



El director de la Escuela de Caminos de Ciudad Real, Gonzalo Ruiz, se dirige a sus colegas del resto de España

La UCLM fue sede de una "cumbre" nacional de directores

Las escuelas de Caminos analizan en los nuevos planes de estudio

Los directores de las Escuelas de Caminos, Canales y Puertos de España se reúnen han reunido en el Campus de Ciudad Real para abordar algunas de las cuestiones que más preocupan a este colectivo, entre ellas, la implantación de los nuevos planes de estudios adaptados a la nueva normativa europea conducentes al título de ingeniero de Caminos.

Previo al inicio de la reunión, los directores fueron recibidos por el rector de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), Ernesto Martínez Ataz, quien les trasladó los pasos "seguros y proporcionados" que la Universidad regional está dando en el proceso de adaptación de los planes estudio para consolidar una Escuela bien cimentada.

Asimismo, Martínez Ataz agradeció la presencia de los directores en este encuentro y por la confianza mostrada en la Universidad de Castilla-La Mancha para organizar una reunión que cuenta con la finalidad de aunar las posturas de las Escuelas de Caminos, Canales y Puertos de España.

A lo largo de este encuentro, los directores de las escuelas de Caminos manifestaron su interés porque la configuración de los nuevos planes de estudios consiga formar a ingenieros con las competencias adecuadas que requiere la profesión y demanda la sociedad.

La reunión se completó con la mesa-coloquio *Nueva configuración adaptada al Plan Bolonia de los estudios conducentes a la profesión regu-*

lada de ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, en la que participaron estudiantes y profesores, y en la que cada director hizo una breve presentación de las características del plan de estudios de su escuela.

■ La Informática en Pantalla Grande

La Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete, a través del Departamento de Sistemas Informáticos, celebra el ciclo *La Informática en Pantalla Grande*, que ha incluido la proyección de las películas *2001: una odisea del espacio* y *Los sustitutos* en febrero y que concluye el 3 de marzo *Ghost in the Shell 2: Innocence*.

■ Mirando a las Matemáticas

El profesor de la Universidad de Viena Herwig Hauser impartió la conferencia *Mirando a las matemáticas, ¿qué ves?* en la Escuela Universitaria de Magisterio de Cuenca. El profesor Hauser es un investigador de reconocido prestigio conocido internacionalmente por su labor de divulgación de la geometría algebraica.

■ Ajedrez e informática

La Escuela Superior de Informática de Ciudad Real, en colaboración con el Vicerrectorado de Cooperación Cultural, ha dedicado una jornada a la relación entre el ajedrez y la informática en la que participó el gran maestro internacional de ajedrez Miguel Illescas.

El ITQUIMA acogió la reunión de Expertos en Tecnologías de Fluidos Comprimidos

Un centenar de investigadores nacionales e internacionales del campo de los fluidos supercríticos, así como industriales y suministradores de equipos de laboratorio relacionados con el sector de los equipos a presión, se han reunido en el Instituto de Tecnología Química y Medioambiental (Itquima) del Campus de Ciudad Real con motivo de la IV Reunión de Expertos en Tecnologías de Fluidos Comprimidos, FLUCOMP 2010. En este encuentro, dirigido por los profesores de Ingeniería Química Juan Francis-

co Rodríguez e Ignacio Gracia, los participantes tuvieron la oportunidad de exponer los resultados de las investigaciones más relevantes en el campo de las tecnologías de fluidos comprimidos y de presentar una serie de pósteres de investigación relacionados con este campo. De todos ellos fueron reconocidos el presentado por María Isabel Burgueti, en la categoría de Póster Analítico; y el de Jacobo Morere, en la de Póster Generalista. En la clausura del encuentro, el rector de la UCLM, Ernesto Martínez Ataz,

se congratuló de que la UCLM haya sido la elegida para discutir las beneficiosas aplicaciones industriales que tiene el dióxido de carbono como medio para llevar a cabo procesos físico-químicos que tradicionalmente se realizaban utilizando disolventes convencionales en la industria química, farmacéutica y alimentaria.

La conferencia plenaria fue dictada por el profesor de la Universidad de Salerno (Italia) Ernesto Reverchon, referencia internacional en este ámbito.