

Entrega del Premio 2021 Ercros-Fundación Hidrógeno Aragón al mejor trabajo de fin de grado



De izq a dcha: Luis Gállego, Elena Barrio y Arturo Aliaga, vicepresidente del Gobierno autonómico y presidente de la Fundación.

Ercros hizo ayer entrega del Premio 2021 Ercros-Fundación Hidrógeno Aragón al mejor trabajo de fin de grado a Elena Barrio Querol por su trabajo “Diseño y optimización de electrodos para un reactor de membrana co-iónico”. El galardón, otorgado y patrocinado por Ercros, ha consistido en una dotación económica para la autora del trabajo y la entrega de un diploma acreditativo a los tutores.

El galardón forma parte de los Premios Fundación Hidrógeno Aragón, organizados por la Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón, en cuyo patronato Ercros está integrada.

Luis Gállego, director de la fábrica de Ercros en Sabiñánigo, hizo entrega del premio a la ganadora en representación de la empresa en el acto que se celebró en la sede del Gobierno de Aragón, en Zaragoza, en el marco de la 37ª Reunión de Patronato de la Fundación.

El objetivo de los Premios Fundación Hidrógeno Aragón es estimular la investigación al más alto nivel y el fomento del estudio y conocimiento de las tecnologías relacionadas con la utilización de hidrógeno como fuente de energía, las energías renovables y la descarbonización del transporte y del sector energético.

Con su colaboración en esta iniciativa, Ercros, a través de su fábrica de Sabiñánigo, contribuye a potenciar la producción y el uso del hidrógeno, que es uno de los pilares de la estrategia de descarbonización y lucha contra el cambio climático emprendida por la empresa en el marco del Plan estratégico 3D.

Sabiñánigo, 9 de febrero de 2022