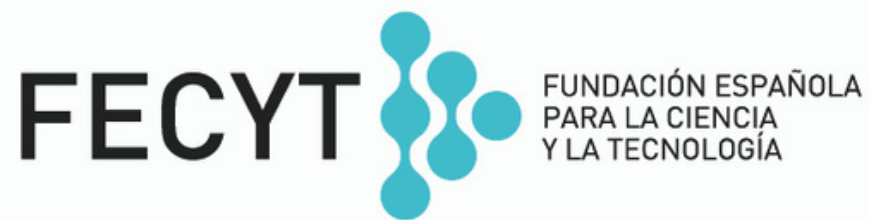


Con la colaboración de:



UNIVERSIDAD DE  
MURCIA



# XVIII SESIÓN CINEFÓRUM

LA CIENCIA EN LA GRAN Y PEQUEÑA PANTALLA

Moderado por Antonio Rentero, comunicador especializado en cine y tecnología

# CHERNOBYL

26 DE FEBRERO | 12:00 | YOUTUBE

PONENTE:

JOSÉ ANTONIO OLLER BERBER

Catedrático de Física Teórica por la UMU





# CHERNOBYL

Con la colaboración de:



UNIVERSIDAD DE MURCIA



## FICHA TÉCNICA Y ARTÍSTICA

**Dirección:** Craig Mazin, Johan Renck.

**Guion:** Craig Mazin.

**Fotografía:** Jakob Ihre.

**Música:** Hildur Guðnadóttir.

**Duración:** 60 minutos.

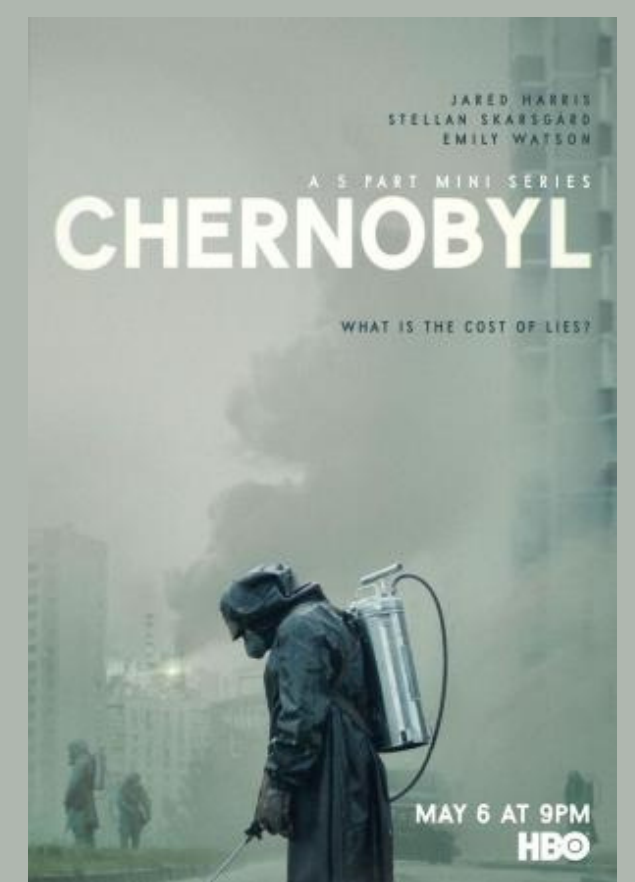
**Año:** 2019.

**País:** Estados Unidos.

**Plataforma:** HBO.

**Reparto:** Jared Harris, Stellan Skarsgård, Emily Watson, Paul Ritter

**Capítulos:** miniserie de 5 capítulos.



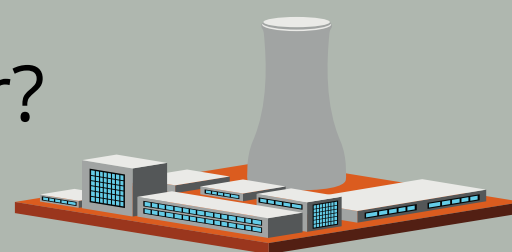
## SINOPSIS ARGUMENTAL

El 26 de abril de 1986 en la central nuclear de Chernóbil, durante un ejercicio de comprobación de seguridad, tuvo lugar una explosión que liberó material radiactivo sobre extensas áreas de la Unión Soviética, alcanzando zonas de diversos países del norte y el centro de Europa. La serie compone un retrato de los acontecimientos, sus causas y efectos inmediatos, reflejando las implicaciones políticas en la gestión del accidente y mostrando los duros sacrificios y las trágicas pérdidas de la peor catástrofe nuclear en la historia.



## ¿SE COMPRENDE LA FÍSICA NUCLEAR MEDIANTE LA SERIE?

¿Cómo funciona una central nuclear?



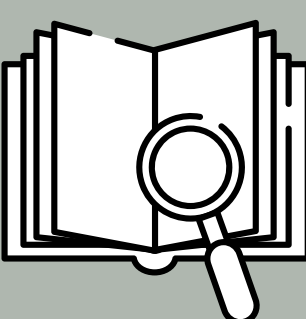
¿Qué falló en Chernóbil?



¿Pudo ser menos grave el incidente?



¿Precisión en los hechos?



## ¿HAY RIGOR CIENTÍFICO EN LA RECONSTRUCCIÓN DE LOS HECHOS?