EL NORTE DE CASTILLA (ED. SALAMANCA)

VALLADOLID

Prensa: Diaria

Tirada: Sin datos OJD
Difusión: Sin datos OJD

06/07/14

Cod: 83469186

Página: 6

sección: LOCAL Valor: 374,00 € Área (cm2): 209,1 Ocupación: 23,81 % Documento: 1/1 Autor: REDACCIÓN / WORD SALAMANCA. Investigador Núm. Lectores: 0

El certamen Desafío Universidad-Empresa otorga premios a investigadores de la Usal

:: REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Investigadores de las universidades de León, Salamanca y Valladolid han obtenido premios en la segunda edición del Concurso Desafio Universidad-Empresa 2014 a través de tres proyectos de investigación. 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, según informó la agencia Ical.

Los premios Desafio Universidad-Empresa están promovido por la Consepería de Educación, a través de la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León (Fuescyl), con la colaboración de la Consejeria de Economía y Empleo, a través de la Agencia de Innovación, Financiación e Internacionalización Empresarial (ADE).

La segunda edición del concurso ha contado con la participación de todas las universidades presenciales de la región para fomentar la realización de proyectos de I+D+i en colaboración con las empresas de su entorno, a partir de necesidades cientifico-tecnológicas concretas identificadas, previa y directamente, desde el propio sector empresarial.

La Consejería de Educación, a través de la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León, destaca la gran acogida de un certamen que, con sólo dos ediciones, se ha consolidado entre empresas e investigadores universitarios. Así, en esta ocasión, los investigadores de las ocho universidades implicadas han respondido con 43 propuestas de colaboración a las correspondientes demandas tecnológicas concretas, previamente planteadas por las 33 entidades, mayoritariamente empresas, participantes.

El primer premio de esta edición ha recaído en el grupo de investigación 'Visión Artificial y Reconocimiento 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 Proconsi, también de León, para mejorar el control de pasajeros en medios de transporte público mediante técnicas de visión artificial.

Por su parte, la Universidad de Valladolid, a través de su departamento de Informática, ha conseguido e 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.

Por último, 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. Este proyecto pretende encontrar nuevas formulaciones farmacológicas para mejorar el tratamiento de las enfermedades renales. Además este año, 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.