

PARQUE CIENTÍFICO UNIVERSIDAD DE VALLADOLID



► Una empresa del Parque Científico Uva gana un premio VIVERO en el SIMO Network 2012

SolidGear, con su producto Applicarte, es la única empresa de Castilla y León galardonada en la presente edición.

SolidGear, con sede en el Parque Científico Universidad de Valladolid, es una de las 14 jóvenes empresas innovadoras que el jurado del Premio Vivero 2012 ha reconocido como ganadora de la VII edición, lo que le permitió disponer de un expositor en la feria SIMO Network para promocionar sus servicios.

SolidGear, especializada en el desarrollo de soluciones de movilidad, presentó al concurso su producto Applicarte. Esta aplicación móvil enriquece las visitas culturales a ciudades y museos utilizando una tecnología de reconocimiento de imágenes que proporciona al usuario información precisa y detallada del objeto o elemento al que se enfoca con el terminal, pudiendo incluso orientarle a través de una ruta o visita predeterminada.

Esta empresa está ubicada en el CTTA del Parque Científico UVA, un centro de negocios que reúne a jóvenes empresas innovadoras con un alto potencial de crecimiento.



El equipo de SolidGear en las instalaciones del Parque Científico UVA.

► La IV edición del Campus Emprende premia dos proyectos emprendedores de la Universidad de Valladolid

El más innovador consiste en la elaboración de un vino a partir de zanahoria, una iniciativa promovida por dos emprendedores y una investigadora de la UVA.

Dos proyectos de la Universidad de Valladolid han sido galardonados, con el segundo y tercer premio, en el certamen Campus Emprende 2012 que organiza la Junta de Castilla y León, para promover el emprendimiento universitario.

El segundo premio, en la modalidad de proyecto empresarial, ha sido concedido al proyecto "Elaboración de bebida espumosa (vino) a partir de la fermentación alcohólica de la zanahoria" de la profesora de la Universidad de Valladolid, Raquel González Herranz, y los emprendedores David Tardón Barros y Carolina Tardón Barros.

Con esta propuesta se pretende desarrollar una bebida innovadora, utilizando exclusivamente la zanahoria como mate-



Los promotores del proyecto premiado, en el Campus Emprende, con su bebida espumosa a partir de zanahoria.

ria prima. Este producto elaborado artesanalmente tiene características organolépticas únicas y genuinas, que lo diferencian de otras bebidas de moderada graduación como el vino o la cerveza. Según sus promotores, el resultado es una bebida dulce, con un toque fresco y vivo, de carácter espumoso.

El tercer premio ha recaído en el proyecto titulado “Desarrollo, lanzamiento y comercialización de aplicaciones móviles de simulación histórica en entornos urbanos”, de Jaime Finat Sáez. Su pro-

yecto ofrece productos de ocio educativo multimedia para comprender la historia de las ciudades. Esta información puede ser ampliada por el usuario, tanto de forma simultánea como con posterioridad. Con este proyecto, Jaime Finat pretende que los usuarios visiten las zonas más importantes de una ciudad, recreando áreas parcial o totalmente destruidas y poniendo en valor, de una forma innovadora, su patrimonio.

El certamen 'Campus Emprende' se enmarca en la estrategia regional de

fomento del espíritu emprendedor bajo el lema 'Educar para Empezar en Castilla y León' y en la Estrategia Universidad-Empresa 2008-2013 para el fomento de la transferencia y la creación de empresas de base tecnológica en el seno de las universidades de la región.

La Universidad de Valladolid desde el inicio del certamen ha sido galardonado con nueve premios de los 24 concedidos en las cuatro ediciones celebradas desde 2009.

➤ Una Delegación de Chile visita el Parque Científico UVa para conocer su modelo de gestión

Representantes de la Región de Coquimbo se interesaron por la transferencia de conocimiento Universidad-Empresa.

Una delegación de Chile, procedente de la región de Coquimbo, ha visitado el Parque Científico UVa para conocer su modelo de gestión, su trayectoria en transferencia de conocimiento desde la Universidad a la empresa y su labor de promoción del emprendimiento dentro de la Universidad. El director general del Parque Científico UVa, Salvador Dueñas Carazo, recibió a representantes de la



Durante la visita conocieron modelo de gestión del Parque, su trayectoria en transferencia de conocimiento desde la Universidad a la empresa y su labor de promoción del emprendimiento dentro de la Universidad

Fundación General de Universidades de Castilla y León y a la delegación chilena formada por Cristian Morales, director regional de CORFO; Eugenio Munizaga, director de la Sociedad

Agrícola del Norte; Carlos Vara, académico de la Universidad de La Serena y Claudio Escobar, director de la Corporación Regional de Desarrollo Productivo.



La Delegación de Chile en el Centro de Transferencia de Tecnologías Aplicadas.