

# Ficha Técnica

---

## Datos del programa

Título: Madri+d 166

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 25/04/2014

Duración: 3' 46"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/19148>

## Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre la misión PLATO para el estudio de estrellas cercanas y brillantes; el grandísimo hallazgo de las ondas gravitacionales procedentes de prácticamente el nacimiento del Universo y la caracterización de un gen implicado en el control del reloj biológico.

- Estrellas brillantes y cercanas. La Agencia Espacial Europea (ESA) ha aprobado la misión PLATO, acrónimo en inglés de Tránsitos Planetarios y Oscilaciones Estelares.
- El casi instante 0 del Universo. Y no abandonamos el espacio porque estudios realizados desde el polo Sur muestran la huella de lo que le ocurría al Universo una billonésima de billonésima de segundo después de su nacimiento.
- El gen del sueño. Una investigación reciente caracteriza un nuevo gen como posible actor implicado en los trastornos del sueño.

## Propuesta e interviene

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

## Realizador/a

Tania Gálvez San José.