



## Las universidades públicas de la Comunidad premiadas por impulsar la creación de empresas

### La Razón -Valladolid

Las universidades públicas de Salamanca (Usal), Valladolid (UVa) y León (Ule) y la Universidad Católica de Ávila (UCAV) han resultado premiadas por fomentar la creación de nuevas empresas entre los estudiantes, profesores, personal, becarios y antiguos alumnos.

La Consejería de Educación -a través de la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León-, ha publicado la relación de ganadores de la

edición de 2019 del concurso «Iniciativa Campus Emprendedor» integrado en el Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa que impulsa la Junta.

En la categoría de «Proyecto Empresarial» han resultado ganadores del primer premio Ramiro Sánchez y Rubén Martín de la Universidad de Salamanca, con un proyecto denominado «Exoesqueleto InMyHand» orientado a la rehabilitación de lesiones en la mano.

El segundo premio ha sido para

el proyecto «Ego Genomics», también de la Usal, representada en esta ocasión por Luis Francisco Lorenzo, Laura Clavaín, Rubén Fernández y José Andrés Lorenzo, investigadores del Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer.

El tercer premio corresponde al proyecto «TwynCare» de Mario Martínez y Javier González de la Universidad de Valladolid. Por último, el cuarto premio de esta misma categoría ha ido a parar a las manos de Vega Villar, de la Ule, que presentó el proyecto em-

presarial «DentaLE Biomédica» encaminado a mejorar el diagnóstico de la enfermedad de la periodontitis.

### Ideas innovadoras

En la modalidad «Idea Innovadora de Negocio», el primer premio lo ha obtenido el equipo de Ignacio de Godos, María Daphne Hermosilla, Antonio María Gascó y Víctor Alonso, investigadores en el Campus Duques de Soria de la UVA, que presentó la propuesta «LEDmeClean» de fabricación de dispositivos para depurar aguas residuales mediante tecnología led.

En segundo lugar, quedó Alejandro González, de la Universidad de León, con su propuesta

para integrar las energías renovables en la infraestructura de recarga de vehículos eléctricos. Y, finalmente, el tercer puesto de esta modalidad ha sido para el equipo formado por Diego Vergara y Jorge Muñoz, de la Universidad Católica de Ávila, por su propuesta de dispositivo «Baby Calm» para acunar bebés de forma automática.

Los proyectos empresariales ganadores recibirán, además del correspondiente diploma acreditativo, un premio en metálico de hasta 10.000 euros para el primer clasificado, hasta 9.000 euros para el segundo premio, hasta 8.000 euros para el tercer clasificado y hasta 6.000 euros para el cuarto seleccionado.