

# Ficha Técnica

---

## Datos del programa

Título: ¿Qué sabemos de... Nanotecnología? Capítulo 14. Materiales Nanoestructurados: cerámica y vidrio.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 06/03/2015

Duración: 14' 35"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/24678>

## Descripción

Décimo cuarto capítulo de la serie ¿Qué sabemos de... Nanotecnología?, una ciencia que investiga en el mundo de lo diminuto, y que está generando grandes expectativas, debido a su reciente y futura aplicación en ámbitos tan diversos como la industria, la electrónica, los transportes o la sanidad. Sin duda, una nueva revolución industrial, con grandes implicaciones sociales.

En este capítulo contaremos con la colaboración de José Francisco Fernández Lozano, investigador del Instituto de Cerámica y Vidrio, quien nos contará en detalle, las propiedades y utilidades de materiales nanoestructurados como la cerámica y el vidrio, y sus aplicaciones en la vida cotidiana.

## Propuesta

Pedro A. Serena Domingo.

## Intervienen

Pedro A. Serena Domingo, investigador científico del Instituto de Ciencia de Materiales del CSIC; José Francisco Fernández Lozano, investigador científico del Instituto de Cerámica y Vidrio del CSIC.

## Realizador/a

Berta del Águila García.