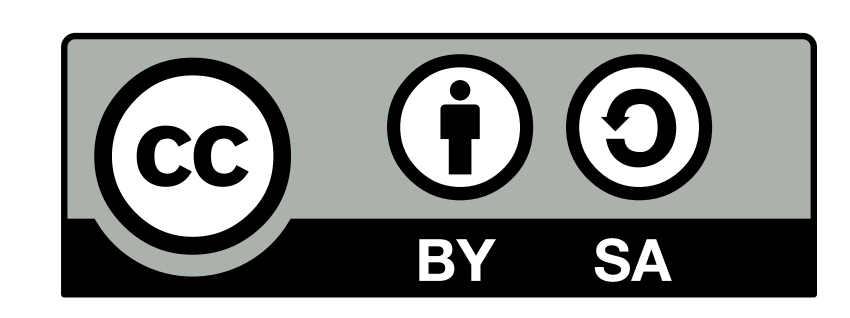
# ENERGÍA, TRABAJOY CALOR

# Rodrigo Alcaraz de la Osa

4° ESO



La energía es la capacidad para realizar un trabajo, y se mide en julios (1 J = 1 kg m $^2$  s $^{-2}$ ). Energías cinética, potencial y mecánica

## Energía cinética $E_c$

Es la energía que posee un cuerpo por el hecho de estar en **movimiento**. Depende de la masa m y de la velocidad v:

$$E_{\rm c} = \frac{1}{2}mv^2$$

#### Energía potencial $E_{\rm p}$

Es la energía que posee un cuerpo debido a su **posición** y/o **configuración**. La energía potencial **gravitatoria** que posee una masa *m* situada a una altura *h* sobre la superficie terrestre vale:

$$E_{\rm p} = mgh,$$

donde  $h \ll R_{\rm T}$  (con  $R_{\rm T}$  el radio de la Tierra) y g es el valor de la aceleración de la gravedad.

## Energía mecánica $E_{\rm m}$

Es la **suma** de la energía **cinética**  $E_{\rm c}$  y la energía **potencial**  $E_{\rm p}$ :

$$E_{\rm m} = E_{\rm c} + E_{\rm p}$$

## Conservación de la energía

#### Principio de conservación de la energía mecánica

Cuando sobre un cuerpo actúan únicamente **fuerzas conservativas**, su energía mecánica se conserva.

Ejemplos de **f uerzas conservativas**: fuerzas gravitatorias, elásticas o electrostáticas.

La fuerza de **rozamiento** es un ejemplo de fuerza **no conservativa** o **disipativa**.

#### Principio de conservación de la energía

En cualquier proceso de la naturaleza, la energía **total** permanece constante.

#### Intercambio de energía

La energía se puede intercambiar/transferir mediante trabajo o calor.

## Trabajo W

El **trabajo** se transfiere cuando entre dos cuerpos se realizan **f uerzas** que provocan desplazamientos o cambios en sus dimensiones.

El trabajo realizado por una fuerza  $\vec{F}$  constante viene dado por:

$$W = \vec{F} \cdot \vec{d} = F \cdot d \cdot \cos \alpha,$$

donde F es el módulo de la fuerza aplicada, d el espacio recorrido y cos  $\alpha$  es el coseno del ángulo formado por la fuerza y el desplazamiento.

#### Calor Q

El calor se transfiere entre dos cuerpos que tienen diferente temperatura.

Por razones históricas el calor se mide a menudo en calorías (1 cal = 4.18 J).

## Trabajo y potencia

La **potencia** P es el trabajo W realizado por unidad de tiempo t:

$$P = \frac{W}{t} = \frac{\vec{F} \cdot \vec{d}}{t} = \vec{F} \cdot \vec{v}$$

En el **SI** la potencia se mide en **vatios** o *watts* (1 W = 1 J/s), siendo el **caballo de vapor** (1 CV  $\approx$  735 W) otra unidad de uso común.

El **kilovatio hora**, kW h, es una unidad de **energía** muy utilizada en la facturación para la energía entregada a los consumidores por las compañías eléctricas:

$$1 \text{ kW h} \cdot \frac{1000 \text{ W}}{1 \text{ kW}} \cdot \frac{3600 \text{ s}}{1 \text{ h}} = 3.6 \times 10^6 \text{ W s} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$$

## Efectos del calor sobre los cuerpos

#### Variación de temperatura

La relación entre el calor Q que se proporciona a una masa m de una sustancia y el incremento de temperatura  $\Delta T$  viene dada por:

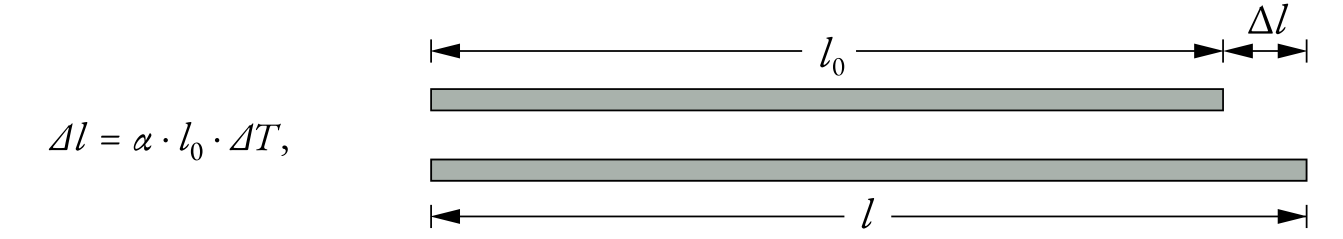
$$Q = m \cdot c \cdot \Delta T,$$

donde c es el **calor específico** de la sustancia, que representa la cantidad de energía que es necesario suministrar a la unidad de masa de la sustancia para elevar su temperatura en una unidad. En el **SI** se mide en J kg<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>.

#### Dilatación

Como regla general, un cuerpo aumenta su volumen (se dilata) al aumentar su temperatura.

Si consideramos una varilla de longitud inicial  $l_0$  a una temperatura inicial  $T_0$  y elevamos su temperatura hasta T, la varilla aumentará su longitud hasta l. El aumento de longitud experimentado,  $\Delta l = l - l_0$ , es proporcional a la longitud inicial  $l_0$  y a la variación de temperatura  $\Delta T = T - T_0$ :



donde  $\alpha$  es el llamado **coeficiente de dilatación lineal**. Se puede demostrar que los coeficientes de dilatación superficial y cúbica son el doble y el triple, respectivamente, del lineal:

$$\Delta S = 2\alpha \cdot S_0 \cdot \Delta T; \quad \Delta V = 3\alpha \cdot V_0 \cdot \Delta T$$

#### Cambios de estado

Al transferir calor a un cuerpo, su temperatura aumenta. Al variar la temperatura de un cuerpo, éste puede **cambiar** su **estado** de agregación.

**Durante** un **cambio** de estado, la **temperatura** del cuerpo permanece **constante**, ya que durante el cambio la energía transferida al cuerpo se emplea en reorganizar las partículas (romper enlaces).

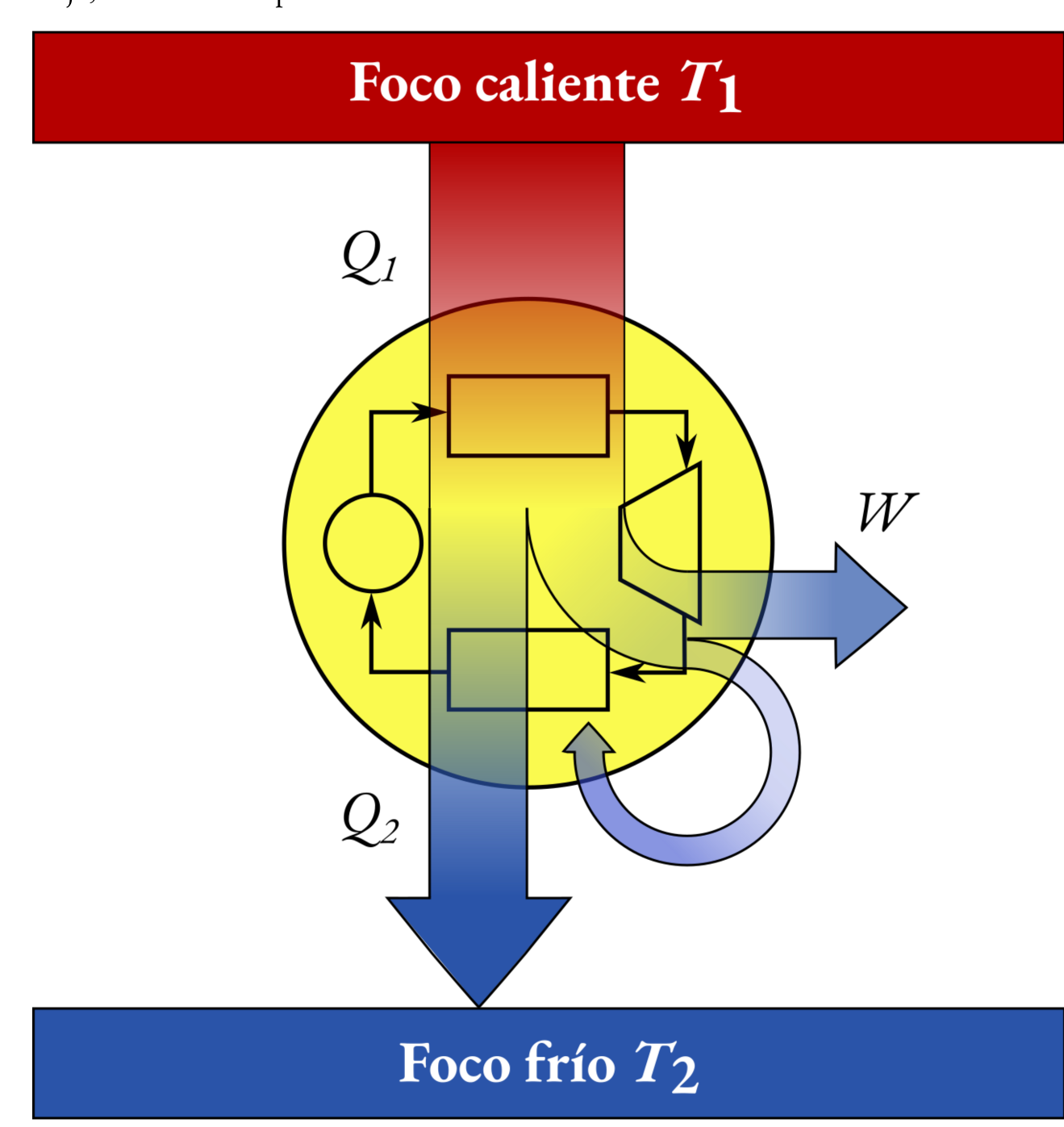
La cantidad de calor Q que es necesario comunicar a una sustancia para que cambie de estado depende de la propia sustancia y de su masa m, a través de la expresión:

$$Q = m \cdot L$$
,

donde L es el **calor latente**, que representa la cantidad de energía requerida por la sustancia para cambiar de estado. En el **SI** se mide en J/kg.

## Māquinas termicas

Consideramos una **máquina térmica** a un sistema que funciona **periódicamente** entre dos focos a distinta temperatura, y transforma parte del calor absorbido del foco caliente en trabajo, cediendo otra parte al foco frío:



**Figura 1.** Esquema de una **máquina térmica**. La máquina absorbe calor desde la fuente caliente  $T_1$  y cede calor a la fría  $T_2$ , produciendo trabajo:  $Q_1 = W + |Q_2|$ . Adaptada de https://commons.wikimedia.org/wiki/File:HeatEngine.svg.

#### Rendimiento energético

Llamamos **rendimiento energético**,  $\eta$ , al cociente entre el *beneficio* y el *coste*:

 $\eta = \frac{\text{trabajo que obtengo}}{\text{calor que consumo}}$ 

Para un **motor**:

$$\eta = \frac{W}{Q_1} = \frac{Q_1 - |Q_2|}{Q_1} = 1 - \frac{|Q_2|}{Q_1} < 1$$

Se puede demostrar que el rendimiento de una **máquina térmica ideal** (llamada **máquina de Carnot**) solo depende de las temperaturas de ambos focos:

$$\eta_{\text{ideal}} = 1 - \frac{T_2}{T_1},$$

que es el máximo rendimiento que puede obtenerse para un ciclo térmico que se realiza entre dos fuentes con estas temperaturas.