

Canal



FICHA TÉCNICA

Simulación del comportamiento de un gas ideal mediante ordenador.

Programa de vídeo. Producción: 1984

Duración: 21'

Estudio de los mecanismos de colisión de las partículas efectuando conclusiones estadísticas. Comparación de los resultados de la simulación con las predicciones de la teoría clásica de Maxwell y Boltzman.

Área/s de conocimiento: Físicas, Químicas.

Autor/es:

E. García-Toraño Martínez,
José María de los Arcos Merino

Realizador/es:

Gregorio Guzmán Martín
