



El programa de prototipos contará con fondos para 2013

Los estudiantes presentaron los 12 proyectos realizados el pasado curso

ROSANA HERNÁNDEZ
SALAMANCA

El Programa de Prototipos Orientados al Mercado en TCUE-3 ha permitido que durante el curso 2011-2012 se hayan desarrollado 12 proyectos en distintas facultades y escuelas de la Universidad de Salamanca, que ayer fueron presentados en una jornada en la Facultad de Ciencias. Jesús María de Andrés Rodríguez-Trelles, jefe del Área de Coordinación en Ciencia y Tecnología de la Fundación Universidades de Castilla y León, anunció ayer que, pese a las dudas iniciales, el programa contará con fondos para la próxima edición. "Me alegro de poder decir que el año que viene también podremos hacerlo. Y en una situación como esta, es el momento de aprovechar más que nunca la oportunidad".

Un sistema de *software* para mejorar la seguridad en las excavaciones subterráneas; un dispositivo de control numérico por ordenador; un sistema guiado para móviles en interiores de edificios; un sistema de recomendación de series de televisión; el desarrollo de un videojuego de carácter educativo; o un procedimiento para estudiar y verificar el estado de las estructuras industriales son algunos de los 12 proyectos que los estudiantes han desarrollado durante el curso 2011-2012, y que ayer expusieron y presentaron en el *hall* de la Facultad de Ciencias.

A la presentación de la jornada



Exposición de los doce proyectos, ayer en el *hall* de la Facultad de Ciencias.

J. M. GARCÍA

acudió la vicerrectora de Innovación e Infraestructuras de la Usal, Pastora Vega, que declaró que "ha quedado patente que la Universidad tiene algo que ofrecer a las empresas" y pidió a la Junta que apoye este tipo de iniciativas. El director de la Fundación General de la Usal, Alejandro Esteller, se felicitó por el incremento de proyectos, "que en 2009-2010 eran cinco, y el año pasado llegamos a 15. Creo que es fundamental el contacto de los estudiantes con las técnicas de propiedad intelectual".

El director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

de Béjar, Esteban Sánchez, reivindicó "todos los estudios aquí representados. Se miden los alumnos que entran, pero no los que salen y con la calidad que lo hacen". En la misma línea de defensa de las escuelas técnicas se pronunció el subdirector de Extensión Universitaria de la Politécnica de Ávila, Arturo Farfán. La decana de Ciencias Químicas, Carmen del Hoyo, y el decano de Ciencias, Juan Manuel Corchado, defendieron las ingenierías como "fundamentales para el futuro de este país" y subrayaron la calidad de los proyectos y de los estudiantes. ■