

RADIO

FICHA TÉCNICA



Programa: SIN DISTANCIAS

Espacio: Ciencias (Segunda Parte)

Título: El origen del campo magnético terrestre

Fecha emisión: 23 de Noviembre de 2010

Sinopsis: El efecto dinamo es la explicación que actualmente se acepta de la existencia del campo magnético terrestre. Las observaciones de éste muestran dos rasgos característicos: El campo magnético es dipolar, hay un polo Norte y un polo Sur. En segundo lugar, el eje del dipolo del campo magnético está muy próximo al eje de rotación, de manera que los polos magnéticos se encuentran muy cercanos a los polos geográficos.

Participantes: Emilia Crespo del Arco, profesora del Departamento de Física Fundamental, Facultad de Ciencias (UNED).