

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 205

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 01/05/2015

Duración: 3' 38"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/26103>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre la demostración de la eficacia energética de las cubiertas verdes; el papel de Júpiter en la configuración del Sistema Solar y la generación de moléculas esenciales para la vida desde precursores sencillos.

- Cubiertas vegetales: refrigeración natural para los edificios

Las cubiertas verdes se han utilizado durante mucho tiempo, aunque el interés por sus beneficios energéticos y ambientales es reciente...

- Júpiter, el formador de planetas

Según nuevas investigaciones, Júpiter resultó crucial en la configuración de nuestro Sistema Solar actual...

- Realmente... ¿cómo surgieron las primeras moléculas de la vida?

¿Cómo comenzó la vida en la Tierra a partir de una sopa primordial repleta de moléculas simples?

Propuesta e Interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.