

# 1r 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.

### ■ BASES DE LA CONVOCATÒRIA DEL 1r CONCURS IDEA [

[/sites/universitat-lleida/ca/organs/vicectors/vqid/.galleries/docs/documents/l\\_Concurs\\_IDEA\\_-\\_bases.pdf](/sites/universitat-lleida/ca/organs/vicectors/vqid/.galleries/docs/documents/l_Concurs_IDEA_-_bases.pdf) ]

## PROJECTES PREMIATS

**1r PREMI (4.000 euros): CERVESERIA PONENT**  
Presentat per Josep Sala i David Romero.

*Cerveseria Ponent* proposa l'elaboració i distribució al detall i a l'engròs de dos estils diferents d'aquesta beguda, *Weissbier* i *Red Ale*, amb propietats beneficioses per a la salut, incrementant la concentració de llevat actiu present en el producte final. Aquest ingredient és una font excel·lent per cobrir les necessitats de vitamines, minerals, oligoelements, proteïnes i aminoàcids essencials.

## 2n PREMI (1.500 euros): SÍNTESI DE TIAZOLIDINA I DERIVATS

Presentat per Olalla Novo, Anna Canela i Sílvia López.

*Síntesi de tiazolidina i derivats* és un projecte empresarial que sorgeix del grup d'investigació de Química Agroalimentària Sostenible de la UdL. Està basat en la producció d'aquests productes amb valor afegit per cobrir les necessitats de les empreses de fertilitzants d'una forma més rendible i sostenible amb el medi ambient. Això implica una aposta per la química sostenible (*Green Chemistry*), enfront de la química tradicional. A més, la tecnologia de microreactors que utilitzen millora l'eficiència energètica mantenint la capacitat de producció en un espai més reduït.

Els participants al concurs amb les autoritats acadèmiques / FOTO: UdL



[ /export/sites/universitat-illeida/ca/serveis/oficina/.galleries/images/imatges-premsa2/IdeaUdLcervesaartesana.jpg ]

### MÉS INFORMACIÓ:

"Un projecte de cerveseria artesana guanya el 1r Concurs IdeaUdL" [ <https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/25-de-maig-de-2012-00001/> ]  
(25/05/2012, Oficina de Premsa UdL)

"El primer projecte IdeaUdL, ja és una realitat" [ <https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/9-doctubre-de-2012-00001/> ]  
(09/10/2012, Oficina de Premsa UdL)

