

RADIO

FICHA TÉCNICA



Programa: SIN DISTANCIAS

Espacio: Ciencias

Título: Moléculas en el Espacio Exterior (III)

Fecha emisión: 12 de Abril de 2011

Sinopsis: Es la tercera entrega de los programas dedicados a las Moléculas en el Espacio Exterior (los otros dos programas se emitieron el 14 de Abril de 2009 y el 6 de Abril de 2010). En estos programas se ha hablado de la Tierra, del Sistema Solar y de los Exoplanetas. Hemos comprobado cómo hay moléculas no sólo en la Tierra, sino también en todas partes. Además, éstas son básicamente iguales, tienen la misma composición y mismos comportamientos. En esta ocasión, el programa estará dedicado a una de las moléculas del efecto invernadero y el hidrocarburo más sencillo: El Metano.

Participantes: Luis Sesé Sánchez, Catedrático del Departamento de Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas, Facultad de Ciencias (UNED).

Enlaces: Programas anteriores:

Moléculas en el Espacio Exterior (I):

http://www.canaluned.com/#frontaleID=F_RC§ionID=S_RADUNE&videoID=1761

Moléculas en el Espacio Exterior (II):

http://www.canaluned.com/#frontaleID=F_RC§ionID=S_RADUNE&videoID=4652