

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Sincrotrón ALBA.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 12/06/2015

Duración: 21' 19"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/37328>

Descripción

ALBA es el sincrotrón español. Es una de las instalaciones científicas más grandes que hay en España. Está basada en un gran acelerador de electrones. Los electrones cuando pasan por campos magnéticos, si tienen muy altas energías, emiten luz, y esta luz es la luz de sincrotrón que se utiliza luego para el estudio de la materia.

Propuesta

Carmen Carreras Béjar, profesora de Física Aplicada UNED.

Intervienen

Caterina Biscari, directora de Sincrotrón ALBA; Salvador Ferrer, director adjunto Sincrotrón ALBA; Alejandro Sánchez, responsable Oficina Industrial y Proyectos Sincrotrón ALBA; Ubaldo Iriso, investigador de Aceleradores del Sincrotrón ALBA.

Realizador/a

Jorge Arjona Calero.