

Los jóvenes investigadores de la escuela ciudadrealense presentan sus proyectos

## Nuevas soluciones en Ingeniería Industrial

Una veintena de investigadores noveles de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Ciudad Real han presentado sus líneas de trabajo en el marco de las I Jornadas de Jóvenes Investigadores que celebra el centro con motivo del XV aniversario de su creación. Entre otras iniciativas de interés, se expusieron iniciativas de investigación relacionadas con los nuevos conceptos de combustión para motores de automoción, la utilización de energía UV-Solar para la depuración de aguas residuales industriales, sistemas de eliminación de partículas en motores diésel, y modelos matemáticos a utilizar en procesos oncológicos.

Coincidiendo con la celebración de este encuentro, cuya organización ha corrido a cargo de los profesores doctores Alberto Donoso Bellón, Raquel García Bertrand y Gemma Herranz Sánchez-Cosgalla, se expusieron las dieciséis imágenes que concurrieron al Certamen de Fotografía Científica y Tecnológica, Fotindus 2009.



### El robot que resuelve sudokus

Un robot que resuelve sudokus ha sido el ganador del Concurso de Robots organizado por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Ciudad Real, con motivo de la celebración de su 15 aniversario. Sus autores son Víctor Ruiz, Mariano Vélez, Marta Sánchez-Maroto y Mari Carmen Sánchez de la Blanca, estudiantes de cuarto curso.

### breves

#### ■ Fallado el Concurso Universitario de Software Libre

El alumno de la Escuela de Informática de Albacete David Castellanos Serrano ha obtenido el premio especial al Mejor Proyecto en el II Concurso Universitario de Software Libre, en el que también resultaron galardonados sus compañeros Pedro García Rubio, Miguel Oliver Segovia Juan Manuel Soler Denia; así como Alejandro Olmedo Mateo, Eduardo Villar y Andrés Martínez Muguerza, de la Escuela Universitaria Politécnica de Cuenca; y el estudiante de la Escuela de Informática de Ciudad Real Cleto Martín.

#### ■ Ciclo de conferencias de Información Técnica

La Defensora Universitaria de la Universidad Politécnica de Madrid, María Teresa González, cerró el XIV ciclo de conferencias de Información Técnica organizado por la Escuela Politécnica de Cuenca. Alrededor de medio centenar de personas han asistido a un total de catorce ponencias que comenzaron el pasado mes de noviembre.

#### ■ El profesor Kamat visita el campus de Toledo

El profesor de la Universidad de Notre Dame (Estados Unidos) y experto en nanomateriales, Prashant Kamat, ha visitado el campus de Toledo para impartir una conferencia sobre nanoquímica y arquitectura molecular, invitado por el Instituto de Nanotecnología y Materiales Moleculares (INAMOL). En la imagen, Kamat junto a los profesores de la UCLM Abderrazak Douhal y Fernando Langa.



## Profesores y alumnos de Caminos publican "El paisaje del Alto Segura"

El director de la Escuela de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), Gonzalo Ruiz López, ha presentado la obra *El paisaje del Alto Segura. La dimensión ética de la fragilidad y la belleza de un río*, del que son autores Ignacio Español Echaniz, profesor de la escuela hasta el curso 2006-2007; Elena Muñoz Espinosa, profesora de este mismo centro; y Marta Tafalla González, de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Este trabajo, incluido en la colección *Cuadernos de Ingeniería y Territorio* que edita la Escuela de Caminos de Ciudad Real, es fruto de un proyecto de investigación desarrollado por alumnos de la asignatura de Paisaje y Evaluación Ambiental y ha tenido por objeto aproximar a la sociedad las cuestiones estéticas y éticas que rodean a la razón de ser las obras públicas, en este caso concreto, a las presas de La Fuensanta y El Cenajo, situadas en el tramo alto del río Segura, en la provincia de Albacete.

## Conferencias en Informática de Ciudad Real

La Escuela Superior de Informática de Ciudad Real ha celebrado durante el pasado de mayo su tradicional ciclo de conferencias de primavera, una iniciativa que abrieron el director del Centro de Excelencia de Software Libre de Castilla-La Mancha (CELSCAM), Juan Carlos Cantó, y el representante de ICTI Consulting de Ciudad Real, Carlos Antonio Llanos, con la ponencia *Software libre: introducción, innovación y modelos de negocio. Caso de éxito ICTI*.

La segunda intervención del ciclo correspondió al gerente del Área de Informática y de las Comunicaciones de la UCLM, Andrés Prado, quien habló sobre la oferta de servicios tecnológicos a la comunidad universitaria; mientras que Luis Enrique Sánchez Crespo, de la empresa Sicaman, se encargó de cerrarlo.