## La asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España premia al proyecto ua.emprende - Diario Información - 15/07/2018

## La Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España premia al proyecto ua:emprende

▶Desde su puesta en marcha, ha logrado consolidar 10 EBTs basadas en resultados de investigación de la UA y ha prestado asesoramiento y formación a más de 65 proyectos empresariales ►El galardón a la mejor práctica en Parques Científicos y Tecnológicos de APTE surge para reconocer las nuevas prácticas de las gestoras de los parques en su ámbito de actuación

REDACTIÓN

■ La Asociación de Parques Cien-tíficos y Tecnológicos de España (APTE) reconoce, con un accésit a la mejor práctica en Parques Cien-tíficos y Tecnológicos de 2018, el proyecto ua:emprende desarrolla-do por la Universidad de Alicante, tratés de la escience condina. a través de las acciones coordina a traves de las acciones coordina-das por el Vicerrectorado de Inves-tigación y Transferencia de Cono-cimiento, el Vicerrectorado de Es-tudiantes y Empleo y el Parque Científico de Alicante (PCA). Con-cretamente, desde APTE se reconoce el apoyo y fomento del espí-ritu emprendedor entre la comunidad universitaria y la creación de nidad universitaria y la creación de empresas innovadoras y sosteni-bles a través de los Premios Impul-so. Esta convocatoria anual persi-gue financiar el coste de constitu-ción de una empresa de base tec-nológica (EBT), así como otorgar tuela y seguiniento personaliza. tutela y seguimiento personaliza-do para la maduración de proyectos en alguno de los recursos de in cubación del programa ua:em

rende.

En este sentido, el PCA conce-bido como un espacio de excelen-cia e innovación para incentivar las relaciones empresa-universi-dad y dinamizar la transferencia dad y dinamizar la transferencia de tecnología y la competitividad del sistema económico, alberga 16 EBTs, diez basadas en resultados de investigación de la Universidad de Alicante.

**De la idea al proyecto** Además, ua:emprende desarrolla un completo programa de accioun completo plogianta de accio-nes formativas y servicios de men-torización, asesoramiento y tuto-rización dirigidas a estudiantes y egresados que quieran emprender con éxito un negocio, que van des-de la identificación o definición de una idea hasta su transformación

en un proyecto empresarial. De hecho, desde su puesta en marcha, en 2014, de los más de 65 provectos incubados relacionados proyectos incubados retacionados con turismo, textil, ocio, salud, tecnologías, educación..., 16 de han consolidado como jóvenes empresas. La mitad de ellas pertenecen actualmente al centro de creación de empresas situado en la Universidad de Alicante, antiguo Colesió Mayor Por su narte, el pro-Oniversidad de Antante, aniguo Colegio Mayor. Porsu parte, el pro-grama Formador de Formadores ha contado con casi un centenar de profesores participantes, 110 estudiantes se han beneficiado del programa de mentorización, y 6



El PCA es un espacio de innovación que apoya la incubación y consolidación de empresas innovadoras.



estudiantes han optado a una beca de movilidad en empresas euro-

En solo tres ediciones, ua:emprende lab, herramienta de madu-ración y aceleración de ideas em-presariales basada en talleres di-námicos en los que trabajar de forma práctica todos los aspectos esenciales previos a tomar la decisión de emprender, ha contado con más de 1030 participantes.

Por otro lado, desde 2014, ua:emprende forma parte del con-curso «5U CV Startup» que premia las mejores iniciativas emprende-

doras y trayectorias empresariales de entre todas las propuestas por las cinco universidades públicas de la Comunidad Valenciana. En sus cuatro ediciones, en la moda-lidad Startup, las empresas de base tecnológicas de la UA Bionostrum Pest Control, dedicada al control **Premio** APTE

►El premio a la mejor práctica en Parques Científicos y Tecnológicos de APTE surge Tecnologicos de APTE surge para reconocer las mejores nuevas prácticas llevadas a cabo por las gestoras de los parques en su ámbito de ac-tuación. En este sentido, se valora tanto el aspecto innovador de la iniciativa como su impacto en las entidades del Parque y en su entorno. Se reconoce así con este pre-Se reconoce asi con este pre-mio de ámbito nacional, que se entregará en la próxima conferencia internacional de APTE en Avilés el 22 de no-viembre de 2018, la labor integral de apoyo al empren dimiento que se lleva a cabo almiento que se neva a cado en el marco del proyecto ua:emprende desarrollado en la Universidad de Alican-te y el Parque Científico de Alicante, que apoya la incu-bación y consolidación de las empresas innovadoras una vez se han constituido. En este año 2018 se alcanza la quinta edición de estos premios que cuenta con dos premios que cuenta con dos categorías: una para par-ques con menos de 10 años de antigüedad, modalidad en la que participa el Parque Científico de Alicante, y otra para aquellos con más de 10 años de antigüedad.

El PCA es un espacio de excelencia e innovación que incentiva la relación entre empresa y universidad y dinamiza la transferencia de tecnología

biológico de plagas, y BioFlyTech especializada en la cría artificial y especializada en la cria artificial y producción intensiva de biomasa de insectos para piensos, han sido premiadas. En la modalidad Ju-nior también han sido reconoci-dos los proyectos Andaliavip, Ap-plynano, Aiudo y Lunamision.