

divendres, 26 de maig de 2017

Un equip de la UdL, finalista en el I Programa Demola de Campus Iberus

Podran explotar comercialment l'eina digital que han desenvolupat per l'Associació Alba

La Universitat de la Rioja ha acollit la cloenda del I Programa Demola de [Campus Iberus](http://www.campusiberus.es/) [<http://www.campusiberus.es/>], un projecte de cooperació universitat-empresa nascut a Finlàndia, basat en la resolució de reptes plantejats per empreses i institucions perquè siguin resolts per equips d'estudiants, i on s'hi van inscriure 120 candidats de les universitats de Saragossa, Lleida, Pública de Navarra i la Rioja.

En aquest acte, conduït per Julio Rubio, rector de la Universitat de la Rioja, Julio Lafuente, vicepresident executiu de Campus Iberus, i Óscar López, director executiu, s'han lliurat els diplomes als 30 finalistes de Demola que ara tindran la possibilitat de muntar una *start-up* per explotar comercialment la solució a la qual han arribat o vendre la llicència.

Entre els premiats, està l'equip de la Universitat de Lleida que ha treballat amb l'[Associació Alba](https://aalba.cat/ca/c/index-13) [<https://aalba.cat/ca/c/index-13>] en un projecte de responsabilitat social per desenvolupar una eina informàtica que mesuri l'impacte social d'aquesta entitat que treballa a Tàrrrega amb persones amb discapacitat intel·lectual o malalties mentals.

L'equip, format per dos alumnes d'Administració d'Empreses de la UdL, Mohamed Aznay i Sinuhé García Méndez, i dos de la Universitat de Saragossa (Unizar), Raul Llovet, estudiant de Sociologia, i Alba Fernández, de Treball Social, han creat una eina digital que facilita el mesurament de l'impacte econòmic i social de les accions de les organitzacions. Aquesta eina simplifica el procés perquè cada entitat pugui avaluar l'impacte al seu territori sense haver de recórrer a consultores externes.

TEXT: Oficina de Comunicació Universitat de la Rioja/ Oficina de Premsa UdL



Descarregar imatge

Tots els finalistes. FOTO: Campus Iberus

Descarregar imatge