

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sun-29-May-2022-9141.html>

Generado el: 2026-05-07 01:18:37

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

-----

Para ello, se investiga en almacenamiento de energía basado en diferentes tecnologías (Li, Na, baterías de flujo, supercondensadores, metal-aire, etc) junto con el desarrollo de

Especialización multidisciplinar que permite desarrollar soluciones tecnológicas avanzadas en tres ámbitos: Almacenamiento de Energía, Ingeniería de Superficies y Nanomedicina.

El objetivo de la convocatoria es el desarrollo de proyectos innovadores de almacenamiento energético, de gran impacto en el sistema energético nacional, que permitan un avance más notable en el

Convocatoria: Resolución de 18 de febrero de 2022, del Consejo de Administración de E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P. por la que se aprueba la primera

El Centro Ibérico de Investigación en Almacenamiento de Energía que se ubicará en Cáceres "empezará su andadura en el año 2023", según ha asegura la vicepresidenta tercera del

Integración de tecnologías avanzadas de almacenamiento de energía para aplicaciones de red. El proyecto Almagrid es una alianza de cuatro centros de investigación tecnológica con un alto grado

La ingeniería española ha diseñado la planta piloto de tecnologías híbridas de almacenamiento de energía térmica (TES) en el Centro Ibérico de Investigación en Almacenamiento

El Diario Oficial de Extremadura ha publicado, este viernes 28 de junio, el anuncio de la convocatoria para la contratación de investigadores y técnicos en los departamentos de

El CIIAE tiene como objetivos resolver retos científicos y tecnológicos que aporten flexibilidad y garanticen el suministro de la energía almacenada en función de la demanda, desde una...



# Centro de I D de Nuevas Tecnologías de Almacenamiento de Energía

Lideramos la investigación en materiales y sistemas para el almacenamiento de energía térmica y electroquímica, aplicando los resultados en el mercado y contribuyendo a la competitividad de las

Web: <https://www.millerbel.es>

