

Asesorará la labor experimental de la planta que se instalará en Puertollano

El profesor José Luis Valverde, miembro del Comité Científico del Centro del Hidrógeno

El Ministerio de Ciencia e Innovación ha nombrado al catedrático de Ingeniería Química y director del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Castilla-La Mancha, José Luis Valverde Palomino, miembro del Comité Científico y Técnico Asesor del Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías de Hidrógeno y Pilas de Combustible, en virtud de su dilatada experiencia en el campo del hidrógeno y las pilas de combustible.

Este centro, cuyas instalaciones se ubicarán en Puertollano a partir de 2011, forma parte del Mapa de Instalaciones Científicas y Técnicas Singulares diseñado por el Gobierno de España. Su objetivo principal es convertirse en un centro puntero y de excelencia tanto en las tecnologías de generación, transporte y almacenamiento del hidrógeno como en su utilización especialmente en pilas de combustible.

Junto al profesor de la UCLM, del citado comité forman parte once profesionales más de la empresa privada y de instituciones públicas en el ámbito del hidrógeno y de las pilas de combustible, y entre sus funciones están las de asesorar sobre las actividades, programas y planes científicos y tecnológicos del Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías de Hidrógeno y Pilas de



El profesor José Luis Valverde Palomino

Combustible, así como proponer acciones futuras que puedan mejorar la calidad y alcance de los trabajos que allí se lleven a cabo. Asimismo, para desarrollar su actividad, este órgano podrá solicitar asesoramiento e informes a expertos externos en materias específicas o solicitar informes a agencias o instituciones especializadas.

José Luis Valverde Palomino es licenciado en Ciencias Químicas y doctor en Ciencias Químicas por la UCM (1991). En el año 1990 se incorporó como profesor a la Universidad de Castilla-La Mancha y en 2003 obtuvo la cátedra de Ingeniería Química.

Albacete acogerá el III Congreso Internacional de Histología

La Facultad de Medicina del campus de Albacete acogerá del 8 al 11 de julio de 2009 el XV Congreso Nacional y III Internacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular (SEHIT), un encuentro formulado como foro de debate para científicos de todo el mundo y que aspira a difundir los avances en el campo de la biomedicina y analizar aspectos pedagógicos de la Histología en la formación de personal sanitario. La conferencia plenaria será impartida por el catedrático de la Facultad de Medicina de la Universidad de Michigan (EEUU) Yeosh Raphael.

El congreso fue presentado por el rector de la UCLM, Ernesto Martínez Ataz, junto al vicerrector de Investigación, Francisco José Quiles; el presidente de la SEHIT, Vicente Crespo; el presidente del Comité Organizador del congreso; José Manuel Juiz y el decano de la Facultad, José Martínez.

Microsoft premia tres proyectos de tecnologías web

La empresa Microsoft ha premiado los tres mejores proyectos realizados por alumnos del Máster en Tecnologías Web que celebra la Escuela Superior de Ingeniería Informática y el Instituto de Investigación en Informática de Albacete. Los trabajos que merecieron el primer, el segundo y el tercer premio han sido, respectivamente, la web corporativa denominada Sigtel net, de David Cifuentes; Web organizer, de Lorenzo Carretero; y Red social Ceiro, de Adrián Castillo.

INVESTIGACIÓN



Proteger el monte del cambio global

Un grupo de investigadores de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos (ETSIA) de Albacete, con el profesor Jorge de las Heras a la cabeza, está participando en un proyecto de investigación que pretende integrar la gestión de los montes españoles de forma efectiva para paliar los efectos negativos del cambio climático. La iniciativa de investigación se denomina *Los Montes Españoles y el Cambio Global: Amenazas y Opor-*

tunidades y está coordinada por el Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals (CREAF), un instituto de investigación vinculado a la Universidad Autónoma de Barcelona. El proyecto ha sido subvencionado en la última convocatoria del programa para grupos de excelencia del Ministerio de Ciencia e Innovación Consolider Ingenio 2010. Cuenta con una financiación de cuatro millones de euros y se desarrollará a lo largo de cinco años.