

# Energía, calor, trabajo y termodinámica

## (Fichas de física) (Spanish Edition)

¡¡Aprende física de forma fácil y rápida!!

Si quieres aprender de forma rápida y sencilla todo lo que necesitas saber sobre energía, calor, trabajo y termodinámica, ¡ésta tu guía!

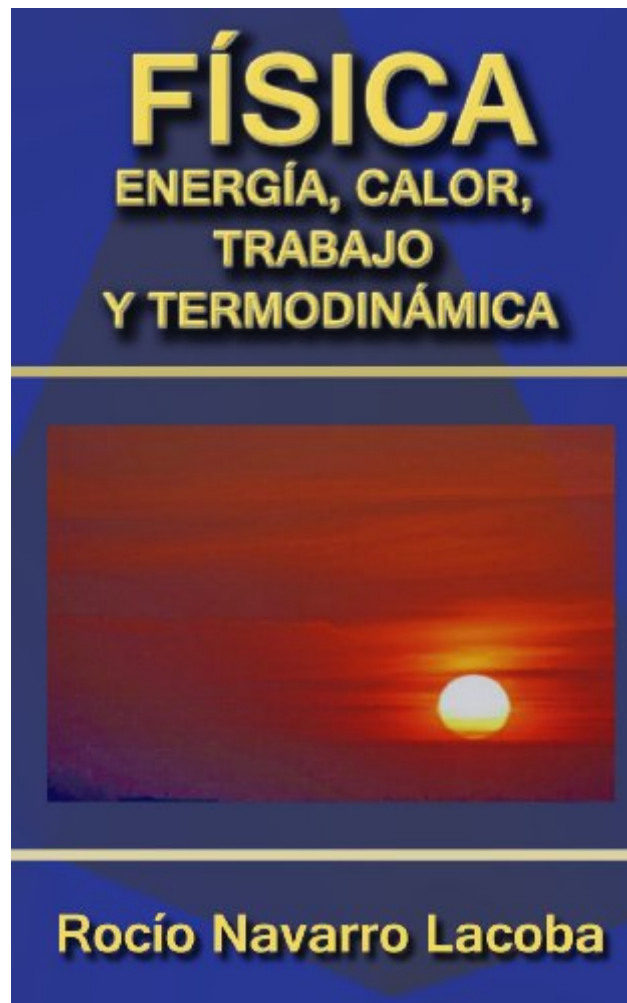
Incluye un formulario.

La autora es una psicóloga experta en el tratamiento de dificultades del aprendizaje con una amplia experiencia docente.

### ÍNDICE

1. ¿Qué es la energía?
2. Tipos de energía: cinética, potencial, potencial gravitatoria, potencial elástica, mecánica.
3. Principio de conservación de la energía mecánica.
4. Trabajo.
5. Teorema de las fuerzas vivas.
6. Potencia.
7. Rendimiento.
8. Calor.
9. Equilibrio térmico.
10. Calor específico.
11. Calor latente.
12. Relación entre calor y trabajo.
13. Termodinámica.
14. Primer principio de la termodinámica.
15. Aplicaciones del primer principio de la termodinámica.
16. Segundo principio de la termodinámica.
17. Formulario.

Energía, calor, trabajo y termodinámica (Fichas de física) (Spanish Edition) por Rocío Navarro Lacoba fue vendido por £4.79 cada copia. Contiene 20 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Energía, calor, trabajo y termodinámica (Fichas de física) (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: November 23, 2012
- Número de páginas: 20 páginas
- Autor: Rocío Navarro Lacoba

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Energía, calor, trabajo y termodinámica (Fichas de física) (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Energía, calor, trabajo y termodinámica (Fichas de física) (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

## **Libro**

Desde los orígenes, la humanidad ha tenido que hacer frente a una cuestión fundamental: la forma de preservar y transmitir su cultura, es decir, sus creencias y ...

## **Universidade da Coruña :: Biblioteca Universitaria**

Web oficial de la Universidade da Coruña. Enlaces a centros, departamentos, servicios, planes de estudios.