

# 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:**