

Fitxa de projecte

Promoció d'Ecosistemes Innovadors VLC/CAMPUS

VLC/CAMPUS
VALENCIA, INTERNATIONAL CAMPUS OF EXCELLENCE

Resum del projecte	
Projecte	Promoció d'Ecosistemes Innovadors
Àmbit	Transformació del campus para el desenvolupament d'un model social integral i la seua interacció amb l'entorn territorial.
Programa	Interacció amb l'entorn empresarial i territorial
Destinataris	Foment de l'empreniment dirigit al personal investigador
Convocatòria	Subprograma Excel·lència 2011
Responsable	VCL/CAMPUS
Inici	2011
Fi	2015
Estat	En curs
Pressupost	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inversió del Programa VLC/CAMPUS al Parc Científic de la Universitat de València per adequar laboratoris i espais de coworking. ■ Recursos propis Universitat de València en el programa d'ecosistemes innovadors ■ Inversió del Programa VLC/CAMPUS en el living-lab de mobilitat elèctrica EVOMOBILE ■ Recursos propis Universitat de València en el living-lab de mobilitat elèctrica EVOMOBILE
Enllaços d'interès	<ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.pcuv.es/ ■ http://www.uv.es/redce/ ■ http://www.evomobile.es

Resum del projecte

Descripció

VLC/CAMPUS vol establir un sistema dinàmic sociotècnic obert en el qual els agregats, universitats i agents públics i privats de la seva àrea geogràfica col·laboren i competeixen creant un entorn favorable a la innovació i intercanvi d'informació, coneixements, valors, recursos humans i financers, béns i serveis, estimulant i concedint facilitats per a la transferència de coneixement, la promoció d'activitats que fomentin la innovació, o la creació d'empreses de base tecnològica.

VLC/CAMPUS persegueix donar suport a la creació i desenvolupament d'una Xarxa de Científics Emprenedors i col·laborar per donar un valor actualitzat de la figura del científic Emprenedor apropant a la ciutadania i posant de manifest la seva importància en el nou model socioeconòmic. De la mateixa manera, es pretén posar de manifest i fomentar el "emprenedoria" com una nova oportunitat d'inserció professional per a perfils amb una alta qualificació com és el dels nostres científics i investigadors.

Mitjançant el projecte es pretén l'enfortiment dels parcs científics per facilitar el llançament, la consolidació i promoció d'iniciatives empresarials amb base científicotecnològica que es generin en l'entorn VLC/CAMPUS, així com fomentar la creació de nous living labs en el marc de l'European Network of Living Labs i enfortir les estructures pròpies d'investigació del campus.

Resum del projecte

Aquesta actuació contribueix al enfortir l'estratègia d'excel·lència per als Parcs Científics del VLC/CAMPUS en la mesura que serveix de palanca per constituir-se en un punt d'interconnexió entre Agents Científics i Tecnològics de la Comunitat Valenciana i una comunitat creixent de Científics-Emprenedors amb la finalitat de fomentar i donar suport a la diversificació i el creixement d'un nou teixit empresarial i industrial, de qualitat i diferenciat.

Es pretén impulsar la cultura d'emprenedoria entre els científics a través de l'articulació de diverses actuacions promogudes per dos ecosistemes d'innovació disponibles a de VLC/CAMPUS: Parcs Científics i la Xarxa de Científics Emprenedors, tot això, perquè els membres de la comunitat científica puguin tenir l'oportunitat de:

Objetius

- Enfortir la vinculació de la comunitat científica amb el teixit empresarial i generar nous projectes empresarials basats en noves iniciatives científiques emprenedores, disposant d'espais flexibles i adaptables a les necessitats variables de cada tipologia d'empreses
- Promoure el reconeixement social a l'emprenedor científic
- Fomentar la creació de nous living-labs en el marc de l'European Network of Living Labs
- Enfortir les estructures pròpies d'investigació del campus orientant per afavorir activitats d'innovació, optimitzat recursos disponibles al CEI, augmentant l'eficiència d'alguna de les instal·lacions disponibles mitjançant una correcta gestió energètica i d'altres subministraments.

Resum del projecte

Resultats

1. Adequació de determinats espais que permetin emprendre, innovar i competir des de la ciència i la tecnologia atraient al CEI nous projectes empresarials, en concret, es treballa en la línia de facilitar als científics emprenedors espais i / o instal·lacions del Parc Científic per al desenvolupament de noves iniciatives empresarials.
2. Un acord específic per impulsar, des de dos ecosistemes innovadors: Parc Científic de a UV i l'Associació Espanyola de Científics Emprenedors, les següents activitats relacionades:
 - Programació de campanyes de sensibilització per a la promoció de la cultura de l'emprenedoria en l'entorn del campus.
 - Tasques de tutorització i acompanyament, si s'escau, de les noves iniciatives empresarials
 - La realització d'activitats de networking per tal d'augmentar les sinergies entre els nous emprenedors científics i les empreses ja existents al Parc Científic.
3. per impulsar, des del Parc Científic de a UV, l'activitat del Living-Lab de mobilitat elèctrica EVOMOBILE orientat a la promoció entre la comunitat universitària del vehicle elèctric com a forma de transport sostenible, així com investigar les possibilitats que el vehicle elèctric ofereix de cara tant a noves formes de negoci com a potencials usuaris i proposar nous models d'explotació sostenible de mobilitat elèctrica.
4. El projecte EVOMOBILE, en el qual col·labora VLC / CAMPUS, ha estat reconegut el 2013 per la Fundació Renault i el Club d'Excel·lència en Sostenibilitat en els Premis a la Millor Pràctica en Mobilitat Sostenible.