



# León, Salamanca y Valladolid ganan el Desafío Universidad-Empresa 2014

El concurso se enmarca en la Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una especialización inteligente

VALLADOLID. Tres proyectos de investigación de las universidades públicas de León, Salamanca y Valladolid han obtenido los premios del concurso «Desafío Universidad-Empresa 2014», según informó la Consejería de Educación.

Este concurso se enmarca en la Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una especialización inteligente de Castilla y León (RIS3) 2014-2020 y cuenta con el patrocinio de la División Global Santander Universidades.

El primer premio de esta edición ha recaído en el grupo de investigación 'Visión Artificial y Recono-

cimiento de Patrones', del departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática de la Universidad de León, por un proyecto de colaboración con la empresa leonesa PROCONSI, para mejorar el control de pasajeros en medios de transporte público mediante técnicas de visión artificial.

La Universidad de Valladolid, mediante su departamento de Informática, ha logrado el segundo premio con un proyecto de Miguel Ángel Laguna que responde a un planteamiento de la empresa burgalesa ORHU Terapia Ocupacional para utilizar la plataforma Xbox Kinect de Microsoft en procesos de rehabilitación médica.

El tercer premio ha sido para un proyecto interdisciplinar presentado por las universidades de Salamanca y Valladolid como respuesta a la empresa salmantina BIO-INREN y con el que se pre-

tende encontrar nuevas formulaciones farmacológicas para mejorar el tratamiento de las enfermedades renales.

Por primera vez, el jurado del concurso ha otorgado un Premio Especial Nuevos Emprendedores a un proyecto de colaboración entre la empresa vallisoletana NOVARGING, de nueva creación, y el investigador de la Universidad de Salamanca Edgar Pérez. Este proyecto está orientado al desarrollo de nuevos materiales para el aislamiento térmico de edificios.

El jurado decidió otorgar el accésit para entidades de interés social a un nuevo proyecto de utilización de técnicas de visión artificial en la rehabilitación de lesiones planteado desde el Grupo de Telemática e Imagen de la UVa como respuesta a una demanda de la Fundación ASPAYM - Castilla y León.

**EFE**