

3r Concurs Idea de Desenvolupament d'Idees de Negoci Innovadores

El vicerectorat de Planificació, Innovació i Empresa, la Càtedra Santander d'Emprenedoria Universitària, GLOBALleida i l'Ajuntament d'Alcarràs, convoquen la tercera edició del Concurs Idea de Desenvolupament d'Idees de Negoci Innovadores.

OBJECTIU

L'objectiu del concurs és impulsar la creació d'empreses innovadores i/o basades en coneixement tecnològic promogudes per estudiants, llicenciats o investigadors en formació, i fomentar la cultura de la innovació. Es pretén animar aquest col·lectiu a aplicar els coneixements rebuts en la seva etapa de formació universitària al desenvolupament de productes i/o serveis amb possibilitat de ser explotats comercialment.

A QUI VA DIRIGIT

El concurs es dirigeix a estudiants universitaris, graduats, llicenciats, enginyers, arquitectes i investigadors en formació, de fins a 30 anys. Els projectes es poden elaborar individualment o en grups d'un màxim de quatre persones, siguin de la UdL o d'altres universitats. En aquest últim cas, el representant del projecte ha de complir els requisits definits en aquest mateix paràgraf.

MODALITATS

El aspirants al premi poden presentar la seva proposta en alguna de les següents modalitats:



Descarregar imagen

Els creadors d'Invelon Technologies: Invelon Bionics, amb un dels autors de Omnisurface. FOTO: UdL

- Modalitat 1 - Temàtica: AGROALIMENTACIÓ
- Modalitat 2 - Temàtica: GENERAL

PROJECTES PREMIATS

Modalitat

GENERAL:

1r PREMI (4.000 euros): INVELON TECNOLOGIES: INVELON BIÒNICS

Presentat per John Amin i Joan Folguera Argelich

Invelon Technologies es centra en la creació de pròtesis biòniques ultra-realistes no invasives per suplir un membre o la part d'un membre de l'aparell locomotor, tot utilitzant l'escaneig i la impressió 3D.

2n PREMI (2.000 euros): OMNISURFACE: L'ESTALVI DEL BENESTAR

Presentat per Oriol Liarte Torrelles, Adrià Mateo Fornés i Joel Rosell Mirri

Omnisurface és un sistema calefactor que redueix el consum d'energia destinada a calentar interiors que aprofita la mateixa escalfor que desprèn el cos humà amb un dispositiu que s'instal·la a les parets. Quan el dispositiu està encès, tota la radiació tèrmica que perd el cos li és retornada gràcies al dispositiu. D'aquesta manera, es redueixen les pèrdues energètiques corporals a les convectives i per aquesta raó, es pot sentir el confort tèrmic a una temperatura més baixa