

Paula Isla guanya el Premi Ercros-Fundació Hidrogen Aragó 2024



D'esquerra a dreta: Elena Simón, Paula Isla i Mar Paños.

El Premi Ercros-Fundació Hidrogen Aragó 2024 al millor treball de fi de grau ha estat atorgat a Paula Isla pel seu treball "Hidrogen verd electrolític i el seu ús en l'obtenció d'amoníac renovable". Patrocinat per Ercros, aquest premi inclou una dotació econòmica per a l'autora i un reconeixement per als tutors.

Elena Simón, directora de la fàbrica d'Ercros a Sabiñánigo, va lliurar el premi a la guanyadora al Parc Tecnològic Walqa de Huesca, en presència de Mar Paños, directora general de Promoció Industrial i Innovació del Govern d'Aragó, i de Francisco Gracia, cap d'R+D de química bàsica d'Ercros..

Els Premis Fundació Hidrogen Aragó, dels quals Ercros n'és membre del patronat, busquen promoure la investigació d'alt nivell i fomentar el coneixement de tecnologies relacionades amb l'hidrogen com a font d'energia, les energies renovables i la descarbonització del transport i el sector energètic.

Per a més informació sobre la política de sostenibilitat d'Ercros feu [clic aquí](#).

Sabiñánigo, 2 de maig de 2024