

dilluns, 07 d'octubre de 2024

L'EPS a l'EngiHack, la hackató organitzada per Enginyers Industrials de Catalunya

El Museu Nacional de la Ciència i la Tècnica de Catalunya (MNACTEC) va acollir aquest el passat dissabte, 5 d'octubre, l'Engihack, la segona hackató d'enginyeria, que organitza l'Associació d'Enginyers Industrials de Catalunya [<https://eic.cat/>]

Vora un centenar inscrits provinents de l'ESEIAAT, de l'ETSEIB, de l'EEBE, de la Politècnica de Girona, de la Politècnica de Lleida, de l'IQS i de l'Escola Tècnica Superior de la Universitat Rovira i Virgili, organitzats en 19 equips, van completar les 12 hores de la hackathó per donar resposta a un dels reptes de la societat actual: emergència climàtica, energia, transformació digital, salut de les persones d'indústria innovadora o de societat justa.

L'EPS hi va participar amb l'equip format pels alumnes Lingjian Ye, Ignacio Andrés Engono Mba Ntongono i Germán Buendia Morales

El primer premi va ser per als estudiants de l'ETSEIB, que van crear un sistema que desvia i guarda l'aigua que raja abans que surti calenta per després, fer-la servir pel wàter, per les plantes o per fregar, ja que l'estalvi en litres d'aigua al cap de l'any és considerable però, és incòmode. mEl van batejar com a **EcoShower** i amb la marca d'**InduBotics**, els va valdre el primer premi de l'Engihack 2024 d'aquest dissabte.



Foto de l'equip de l'EPS en el inici de la presentació a Engihack

GALERIA FOTOGRÀFICA

Més informació

Full d'Enginyeria. [Enginy + Hackató = Engihack \(2024\)](https://www.fullsdenginyeria.cat/enginy-hackato-engihack-2024) [<https://www.fullsdenginyeria.cat/enginy-hackato-engihack-2024>]

Full d'Enginyeria. [Un projecte per reutilitzar l'aigua freda de la dutxa, 1r premi de l'Engihack 2024](https://www.fullsdenginyeria.cat/un-projecte-reutilitzar-laigua-freda-de-la-dutxa-1r-premi-de-lengihack-2024) [<https://www.fullsdenginyeria.cat/un-projecte-reutilitzar-laigua-freda-de-la-dutxa-1r-premi-de-lengihack-2024>]