

# NOTA DE PRENSA

### Últimos días para presentarse al Concurso Iniciativa Campus Emprendedor 2020

El Parque Científico UVa asesora las candidaturas procedentes de los Campus de Palencia, Segovia, Soria y Valladolid

Valladolid, 11 de noviembre de 2020. – Hasta el 17 de noviembre está abierto el plazo de presentación de candidaturas para la Iniciativa Campus Emprendedor 2020, un concurso que fomenta el espíritu emprendedor en la comunidad universitaria, favoreciendo la participación de las universidades de Castilla y León y de sus investigaciones en la creación y el desarrollo de nuevas empresas.

Como en ediciones anteriores, el Parque Científico de la UVa presta asesoramiento a las candidaturas de la Universidad de Valladolid procedentes de cualquiera de sus cuatro campus además de recepcionar las mismas tal como figura en las bases de la convocatoria.

El concurso, que celebra su decimosegunda edición, está dirigido a estudiantes y titulados egresados en los dos últimos cursos académicos de las universidades públicas y privadas de Castilla y León. También a su personal docente, investigador y de administración y servicios y becarios así como a los investigadores del CSIC con proyectos o actuaciones en Castilla y León.

Además pueden presentarse las personas que hayan participado en los programas de prototipos, orientados al mercado o en la realización de pruebas de concepto, convocados por alguna universidad en los últimos cinco años en el marco de Plan TCUE.

Este concurso se celebra en el marco del Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa (PlanTCUE) 2018-2020 que recoge los objetivos y actuaciones previstas en la Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una Especialización Inteligente de Castilla y León 2014-2020 (RIS3).

La iniciativa está promovida por la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León, a través de la Fundación Universidades y enseñanzas Superiores de Castilla y León (FUESCyL), las universidades de Castilla y León y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

#### Ideas y proyectos

Como en ediciones anteriores el certamen contempla dos categorías: 'Idea Innovadora de negocio' y 'Proyecto Empresarial'; en las que el jurado valorará aspectos como la innovación, la viabilidad técnica, económica y financiera así como la presentación y claridad de la exposición. Las tres mejores ideas serán premiadas con un diploma y una *tablet*. Además, las propuestas mejor valoradas por el jurado, hasta un máximo de 40, accederán al taller formativo 'Vivero Universitario



## NOTA DE PRENSA

de Promotores Empresariales' que culminará con la tutorización de un vídeo y con una propuesta de prototipo o producto mínimo viable.

Por su parte, los tres mejores proyectos, además del diploma acreditativo, recibirán 10.000, 9.000 y 8.000 euros respectivamente destinados a dotar el capital social de la nueva empresa. Además, se concederá un cuarto premio Mención Especial 'Emprendimiento Cultural, Social o Humanístico' dotado con hasta 6.000 euros para proyectos de emprendimiento social, relacionados con la cultura o el patrimonio artístico o basados en disciplinas humanísticas.

### La UVa obtiene la mayoría de los premios

Desde 2009, la Universidad de Valladolid ha obtenido el 39 por ciento de los premios que este concurso ha concedido. En este sentido, 18 proyectos empresariales han sido premiados de los 36 que se han concedido en las once ediciones celebradas. Entre ellos se encuentra *Tecnical Proteins Nanobiotechnology* (TPNBT), un proyecto de varios investigadores de la Universidad de Valladolid que desde 2010 es una spin-off de la UVa sobre nuevos materiales para el sector biomédico o *Citospin*, galardonado como mejor proyecto en 2010 y que en 2011 se constituyó como spin-off de la UVa y cuya actividad es la producción de células madre.

En la última edición celebrada, la Universidad de Valladolid obtuvo dos de los siete premios: En la categoría de 'Proyecto Empresarial' *TwynCare* obtuvo el tercer premio, un proyecto de Mario Martínez y Javier González, investigadores en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicaciones. Su proyecto emplea tecnologías de Industria 4.0, IoT, Inteligencia Artificial y Realidad Virtual para diseñar los futuros puestos a implantar y monitorizar y analizar los movimientos en los puestos lesivos.

Por su parte, la mejor idea de la pasada edición fue para *LEDmeClean* de Daphne Hermosilla, Ignacio de Godos, Antonio Gascó y Víctor Alonso, investigadores del Grupo de Investigación Economía Circular y Gestión Sostenible de la Universidad de Valladolid en el Campus de Soria cuya propuesta consistió en el diseño e implementación de sistemas de descontaminación de agua basados en luz ultravioleta.