

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: ¿Qué sabemos de... Nanotecnología? Capítulo 6. Nanoelectrónica.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 13/06/2014

Duración: 17' 10"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/20365>

Descripción

Séptimo 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.

Tendremos la oportunidad de conversar con José Luis Costa-Kramër, investigador Científico del Instituto de Microelectrónica, del CSIC. Actualmente se encuentra trabajando en el Departamento de Fabricación y Caracterización de Nanoestructuras, en un proyecto muy interesante sobre detectores de radiación con materiales superconductores.

Intervienen

Pedro A. Serena Domingo, investigador científico del Instituto de Ciencias de los Materiales. CSIC; José Luis Costa-Kramër, investigador científico del Instituto de Microelectrónica. CSIC.

Realizador/a

Berta del Águila García.