



# Grupo de Investigación sobre Nuevas Energías y Tecnologías de Almacenamiento de Energía

Fuente: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Wed-07-Sep-2016-2708.html>

Sitio web: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Wed-07-Sep-2016-2708.html>

Título: Grupo de Investigación sobre Nuevas Energías y Tecnologías de Almacenamiento de Energía

Fecha de generación: 2026-05-31 17:40:22

© 2026 ACM Battery Management. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

-----

Se dedica al estudio e integración de sistemas de almacenamiento de energía como solución fundamental para la gestión de la energía permitiendo así, una mayor integración de renovables

El Centro Ibérico de Investigación en Almacenamiento Energético (CIIAE) comenzó su andadura en 2022 y ya se ha consolidado como

Este grupo de trabajo, denominado ALMA, se creó en noviembre de 2019 como respuesta a una iniciativa promovida por dos departamentos del CIEMAT para convertirlo en centro

Somos un grupo de investigación multidisciplinar, creado en 2014, que estudia, desde enfoques diversos, tales como la física, la química o la ingeniería, los diferentes aspectos de la energía desde

El grupo de investigación Tecnologías Eléctricas Sostenibles y Renovables (TESYR) tiene su sede en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de

MIEMBROS La RedTES está compuesta por grupos de investigación del campo del almacenamiento de energía térmica, con el apoyo de empresas interesadas en la tecnología.

El grupo de investigación en Almacenamiento de Energía está centrado en investigar, desarrollar y transferir al tejido empresarial soluciones dentro del ámbito del almacenamiento de energía.

En este escenario, el Grupo de Investigación en Optimización Energética, Termodinámica y Física Estadística (GTFE) de la Universidad de Salamanca y su grupo de



# Grupo de Investigación sobre Nuevas Energías y Tecnologías de Almacenamiento de Energía

Fuente: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Wed-07-Sep-2016-2708.html>

Sitio web: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

La investigación sobre nuevas tecnologías de almacenamiento de energía, tanto en aplicaciones portátiles como estacionarias, se ha convertido en una necesidad urgente en la transición del

El grupo de investigación Tecnologías Eléctricas Sostenibles y Renovables (TESYR) tiene su sede en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras de la Universidad de Cádiz. Acceder a la

El Centro Ibérico de Investigación en Almacenamiento Energético (CIAE) comenzó su andadura en 2022 y ya se ha consolidado como referencia internacional: situado en Cáceres,

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://aire-acondicionado-madrid.es>

