



PREMIO A LA MEJOR PRÁCTICA EN PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DE APTE 2019

GANADOR Modalidad 1: PCTs con una antigüedad menor o igual a 10 años desde la inauguración del Parque Científico Tecnológico

CREAPOLIS, PARC DE LA CREATIVITAT S.A.

CORPORATE ACCELERATION PROGRAM 2018

El Corporate Acceleration Program 2018 es un programa de innovación corporativa a través de startups creado y organizado por ESADECREAPOLIS y ACCIÓ. Con una duración de tres meses, permite la participación de hasta 15 empresas con sede operativa en Cataluña y una facturación mínima de 5.000.000 euros.

El programa identifica los objetivos de innovación para abordar con startups, define el modelo de colaboración con startups, establece el plan de acción para su puesta en marcha e impulsa el sistema de conexión con startups del territorio. Para ello, emplea una metodología ágil y flexible que permite adaptar el programa a la situación de cada corporación, ofreciendo mentores expertos y movilizando recursos de ESADE: conceptos teóricos, herramientas prácticas e implementación con mentores en la propia empresa.

ACCÉSIT Modalidad 1: PCTs con una antigüedad menor o igual a 10 años desde la inauguración del Parque Científico Tecnológico

FUNDACIÓN PARQUE CIENTÍFICO DE ALICANTE

PROGRAMA LA MENTORIZACIÓN COMO INSTRUMENTO DE MEJORA EMPRESARIAL

El Parque Científico de Alicante ha puesto en marcha el programa “La Mentorización como instrumento de mejora empresarial” para favorecer el desarrollo empresarial de los emprendedores de la Universidad de Alicante (UA).

Para ello, se han iniciado dos programas de *mentoring*, uno más orientado a la parte financiera, y en el que se contará con personal experto de banca privada, y otro más generalista sobre distintos aspectos fundamentales del desarrollo empresarial, en el que se contará con personal proveniente de la Universidad Permanente de la UA (UPUA).

Estos programas se definen sobre la base de dos objetivos: (a) poner en valor la experiencia y el saber hacer de los estudiantes de la UPUA; y (b) aportar estos activos a los emprendedores



que decidan dar el paso de constituir una empresa (*ua:emprende*) o que ya la hayan constituido.

ACCÉSIT Modalidad 1: PCTs con una antigüedad menor o igual a 10 años desde la inauguración del Parque Científico Tecnológico

PARQUE TECNOLÓGICO TECNOCAMPUS

REIMAGINE TEXTILE

Reinventar el textil añadiendo valor e innovación es uno de los retos del programa **REIMAGINE TEXTILE**. Es la primera apuesta comprometida a largo plazo para impulsar la reinención del sector textil en clave de emprendimiento, innovación, diseño y sostenibilidad.

Reimage Textile se compone de 5 líneas de actuación:

1. Programa de alto rendimiento para emprendedores
2. Programa de incubación + Fablab de prototipos
3. Aceleradora Corporativa
4. Transferencia tecnológica.

GANADOR Modalidad 2: PCTs con una antigüedad superior a 10 años desde la inauguración del Parque Científico Tecnológico

PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA S.A.

IMPULSO DE GRUPOS DE TRABAJO DE EMPRESAS ALREDEDOR DE LAS TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS EN EL PTA

A lo largo de los dos últimos años se han puesto en marcha diversos Grupos de Trabajo de empresas alrededor de las tecnologías disruptivas como núcleo principal de la estrategia del PTA para la transformación digital, iniciada en el Plan Estratégico 2020.

El PTA está impulsando estos grupos de trabajo que funcionan como “thinks tanks” o clústers alrededor de estas tecnologías tales como el Big data, ciberseguridad, vehículos conectados, inteligencia artificial, sistemas aeroespaciales o blockchain, grupos que refuerzan la centralidad del Parque en el ecosistema de innovación regional.



ACCÉSIT Modalidad 2: PCTs con una antigüedad superior a 10 años desde la inauguración del Parque Científico Tecnológico

PARQUE TECNOLÓGICO DE ÁLAVA

CENTRO VASCO DE CIBERSEGURIDAD

El objetivo de Euskadi, en esta cuarta revolución industrial, es el de posicionarse como una región de referencia mundial en el aprovechamiento de las potencialidades de las nuevas tecnologías en los procesos productivos. Una de las tecnologías clave de esta industria 4.0 es la ciberseguridad. En este contexto, se ha creado en el Parque Tecnológico de Alava, el Centro Vasco de Ciberseguridad (BCSC), fruto de la colaboración entre el Gobierno Vasco, Centros Tecnológicos pertenecientes a la Red Vasca de Ciencia y Tecnología y los Parques Tecnológicos de Euskadi.

El Parque Tecnológico de Alava, como agente catalizador de la innovación y el desarrollo tecnológico, económico y social, ha jugado un papel fundamental en su labor realizada con diversas instituciones para conseguir que el BCSC se implante y desarrolle en sus instalaciones. Asimismo, gracias a esta iniciativa el PTAlava contribuye al crecimiento empresarial captando nuevas empresas del sector, ofreciendo nuevos servicios y acercando la ciberseguridad al tejido empresarial y a la sociedad.

ACCÉSIT Modalidad 2: PCTs con una antigüedad superior a 10 años desde la inauguración del Parque Científico Tecnológico

FUNDACIÓN CANARIA. PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PATENTS WEEK

Patents Week Gran Canaria 2018 fue el primer evento de divulgación y formación sobre Propiedad Industrial de estas características a nivel nacional. Este evento trata de concienciar sobre la importancia y el valor de proteger la investigación de calidad, para así contribuir con el avance y desarrollo tecnológico.

Patents Week ofrece durante 3 días charlas formativas, cursos, talleres, encuentros entre personal investigador y empresas del PCT.