

Resumen de Termodinámica, v0.1

CURSO



Episodios de apoyo al libro

<http://termo.red/libro/>

© Diego Saravia <mailto:dsa@ututo.org>

- ↳ El libro, ubicado en la dirección web arriba indicada, en sus formatos web y pdfs (libro y presentación), llega a dos de las leyes de la termodinámica a partir de 5 postulados experimentales, avanzando paso a paso con las deducciones.
- ↳ Cada pdf genera una “temporada” de “episodios” que refuerzan conceptos. No se concentran en las demostraciones. Son una versión simplificada del libro.

- ↪ Cada temporada se acompaña con su pdf para su lectura mas detenida.
- ↪ La versión del material se encuentra arriba a la derecha en la lámina inicial de cada volumen en pdf.
- ↪ Se han hecho generado varios episodios por temporada – pdf, cada uno de no mas de 10 minutos y centrados en unos pocos temas.

Cultura popular y Termodinámica.



Escena de la película:
“Las leyes de la Termodinámica”
Enlace a una crítica.



Todo se transforma, Drexler



¿Existen las máquinas de movimiento perpetuo?



No puedes:

1. ganar
 2. empatar
 3. abandonar
- el juego.

Dennis Overbye.

Una ciencia pesimista, con
leyes de forma negativa.

Una teoría es tanto más notable cuanto mayor es la sencillez de sus premisas, cuanto más variadas son las materias que relaciona, y cuanto más extenso es su campo de aplicación. Por esto la Termodinámica clásica me produjo una profunda impresión.

Es la única teoría física de contenido universal de la que estoy convencido que, dentro del conjunto de aplicación de sus leyes básicas, jamás será derrocada.



Albert Einstein

¡Vamos a los videos!

