

RADIO

FICHA TÉCNICA



Programa: MINIATURAS UNED

Espacio: Astronomía

Título: Fuego y luz

Fecha emisión:

Fecha creación: 27-01-2011

Duración: 02.11”

Empieza: Cabecera Miniauturas.

Termina: Manuel Pancorbo. Profesor de Electromagnetismo de la UNED

Sinopsis: En el siglo XX, el físico alemán Max Planck, estableció los principios por los que los objetos incandescentes emiten luz. Estos principios explican el porqué del color de las estrellas.

Participantes: Manuel Pancorbo Castro. Profesor de Electromagnetismo de la UNED

Enlaces:

Carrera/Grado: Ciencias. Astronomía

Asignatura:

Difusión: Canal UNED

Realización audio y presentación: Ana Isabel Martín

Técnico de sonido: Beatriz Santamaría

Ambientación musical: Pilar Blasco Garrido

Músicas: Drepels. Sacha

Realización y edición video: Edith Checa

Palabras clave: Estrellas, Max Planck, objetos incandescentes, reacciones nucleares, temperatura.

Observaciones: