diseñado un programa de actividades para la primera mitad del curso académico 2009-2010 con el que pretende conmemorar su primera década como centro de formación de ingenieros superiores. De hecho, el pasado 5 de noviembre el centro acogió la graduación de la X Promoción de Ingenieros Superiores en Informática y la XVIII de Ingenieros Técnicos en Informática de Sistemas y de Ingenieros Técnicos en Informática de Gestión, un acontecimiento que materializa la contribución de la escuela al desarrollo de la sociedad de la información en Castilla-La Mancha.

A propósito del aniversario, el centro ha confeccionado un programa de actividades de carácter cultural y formativo abierto a alumnos, profesores y personal de administración y servicios (PAS), que se desarrollará a lo largo de la primera mitad de este curso académico. Así, entre las activi-

La UCLM nombrará *honoris causa* al "padre" de las ocho reglas de oro del diseño

dades previstas para el presente mes de diciembre, destaca la celebración de una mesa redonda sobre la oferta de estudios universitarios en el ámbito de la Ingeniería Informática.

### Actividades para 2010

Para los primeros días de 2010, el centro acogerá un concierto de música electrónica y una partida de ajedrez de exhibición entre un gran maestro internacional y un sistema informático diseñado por investigadores de la propia escuela.

Ya en el mes de febrero, la doctora Jenny Preece, de la Universidad de Maryland en EEUU, dictará una conferencia en la Escuela sobre aspectos sociales y de usabilidad de las comunidades *online*, y, para finalizar, la Universidad de Castilla-La Mancha nombrará doctor *honoris causa* al profesor de la Universidad de Maryland Ben Shneiderman, el responsable de las denominadas *Ocho reglas de oro del diseño* y uno de los mayores expertos del mundo en la interacción persona-ordenador.



### Cámaras de fotos

Entre las iniciativas de la Escuela Superior de Informática de Ciudad Real para celebrar su aniversario se encuentra la exposición *Aquellas maravillosas cámaras*, un homenaje a la evolución de las cámaras fotográficas.

## Nueva edición "La ciencia in vivo"

La Escuela de Ingenieros Agrónomos de Albacete ha sido sede de una nueva edición de *La ciencia in vivo*, el encuentro concebido por el Departamento de Ciencia y Tecnología Agroforestal y Genética con el propósito de promover la vocación investigadora. En esta cuarta entrega, la iniciativa se presentó con dos novedades, la celebración en una única semana de los ocho seminarios y las dos conferencias del programa, y la incorporación de un concurso fotográfico con el lema *¿Qué es para mí la ciencia?* Dirigido por la profesora de la Universidad de Castilla-La Mancha Lourdes Gómez, *La ciencia in vivo* ha contado con un total de 26 alumnos y comenzó con una ponencia sobre la gestión de la seguridad alimentaria.

### ■ Nace el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de Castilla-La Mancha

El Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de Castilla-La Mancha, impulsado por la Asociación Castellano-Manchega de Ingenieros Químicos, creada en el año 2000 por egresados por la Facultad de Ciencias Químicas de la UCLM, ha sido presentado a los medios de comunicación por la



vicerectora del Campus de Ciudad Real y Cooperación Cultural, Mairena Martín, quien estuvo acompañada por la consejera de Administraciones Públicas y de Justicia, Magdalena Valerio. El nuevo órgano viene a dotar de un marco legal a los ingenieros químicos de Castilla-La Mancha.

### ■ Caminos repasa la incidencia de la Alta Velocidad en aeropuertos y ciudades

La Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha celebrado la IV Jornada Europea sobre Alta Velocidad y Territorio Conexiones aeroportuarias y procesos metropolitanos, dirigida por los profesores José María Ureña y Maddi Garmendia. Profesionales del ámbito nacional e internacional expusieron a los asistentes la relación que existe entre la Alta Velocidad Ferroviaria y el avión, y ahondarán en la influencia que ha tenido esta infraestructura en las periferias metropolitanas.