

Estudiants de l'UJI guanyen un premi amb una aplicació per la prevenció i tractament de l'ansietat



Alba Alventosa del Màster en Intervenció i Mediació Familiar, i Lucía Galvez del Postigo, del Màster en Robòtica Avançada, han guanyat el I Concurs Interuniversitari Aula Emprende 3i

Les estudiants de la **Universitat Jaume I** **Alba Alventosa**, del Màster en Intervenció i Mediació Familiar, i **Lucía Galvez del Postigo**, del Màster en Robòtica Avançada, han guanyat la primera edició del **Concurs Interuniversitari Aula Emprende 3i**, una competició orientada al desenvolupament d'**idees d'emprenedoria** entorn dels eixos del triple impacte econòmic, social i ambiental emmarcada en el conveni 5UCV signat entre la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball de la Generalitat Valenciana i les universitats públiques de la Comunitat Valenciana.

El projecte '**Eirene**' desenvolupat per les estudiants de l'UJI, que **ha aconseguit el primer premi del concurs dotat amb 3.000 euros**, consisteix en una aplicació que se centra en la prevenció i tractament de l'ansietat, especialment en els esportistes d'elit, encara que l'aplicació pot

ser usada per qualsevol persona usuària que patisca aquests quadres d'ansietat. A través de l'aplicació, les persones realitzen una experiència immersiva per a poder evadir-se de la situació d'ansietat en la qual es troben i que puguen passar més ràpidament la crisi.

En el concurs **han participat vuit equips d'estudiants de la Universitat Jaume I** de Castelló, la Universitat de València, i la Universitat d'Alacant, que han rebut formació i assessorament per part d'experts en metodologies àgils, comunicació i desenvolupament d'idees, i durant dos dies han participat en tallers i activitats amb l'objectiu de convertir les seues idees de negoci en projectes emprenedors relacionats amb el triple impacte.

El **segon premi ha recaigut en el projecte 'Atlas', de la Universitat de València**, destinat a la fabricació de mòduls filtradors per a extraure el liti dels residus produïts per les plantes dessalinitzadores, principalment, però també dels residus industrials i aigües residuals potencialment. El **tercer premi ha sigut per al projecte 'Monitoreo de la contaminación', de la Universitat d'Alacant**, una proposta per a la instal·lació de sensors de contaminació acústica i atmosfèrica a les ciutats per a millorar la planificació urbana.