



Junta de Innovación Científica y Tecnológica Generación de Energía Fotovoltaica

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Tue-05-Aug-2025-22172.html>

Generado el: 2026-05-12 10:13:02

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

¡La energía del futuro nos espera y tienes la oportunidad de formar parte de ella en nuestra próxima asamblea anual! Nos complace anunciar que la tan esperada Asamblea Anual de FOTOPLAT está

Usamos cookies para mostrar contenidos personalizados, analizar tendencias, administrar el sitio, llevar un seguimiento de los movimientos de los usuarios en el sitio y recopilar información demográfica

La fotovoltaica integrada en edificios (BIPV), las tecnologías flotantes, los sistemas de predicción de energía renovable, las nuevas técnicas de O& M y el reciclaje de paneles,

En 1986 la JEN fue transformada en el CIEMAT, incrementando su diversificación geográfica para atender mejor, en los dominios de su competencia, las necesidades de I+D en España en general y

Información generalOrigen del CIEMATDirección[9]?ActividadesInfraestructura básicaEntorno de colaboraciónTransferencia al exteriorParticipación en empresas y fundacionesEn septiembre de 1948, Francisco Franco, mediante un decreto de carácter reservado, creó la Junta de Investigaciones Atómicas (JIA), constituida el 8 de octubre de 1948 ? y formada por José María Otero de Navascués (director general y presidente hasta 1974), Manuel Lora Tamayo, Armando Durán Miranda y José Ramón Sobredo y Rioboo. ? En 1951, terminada la fase secreta, fue rebautizada como Junta de Energía Nuclear (JEN), ? bajo la pr

El objetivo principal de FOTOPLAT es mantener una plataforma tecnológica española fotovoltaica con continuidad en el tiempo, que promueva la I+D+i en el sector fotovoltaico,

Proyectos innovadores de fotovoltaica flotante en espacios artificiales. 3. Proyectos innovadores de

Junta de Innovación Científica y Tecnológica Generación de Energía Fotovoltaica

integración de renovables en infraestructuras. 4. Proyectos innovadores de autoconsumo colectivo

Esta iniciativa está dirigida a proyectos desarrollados por organismos de investigación públicos o privados, sin ánimo de lucro, incluyendo universidades públicas y privadas

La innovación constante de tecnologías para generar energía eléctrica mediante el uso de recursos renovables ha permitido que en los últimos años pueda ser competitiva con las

Los objetivos de FOTOPLAT son el fomento de la colaboración público ? privada, el impulso de la internacionalización del sector, y la promoción y exportación del valor añadido de las tecnologías y

La propuesta plantea una prueba de concepto innovadora centrada en el desarrollo de una nueva tecnología fotovoltaica como base para futuras generaciones de células solares. Esta

Web: <https://youfoto.es>

