

# Ficha Técnica

---

## Datos del programa

Título: ¿Qué sabemos de... Nanotecnología? Capítulo 2. Nanotubos de Carbono.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 10/01/2014

Duración: 20' 05"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/16606>

## Descripción

Segundo capítulo de la serie ¿Qué sabemos de ...Nanotecnología?, una Ciencia que investiga en el mundo de lo diminuto, y en la que se están depositando muchas expectativas, debido a su reciente y futura aplicación en la industria, la electrónica, los transportes o la sanidad, con el objetivo de mejorar nuestra calidad de vida.

En este capítulo, hablaremos de... Nanotubos de Carbono, que al igual que el grafeno, se consideran nanoestructuras dentro del Carbono con una amplia gama de aplicaciones.

Aspectos muy importantes, que nos irá detallando Ángel Maroto, profesor de Química de la UNED, a lo largo de su entrevista y del trabajo que realiza junto a Antonio Guerrero, en los laboratorios de la Facultad de Ciencias de la UNED.

## Intervienen

Pedro A. Serena Domingo, investigador científico del Instituto de Ciencias de los Materiales. CSIC.; Ángel Maroto Valiente, Profesor del Dpto. de Química Inorgánica y Química Técnica. UNED.

## Realizador/a

Berta del Águila García.