enero 09 Universidad de Castilla~La Mancha INFOCAMPUS



La UCLM reúne a expertos europeos en identificación por radiofrecuencia

Expertos europeos en identificación por radiofrecuencia de quince centros de investigación y empresas innovadoras de la Unión Europea, entre los que se encuentra la Universidad de Castilla-La Mancha, se han reunido en Ciudad Real para promover un proyecto de seguimiento integral del transporte de cargas no homogéneas de productos alimentarios. Entre los promotores del encuentro está el profesor de la Escuela de Ingenieros Industriales de Ciudad Real Andrés García Higuera, quien subrayó la potencialidad de esta tecnología, que, a partir de una "etiqueta inteligente" permite realizar el seguimiento de un producto, identificarlo, y conocer sus condiciones de temperatura, entre otros datos.

■ VI Ciclo de conferencias de medio ambiente

La Facultad de Ciencias del Medio Ambiente de Toledo ha celebrado una nueva edición de su ciclo de conferencias, impartidas por especialistas universitarios, científicos de diversas instituciones, representantes de ONG y técnicos de la administración pública, entre otros profesionales. La relación de ponentes fue abierta por María del Carmen Alonso, del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT); e incluyó charlas sobre energía solar fotovoltaica, gestión del territorio en zonas tropicales, la flora y la vegetación en los humedales castellano-manchegos y la evaluación ambiental de los incendios forestales, entre otros asuntos.

Finaliza el ciclo de otoño de la Escuela Superior de Informática de Ciudad Real

La Escuela Superior de Informática del Campus de Ciudad Real ha clausurado su programa de conferencias de otoño con una ponencia dedicada al futuro de estas enseñanzas en el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), a cargo del decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Informática de Castilla-La Mancha, Carlos de Manuel. El ciclo se inició con una ponencia en la misma línea a cargo del representante en España en el Grupo de Seguimiento del profeso de Bolonia, Guillermo Bernabéu, quien, además de aludir a las consecuencias profesionales del Espacio Europeo, habló también de su impacto en la organización académica.

Por su parte, el subdirector de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante, Ángel Grediaga, habló sobre las acciones realizadas y previstas en los planes de estudios de este centro; mientras que el catedrático del área de Arquitectura de Computadores de la Carlos III Jesús Carretero

ofreció una ponencia sobre la experiencia de esta universidad en el diseño

de planes de estudio para la Ingeniería Informática.

El hidrógeno, energía del futuro

La Facultad de Químicas e Iberdrola exponen las potencialidades de este elemento y sus ventajas ambientales

Numerosas instituciones públicas y privadas están investigando las aplicaciones del hidrógeno como energía del futuro. Sus potencialidades como recurso energético y su carácter de recurso "limpio" para el medioambiente convierten a este elemento en la gran esperanza para un planeta que asiste al agotamiento de las fuentes tradicionales y a sus efectos negativos en el plano ambiental.

La Universidad de Castilla-La Mancha e Iberdrola han celebrado en la Facultad de Químicas de Ciudad Real una jornada divulgativa concebida, precisamente, con la intención de promover el conocimiento de la utilización del hidrógeno en aplicaciones industriales y comerciales, así como sus beneficios medioambientales y económicos.

Medio centenar de alumnos participó en el encuentro, en el que intervinieron el vicerrector de Infraestructuras y Relaciones con Empresas de la UCLM, Juan José Hernández; y el decano de la Facultad de Químicas, Antonio Antiñolo; y el director de Relaciones Institucionales de Iberdrola S.A. en Castilla-La Mancha, Miguel Ángel Benita Huertas.



Jornada sobre generación distribuida en Toledo

centro, Antonio Cla-

La compañía Iberdrola participó también en la jornada sobre generación distribuida en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Toledo. La sesión, en la que participaron setenta alumnos, fue inaugurada por el director del

magirand, y el propio Benita. La generación distribuida es una nueva tendencia en la generación de calor y generación eléctrica, que permite producir, almacenar y adminis-

trar energía en el mis-

mo lugar de consumo. En el desarrollo del programa participaron como ponentes los profesores Federico Milano y Antonio Conejo, de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Ciudad Real, y Carlos Sánchez, de Iberdrola.