

Ficha de proyecto

Promoción de Ecosistemas Innovadores VLC/CAMPUS

VLC/CAMPUS
VALENCIA, INTERNATIONAL CAMPUS OF EXCELLENCE

Resumen del proyecto	
Proyecto	Promoción de Ecosistemas Innovadores
Ámbito	Transformación del campus para el desarrollo de un modelo social integral y su interacción con el entorno territorial.
Programa	Interacción con el entorno empresarial y territorial
Destinatarios	Fomento del emprendimiento dirigido al personal investigador
Convocatoria	Subprograma Excelencia 2011
Responsable	VCL/CAMPUS
Inicio	2011
Fin	2014
Estado	En curso
Presupuesto	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inversión del Programa VLC/CAMPUS en el Parque Científico de la Universitat de València para adecuar laboratorios y espacios de coworking ■ Recursos propios Universitat de València en el programa de ecosistemas innovadores ■ Inversión del Programa VLC/CAMPUS en el living-lab de movilidad eléctrica EVOMOBILE ■ Recursos propios Universitat de València en el living-lab de movilidad eléctrica EVOMOBILE
Enlaces de interés	<ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.pcuv.es/ ■ http://www.uv.es/redce/ ■ http://www.evomobile.es

Resumen del proyecto

Descripción

VLC/CAMPUS quiere establecer un sistema dinámico socio-técnico abierto en el que los agregados, universidades y agentes públicos y privados de su área geográfica colaboran y compiten creando un entorno favorable a la innovación e intercambio de información, conocimientos, valores, recursos humanos y financieros, bienes y servicios, estimulando y concediendo facilidades para la transferencia de conocimiento, la promoción de actividades que fomenten la innovación, o la creación de empresas de base tecnológica.

VLC/CAMPUS persigue apoyar la creación y desarrollo de una Red de Científicos Emprendedores y colaborar para dar un valor actualizado a la figura del Científico Emprendedor acercándolo a la ciudadanía y poniendo de manifiesto su importancia en el nuevo modelo socio-económico. Del mismo modo, se pretende poner de manifiesto y fomentar el "emprendimiento" como una nueva oportunidad de inserción profesional para perfiles con una alta cualificación como es el de nuestros científicos e investigadores.

Mediante el proyecto se pretende el fortalecimiento de los Parques Científicos para facilitar el lanzamiento, la consolidación y promoción de iniciativas empresariales con base científico-tecnológica que se generen en el entorno VLC/CAMPUS, así como fomentar la creación de nuevos living labs en el marco de la European Network of Living Labs y fortalecer las estructuras propias de investigación del campus.

Resumen del proyecto

Esta actuación contribuye a fortalecer la estrategia de excelencia para los Parques Científicos del VLC/CAMPUS en la medida en que sirve de palanca para constituirse en un punto de interconexión entre Agentes Científicos y Tecnológicos de la Comunidad Valenciana y una comunidad creciente de Científicos-Emprendedores con la finalidad de fomentar y apoyar la diversificación y el crecimiento de un nuevo tejido empresarial e industrial, de calidad y diferenciado.

Se pretende impulsar la cultura de emprendimiento entre los científicos a través de la articulación de diversas actuaciones promovidas por dos ecosistemas de innovación disponibles en de VLC/CAMPUS: Parques Científicos y la Red de Científicos Emprendedores, todo ello, para que los miembros de la comunidad científica puedan tener la oportunidad de:

Objetivos

- Fortalecer la vinculación de la comunidad científica con el tejido empresarial y generar nuevos proyectos empresariales basados en nuevas iniciativas científicas emprendedoras, disponiendo de espacios flexibles y adaptables a las necesidades variables de cada tipología de empresas
- Promover el reconocimiento social al emprendedor científico
- Fomentar la creación de nuevos living-labs en el marco de la European Network of Living Labs
- Fortalecer las estructuras propias de investigación del campus orientándolas para favorecer actividades de innovación, optimizado recursos disponibles en el CEI, aumentando la eficiencia de alguna de las instalaciones disponibles mediante una correcta gestión energética y de otros suministros.

Resumen del proyecto

Resultados

1. Adecuación de determinados espacios que permitan emprender, innovar y competir desde la ciencia y la tecnología atrayendo al CEI nuevos proyectos empresariales, en concreto, se trabaja en la línea de facilitar a los científicos emprendedores espacios y/o instalaciones del Parc Científic para el desarrollo de nuevas iniciativas empresariales.
2. Un acuerdo específico para impulsar, desde dos ecosistemas innovadores: el Parc Científic de la UV y la Asociación Española de Científicos Emprendedores, las siguientes actividades relacionadas:
 - Programación de campañas de sensibilización para la promoción de la cultura del emprendimiento en el entorno del campus.
 - Labores de tutorización y acompañamiento, en su caso, de las nuevas iniciativas empresariales.
 - La realización de actividades de networking con el fin de aumentar las sinergias entre los nuevos emprendedores científicos y las empresas ya existentes en el Parc Científic
3. Acuerdos específicos para impulsar, desde el Parc Científic de la UV, la actividad del Living-Lab de movilidad eléctrica EVOMOBILE orientado a la promoción entre la comunidad universitaria del vehículo eléctrico como forma de transporte sostenible, así como investigar las posibilidades que el vehículo eléctrico ofrece de cara tanto a nuevas formas de negocio como potenciales usuarios y proponer nuevos modelos de explotación sostenible de movilidad eléctrica. El proyecto EVOMOBILE, en el que colabora VLC/CAMPUS, ha sido reconocido en 2013 por la Fundación Renault y el Club de Excelencia en Sostenibilidad en los Premios a la Mejor Práctica en Movilidad Sostenible.