

# Ficha Técnica

---

## Datos del programa

Título: Madri+d 203.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 17/04/2015

Duración: 3' 43"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/25601>

## Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre unos nuevos estudios que afirman que no siempre es positivo la ayuda de los progenitores con los deberes de los hijos; cambios microbiológicos tras la erupción submarina de la isla de El Hierro y una nueva inyección económica en EE.UU. para el estudio de la placenta humana.

- Ayudar lo justo con los deberes escolares. Padres con altas expectativas académicas de sus hijos, que animan a leer y preguntan cómo llevan los deberes, consiguen mejorar el rendimiento académico.
- Los microorganismos calientes de El Hierro. En octubre de 2011 tuvo lugar la primera erupción submarina en los últimos 500 años de historia vulcanológica de Canarias.
- El interés de la placenta humana. La placenta conecta al feto con la pared uterina permitiendo la toma de nutrientes, oxígeno y eliminación de desechos a través de la sangre materna.

## Propuesta e interviene

José Antonio López Guerrero, director de cultura científica del CBM Severo Ochoa.

## Realizador/a

Tania Gálvez San José