



Una aplicación que mide el clima laboral, premiada en el Campus Emprendedor

EFE
VALLADOLID

Los emprendedores Jesús Eduardo Córdoba y Diego Tomás Pérez, de la Universidad de Salamanca, han merecido el primer premio en iniciativa empresarial del Campus Emprendedor de Castilla y León que propone crear una empresa en torno a una aplicación que mide el clima laboral en las empresas, identificar el desempeño de

su personal y reconocer y valorar el compromiso de sus trabajadores.

Se trata de uno de los proyectos ganadores de la edición de 2020 del concurso "Iniciativa Campus Emprendedor", integrado en el Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa, que impulsa la Junta como parte de sus políticas orientadas a la retención del talento y a la generación de proyectos de futuro en la Comunidad.

El certamen, que persigue fomentar la creación de nuevas empresas, se dirige a estudiantes, profesores, personal, becarios y antiguos alumnos de las universidades de Castilla y León.

Los ganadores de esta convocatoria, que cumple su edición número 12, pertenecen a las universidades públicas de Salamanca, Burgos, Valladolid y León y la Pontificia de Salamanca. El concurso,

cuenta con la colaboración de la Consejería de Economía y Hacienda, a través de la Instituto para la Competitividad Empresarial.

Además del primer premio, el segundo ha recaído en el proyecto "Digital Artificial Intelligence Solutions in Health and Education (DAISHE)", de una empresa derivada de la Universidad de Burgos que ofrece soluciones digitales individualizadas basadas en la utili-

zación de Inteligencia Artificial en dos ámbitos: el educativo -elaboración de material didáctico- y de la atención a las personas dependientes o con algún tipo de discapacidad. El equipo promotor, multidisciplinar y muy numeroso, incluye ocho investigadores de la UBU.

El tercer premio corresponde al proyecto 'Máquina de inyección de plásticos reciclados' que nace alrededor del desarrollo propio de una máquina automática de inyección de plástico de pequeñas dimensiones, elaborada a partir de materiales reciclados de la industria de la automoción y capaz de inyectar piezas de polímeros reciclados. ■