

# Ficha Técnica

---

## Datos del programa

Título: ¿Qué sabemos de... Nanotecnología? Capítulo 13. Técnicas de microscopía.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 30/01/2015

Duración: 16' 22"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/23986>

## Descripción

Décimo tercero 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 Ricardo García, investigador del Instituto de Ciencias de los Materiales del CSIC, especialista en técnicas de microscopía. Actualmente dirige un proyecto llamado Consolider, cuyo objetivo es el desarrollo de nuevos microscopios de fuerzas, que están consiguiendo imágenes muy precisas, nunca antes alcanzadas, del nanomundo.

## Intervienen

Pedro A. Serena Domingo, investigador científico del Instituto de Ciencias de los Materiales del CSIC; Ricardo García García, investigador científico del Instituto de Ciencia de Materiales del CSIC.

## Realizador/a

Berta del Águila García.