



Una veintena de jóvenes participará en la séptima edición del programa YUZZ

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La Universidad de Salamanca, a través del Parque Científico y Usal_Emprende (SIPPE), lanza una nueva edición con 20 plazas del Programa YUZZ 'Jóvenes con Ideas' para «el impulso del talento joven y la generación de ideas innovadoras». La convocatoria, coordinada junto al Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE) y financiada por Banco Santander a través de Santander Universidades, permanecerá abierta hasta el 30 de noviembre.

Los 20 seleccionados en Salamanca se incorporarán al programa y podrán beneficiarse del acceso a «un centro de alto rendimiento» donde contarán con espacio físico para desarrollar su idea y podrán relacionarse con otros emprendedores, recibir formación impartida por expertos profesionales y ser asesorados por tutores individuales.

Una vez finalizado el proceso de

formación y apoyo, el mejor emprendedor del centro de Salamanca ganará un viaje a Silicon Valley, donde tendrá acceso a foros de financiación, asesoramiento en internacionalización y contacto con inversores.

A su retorno, competirá con los mejores proyectos nacionales por una dotación económica de 30.000, 20.000 y 10.000 euros para acelerar el desarrollo de su negocio.

YUZZ es un programa dirigido a jóvenes de entre los 18 y 31 años que ofrece, durante cinco meses, apoyo, formación y asesoramiento para elaborar planes de negocio basados en ideas de base tecnológica.

En sus seis ediciones anteriores se han creado más de 500 empresas y en el último año han participado 900 emprendedores, con 710 proyectos, en 41 centros YUZZ de toda España.

Este mismo programa dio ayer a conocer los ganadores de su sexta edi-

ción. Por un lado Karten Space, impulsada por Ainhoa Cid del centro YUZZ Universidad Rey Juan Carlos, se alzó con el primer premio de 30.000 euros como la mejor idea emprendedora del año gracias a una startup aeroespacial que se dedica a la generación y puesta en órbita de nanosatélites para la observación de la tierra.

Y por otro HandBe, desarrollado por Carlos Asensio del centro YUZZ Universidad Autónoma de Madrid, ha obtenido el segundo premio, de 20.000 euros, para continuar desarrollando su sistema de pagos biométrico que utiliza sensores de las huellas y venas de la palma de la mano para identificar a un usuario entre 100 millones en menos de 5 segundos. El tercer premio, de 10.000 euros, ha sido para XiCells, una empresa murciana que se dedica a la investigación y comercialización de nuevos tratamientos basados en células madre para la medicina veterinaria.