INFOCAMPUS Universidad de Castilla~La Mancha iulio 09

La Universidad y HP crearán un observatorio tecnológico en el Parque Científico de Albacete

La multinacional de las telecomunicaciones pretende captar jóvenes talentos de la UCLM y tutelar su especialización

Hewlett Packard, el gigante de las telecomunicaciones, se ha aliado con la Universidad de Castilla-La Mancha para desarrollar distintas iniciativas de carácter investigador y aprovechar el potencial de sus estudiantes. La colaboración entre la empresa y la institución académica se materializará en un observatorio tecnológico que se instalará en el Parque Científico y Tecnológico de Albacete y que comenzará a operar en septiembre próximo. En este espacio, alumnos de los últimos cursos y estudiantes de doctorado de la UCLM trabajarán con los consultores de HP en proyectos relacionados con las tecnologías de la información, algunos de los cuales podrían ser implantados por la multinacional en empresas de todo el mundo. Asimismo, el observatorio permitirá detectar talentos entre los universitarios castellanomanchegos. No en vano, tendrá capacidad para acoger los proyectos fin de carrera de los estudiantes de titulaciones relacionadas con las nuevas tecnologías.

La colaboración entre la UCLM y Hewlett Packard se concreta en un acuerdo suscrito en Albacete por la consejera de Educación y Ciencia, María Ángeles Moreno; el presidente y consejero delegado de HP para España y Portugal, José Antonio de Paz Martínez; y el rector, Ernesto Martínez Ataz, quien subrayó que este tipo de alianzas entre las empresas innovadoras y los centros de conocimiento establecen las bases más sólidas para superar la crisis económica.



Más investigadores

La UCLM y el Parque Científico y Tecnológico incorporarán investigadores de alto potencial científico, según se establece en un convenio que firmaron el rector y la consejera de Educación y Ciencia. El documento ampara la labor investigadora del personal contratado con cargo al programa del Instituto de Recursos Humanos para la Ciencia y la Tecnología (INCRECYT) de Castilla-La Mancha y vinculados a la UCLM.

Premios regionales de investigación e innovación

FI nuevo

centro

acogerá

provectos

vanguar-

distas de

Seis profesores de la Universidad de Castilla-La Mancha han recibido los premios regionales de investigación e innovación que convoca la Junta de Comunidades correspondientes a 2007 v 2008. En esta última convocatoria, resultaron premiados José Luis Valverde Palomino, catedrático de la Facultad de Ciencias Químicas de Ciudad Real, por su contribución en el campo de la Tecnología Química; Juan Ángel Aledo, profesor de la Escuela de Informática de Albacete, por su trabajo en el ámbito de las Matemáticas; y María Arévalo Villena, profesora ayudante del

Departamento de Química y Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Ciencias Químicas de Ciudad Real, por sus investigaciones en el campo de la enología. Los galardonados en 2007 -que también recogieron sus premios en este acto-fueron Antonio Baylos Grau, catedrático de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social de la UCLM, por "su excepcional trayectoria en el área de la Relaciones Laborales y su contribución a la protección de los derechos de los trabajadores y al desarrollo del Dialogo Social"; Publio Pintado Sanjuán, catedrático de máquinas y motores



Los investigadores, junto al presidente de la Junta y el secretario de Estado de Investigación

térmicos de la Escuela de Industriales de Ciudad Real, por su trabajo en el desarrollo de dispositivos de alta tecnología realizados para empresas innovadoras en Castilla-La Mancha: v Ester Vázquez Fernández-Pacheco, profesora del Departamento de Química Inorgánica, Orgánica y Bioquímica, de la Facultad de Ciencias Químicas de Ciudad Real, por "su brillante trayectoria científica y su contribución a la química sostenible".