

# La Universidad de Jaén revoluciona la fabricación de materiales sostenibles mediante el uso de energía solar concentrada

20/04/2026

## Portada

Liderado desde la UJA por las doctoras Carmen Martínez y M<sup>a</sup> Teresa Cotes, el proyecto INGEMATS, en colaboración con la Plataforma Solar de Almería, ha logrado sinterizar Áridos Ligeros Artificiales (ALAs) en ciclos ultrarrápidos, un proceso que no solo iguala las propiedades mecánicas de la sinterización tradicional, sino que supone un ahorro energético drástico y una reducción total de la dependencia de combustibles fósiles en la etapa de cocción

## **Enlaces relacionados**

- [?Diario Digital UJA](#)