

## 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:



Descargar 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