

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



CEMAV
Centro de
Medios
Audio-Visuales

ESPACIO: Respuestas de la Ciencia

TÍTULO: ¿Cómo se produce una aurora polar?

SINOPSIS: Se producen cuando un chorro de viento solar choca contra la tierra. En la corona del sol se producen eyecciones violentas que aumentan la intensidad del viento y es entonces cuando aparecen las auroras.

FECHA DE EMISIÓN: 13/04/2013

PARTICIPANTES: Cristina M^a Santa Marta Pastrana, profesora de Física de la UNED.