




- English |
- Català ·
  
- Mapa del sitio | Quiénes somos | Qué hacemos

## •Noticia

 [+ noticias]

Compartir



**Tres propostes han estat premiades amb 2.500 euros i una altra amb un accèssit de 1.000 euros**

## Lliurats els premis a les millors idees de negoci de la tercera edició del Concurs Emprèn UPC

**Una empresa destinada a la producció ecològica i integrada en un mateix procés d'enciams i de peixos de l'espècie de les tilàpies, un petit vehicle autònom volador que filma el moviment d'una persona que practica esport, i unes carpetes interactives per a múltiples usuaris al "núvol" d'internet, són les tres propostes guanyadores del 3r Concurs Emprèn UPC, que també ha atorgat un accèssit per al projecte d'un motor termoacústic que pot ajudar a reduir les emissions de CO2.**

04/06/2013

El 4 de juny ha tingut lloc, a la Facultat d'Informàtica de Barcelona (FIB), l'acte de lliurament de premis del Concurs Emprèn UPC, convocat pel Programa Innova de la **Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech (UPC)**, per fomentar l'esperit emprenedor i la cultura de la innovació entre l'estudiantat. Aquesta tercera edició del Concurs ha comptat amb la participació de 170 estudiants i estudiantes que han presentat 70 projectes.

La iniciativa compta amb el patrocini de la Fundació Caixa d'Enginyers, l'Institut Europeu d'Innovació i Tecnologia a través del KIC InnoEnergy, i de les empreses Sener i Solvay. També compta amb la col·laboració de l'Escola d'Alta Direcció i Administració (EADA) i el suport del Campus Energia UPC, reconegut com a Campus d'Excel·lència Internacional per part del Ministeri d'Educació, Cultura i Esport.

Les tres idees de negoci premiades, **GreenFish**, **X-treme eye** i **KeepMe**, han rebut 2.500 euros cadascuna, que serviran per analitzar la viabilitat del projecte i iniciar l'activitat empresarial. L'accèssit al millor projecte de la categoria d'energia renovable, de 1.500 euros, ha estat per al

## projecte **Waste Heat Smartly**.

Els premiats

**The Greenfish Farm** és el projecte de l'empresa Greenfish Aquaponic Systems S.L. L'empresa aposta per l'aquaponia, un sistema de producció d'aliments que combina l'aqüicultura i l'agricultura per aconseguir aprofitar recursos i estalviar energia. En concret, proposa la producció ecològica i de proximitat per obtenir enciams i peixos de l'espècie de les tilàpies. Tenen l'objectiu de realitzar un producte ecològic d'alt nivell i qualitat tècnica a un cost de producció baix i amb un cicle de producció més curt de l'habitual, sense forçar el cultiu. Els autors són Martí Casorrán i Jordi Carreras, estudiants d'enginyeria agrícola a l'Escola Superior d'Agricultura de Barcelona de la UPC i Albert Khoar, màster en direcció de màrqueting i gestió comercial.

**X-treme eye** és el projecte d'una empresa homònima del sector de les TIC que produeix un vehicle autònom volador amb una càmera de vídeo. El vehicle és capaç de realitzar un seguiment automàtic de la persona usuària mentre practica esport, sense que hi hagi d'haver una altra persona fent d'operador de càmera. El producte va adreçat a esportistes vídeo aficionats i es podrà comprar a Internet. Els autors són Pol Arias, Tomàs Arrufat i Arnau Garriga estudiants d'enginyeria aeronàutica a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial i Aeronàutica de Terrassa.

L'empresa KeepMe ha creat un projecte amb el mateix nom basat en els 'freesbies', unes carpetes interactives multi-usuaris sincronitzades a través Internet, gràcies a un servei d'informàtica en el núvol o *cloud computing*. **KeepMe** serveix per ajudar a gestionar millor la feina i la informació entre un equip de treball. Els 'freesbies' permeten guardar, a més de documents, pàgines web senceres, articles, vídeos i notes d'àudio. El servei té una versió de pagament que aporta millors condicions de velocitat, seguretat i manteniment. L'autora és Chantal Marin-Bourcereau, arquitecta i estudiant d'enginyeria industrial a la UPC.

L'accésit al millor projecte de la categoria d'energia renovable ha estat pel projecte **Waste Heat Smartly**. L'empresa ha creat un motor termoacústic que captura la calor que desprenen els gasos de combustió en un motor de combustió intern com els que s'usen en cotxes, camions i vaixells. El nou motor aprofita aquesta calor per produir l'energia necessària per al funcionament de l'equipament elèctric d'aquests vehicles. D'aquesta manera, es redueix l'emissió de CO<sub>2</sub> i el consum de carburant dels usuaris. Els autors són Daniel Negrin, Davide Lora, Burkhard Hauck i Heny Kusumawardani, estudiants del màster MSC Environomical Pathways for Sustainable Energy System (SELECT) a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona.

Síguenos en Twitter 

Es noticia

[+ noticias]

La UPC, en el puesto 47 del mundo en Ingeniería Civil y Estructural y entre las universidades 'Top 200' del ranking QS La UPC se posiciona en el lugar 47 del mundo del 'QS World University Rankings by Subject' en el ... [leer +]



Se inaugura el nuevo espacio de la Cátedra SEAT en la UPC para el desarrollo de proyectos conjuntos El 27 de mayo se inauguró un nuevo espacio de la Cátedra de empresa SEAT-UPC en la Escuela ... [leer +]

Neus Cónsul, elegida nueva directora de la ETSEIB La profesora Neus Cónsul ha sido elegida

nueva directora de la Escuela Técnica Superior de ... [leer +]


Con la colaboración de:



Oficina de Mitjans de Comunicació.

C/ Jordi Girona 31, 08034 Barcelona Tel.: +34 93 401 61 43

oficina.mitjans.comunicacio@(upc.edu)

© UPC . Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech

Twitter RSS Accesibilidad