

dilluns, 18 de maig de 2026

Infermeria organitza la primera 'hackató' de salut

Amb un taller per fer pròtesis de mans impreses en 3D

Un total de 165 persones han participat aquest cap de setmana a la primera [HackSalut UdL](#) [



Part de l'activitat es va fer al carrer / Foto: Comunicació IRBLleida

https://www.irbllleida.org/media/upload/arxiu/ABOUT_US/2026_hacksalut_programa.pdf], organitzada per la Facultat d'Infermeria i Fisioteràpia de la Universitat de Lleida. La iniciativa de treball col·laboratiu incloïa tres modalitats: el repte estadístic HackSalut Florence Nightingale Challenge; el de buscar solucions per a problemes reals del sistema sanitari, anomenat HackSalut Hedera solucions; i HackSalut Solidària per construir prototips de pròtesis de membre superior ([Trédesis](#) [<https://ayudame3d.org/tresdesis/>]).

El resultat del taller solidari han estat 10 pròtesis de mans funcionals impreses en 3D, utilitzant filaments de plàstic vegetal reciclat, gomes elàstiques i fils de niló. El repte estadístic l'ha guanyat el projecte *Pulso Firme*, creat per alumnat de primer d'Infermeria: Lourdes Arnal, Javier Raluy, Esther Velez, Ainara Garcia i Júlia Vilatella. Mentre, el premi al projecte més innovador ha estat per a l'aplicació *WorkApp* de Marta Blanco, Rosa Llohis, Mireia Mallorquí i Anna Vila.

M É S

I N F O R M A C I Ó :

HackSalut UdL 2026 [<https://www.irbllleida.org/ca/hacksalut/>]