

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 163.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 28/03/2014

Duración: 3' 48"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/18658>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre la huella de la estrella más antigua observada hasta la fecha; el virus más grande y antiguo “resucitado” y la obtención de naranjas posiblemente más saludables.

- La estrella más antigua. Un nuevo trabajo de científicos australianos, muestra lo que podría ser la huella de la estrella más antigua del universo conocida hasta la fecha.
- El virus más grande y antiguo. Un equipo de científicos internacional ha analizado al virus más grande conocido hasta la fecha, el cual llevaba 30.000 años enterrado en el permafrost siberiano.
- Naranjas más saludables. Un equipo de científicos españoles ha logrado obtener naranjas con un mayor contenido en β -caroteno en la pulpa y mayor capacidad antioxidante.

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.