


#9 Edición de verano Summer edition

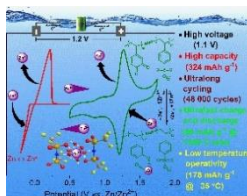
Jul 2021

1		H
Hydrogen		
1.00794		1s ¹
-252.7	-259.2	1
0.071		313
0.32		2.08 ⁽⁻¹⁾
14.1		0.014
2.1		.0004
0.108		3.45



Dos proyectos europeos para hacer sostenibles las tecnologías de hidrógeno verde Two European projects to make sustainable green hydrogen technologies

El proyecto **eGHOST** se enfoca al diseño sostenible que minimice los impactos económicos, ambientales y sociales de los sistemas de hidrógeno mientras que **SH2E** guía el camino hacia una nueva economía más sostenible y social basada en el hidrógeno [+info eGHOST](#) [+info SH2E](#)



Desarrollo de una batería acuosa de altas prestaciones basada en Zn-polímero

Development of ultrahigh performance zinc-poly(catechol) aqueous battery

El desarrollo de baterías recargables seguras y rentables es [+info](#)



El proyecto BIO3 premiado en Emprendimiento e Investigación en Energías limpias y Medio Ambiente BIO3 Project awarded in the category of Entrepreneurship and Research in Clean Energy and Environment

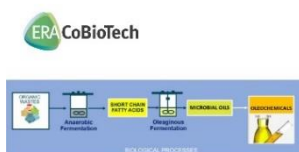
El proyecto BIO3 "Bioeconomía circular en el entorno urbano" [+info](#)



FLEXENER: Sistema energético flexible para la integración de nuevas tecnologías de descarbonización

FLEXENER: Flexible Energy System for the Efficient Integration of New Decarbonisation Technologies

La integración de fuentes de generación renovable en redes [+info](#)



Arranque del proyecto OLEOFERM

OLEOFERM kick off meeting

El Proyecto OLEOFERM, de la convocatoria ERANET-CoBioTech, se centra en la conversión biotecnológica sostenible de desechos orgánicos en ácidos grasos de cadena corta (AGCC) y [+info](#)



David Serrano, Director de IMDEA Energía y Catedrático de la URJC, recibe una prestigiosa ERC Advanced Grant David Serrano, Director of IMDEA Energy and Full Professor of URJC, awarded with a ERC Advanced Grant

El proyecto a desarrollar "Opening the pathway Towards" [+info](#)