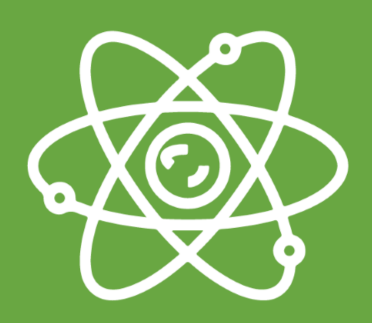


# PHYSICS Chapter 18



**EQUILIBRIO TERMICO** 













#### **CALOR Y TEMPERATURA**

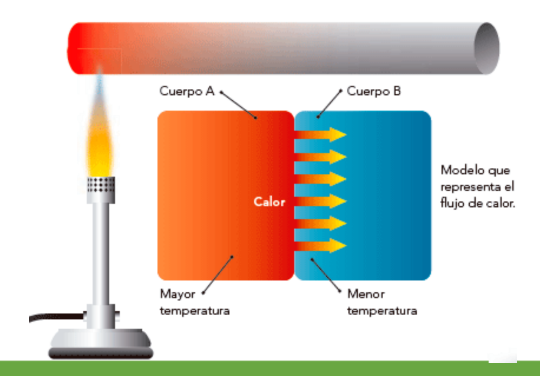




¿Qué es la TEMPERATURA?

Es la cantidad física escalar que caracteriza el grado de agitación molecular en un cuerpo.

Es la energía que se transfiere de manera espontanea, debido a una diferencia de temperatura entre ellos.



#### CALOR Y TEMPERATURA





¿Qué efectos produce el calor sobre las sustancias?

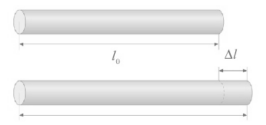
Cambio de temperatura



Cambio de fase



Dilatación

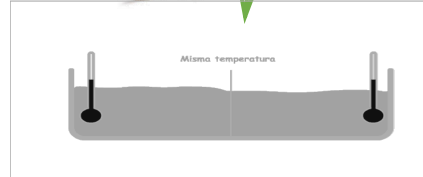


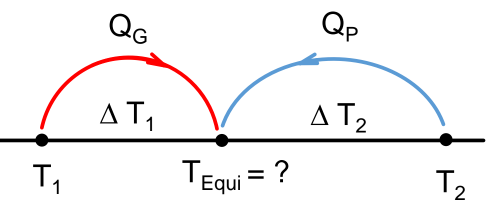
# **EQUILIBRIO TERMICO**



Es el estado en el que se igualan las temperaturas de dos cuerpos que inicialmente se encontraban a diferentes temperaturas. Al igualarse las temperaturas se suspende la transferencia de calor, y el sistema formados por esos cuerpos llega a su equilibrio térmico. De forma practica:

Utilizaremos el "diagrama lineal de temperatura" para analizar la transmisión de calor de un cuerpo a otro.





Para el equilibrio térmico; se cumple:

$$Q_G = Q_P$$

Someoneast-O-Matte-com Ver animación

# CALOR SENSIBLE: $(Q_S)$





Unidad: caloría (cal) 1 000 cal = 1 kcal Es la cantidad de calor que debe de absorber o ceder toda sustancia (solida; liquida o gaseosa) para aumentar o disminuir

su temperatura.

Su valor se obtiene con:

$$Q_S = Ce \cdot m \cdot \Delta T$$

#### Donde:

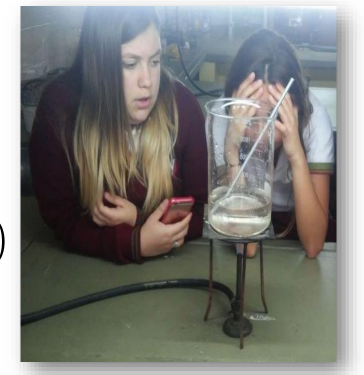
 $Ce = calor \ espec$ ífico de la sustancia  $\left(\frac{cal}{g^{\circ}C}\right)$ 

m = masa(g)

 $\Delta T = variación en la temperatura (°C)$ 

Para fines prácticos, considerar

$$\Delta T = T_{mayor} - T_{menor}$$





Determine la cantidad de calor que requiere absorber 60 g de agua para variar su temperatura en 12 °C.  $(Ce_{H_2O} = 1cal/g \cdot °C)$ 

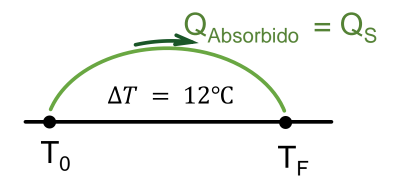
## **RESOLUCIÓN:**



Datos:

$$m = 60 g$$
  
 $\Delta T = 12 \,^{\circ}C$ 

Al absorber calor, se produce sólo variación en la temperatura; por lo tanto, se produce un calor sensible



Aplicamos:

$$Q_S = Ce \cdot m \cdot \Delta T$$

$$Q_S = 1 \frac{cal}{g \cdot {}^{\circ}\text{C}} \cdot 60 \ g \cdot 12 \ {}^{\circ}\text{C}$$

$$\therefore Q_S = 720 \ cal$$



Determine la cantidad de calor que requiere 95 g de agua para elevar su temperatura de 15°C a 50°C.

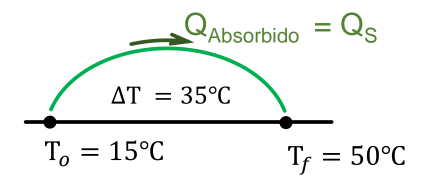
#### **RESOLUCIÓN:**



Datos:

$$m = 95 g$$
  
 $T_O = 15 \,^{\circ}\text{C}$   
 $T_f = 50 \,^{\circ}\text{C}$ 

Para elevar su temperatura el agua absorbe calor; por lo tanto, se produce un calor sensible ya que sólo hay variación en la temperatura. Realizamos el "Diagrama lineal de temperatura"



Aplicamos:

$$Q_S = Ce \cdot m \cdot \Delta T$$

$$Q_S = 1 \frac{cal}{g \cdot {}^{\circ}\text{C}} \cdot 95 \ g \cdot 35 \ {}^{\circ}\text{C}$$

$$\therefore Q_S = 3325 \ cal$$



Un cuerpo de 200 g eleva su temperatura de 5°C a 25°C. Determine las calorías que ganó durante el proceso. ( $Ce_{cuerpo} = 0.7cal/g \cdot °C$ )

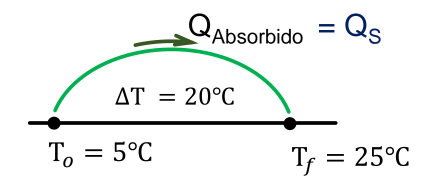
## **RESOLUCIÓN:**



#### Datos:

$$m = 200 g$$
  
 $T_O = 5 \,^{\circ}\text{C}$   
 $T_f = 25 \,^{\circ}\text{C}$ 

Para elevar su temperatura el cuerpo absorbe calor; por lo tanto, se produce un calor sensible ya que sólo hay variación en la temperatura.



#### Aplicamos:

$$Q_S = Ce \cdot m \cdot \Delta T$$

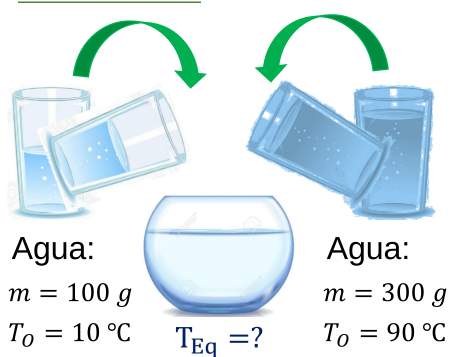
$$Q_S = 0.7 \frac{cal}{g \cdot {}^{\circ}\text{C}} \cdot 200 \ g \cdot 20 \ {}^{\circ}\text{C}$$

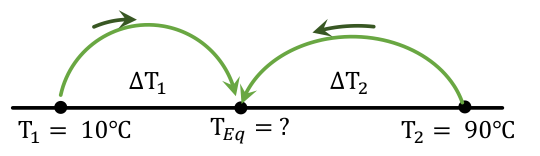
$$\therefore Q_S = 2800 \ cal$$



Se mezclan 100 g de agua a 10 °C con 300 g de agua a 90 °C. Determine la temperatura de equilibrio de la mezcla. ( $Ce_{H_2O} = 1cal/g \cdot °C$ )

#### **RESOLUCIÓN:**





Se produce calor sensible ya que sólo hay variación en la temperatura.

Aplicamos:

$$Q_{G} = Q_{P}$$

$$(Ce \cdot m \cdot \Delta T)_{1} = (Ce \cdot m \cdot \Delta T)_{2}$$

$$1 \frac{cal}{g^{\circ}C} \cdot 100 g \cdot (T_{Eq} - 10^{\circ}C) = 1 \frac{cal}{g^{\circ}C} \cdot 300 g \cdot (90^{\circ}C - T_{Eq})$$

$$T_{Eq} - 10^{\circ}C = 3(90^{\circ}C - T_{Eq})$$

$$T_{Eq} - 10^{\circ}C = 270^{\circ}C - 3T_{Eq}$$

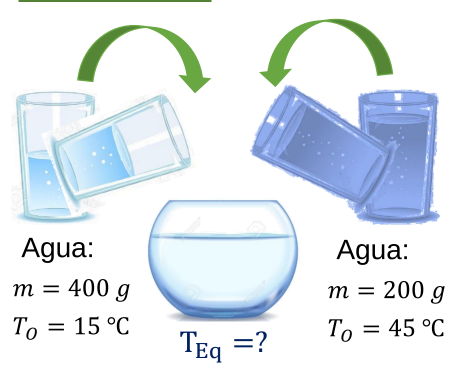
$$T_{Eq} = 280^{\circ}C$$

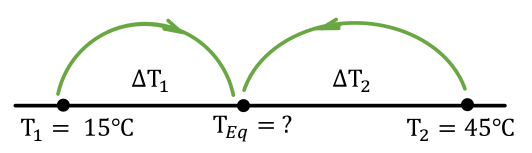
$$\therefore T_{Eq} = 70^{\circ}C$$



Determine la temperatura de equilibrio cuando se mezclan 400 g de agua a 15 °C con 200 g de agua a 45 °C. ( $Ce_{H_2O} = 1cal/g$ °C)

#### RESOLUCIÓN:





Se produce calor sensible ya que sólo hay variación en la temperatura.

Aplicamos:

$$Q_{G} = Q_{P}$$

$$(Ce \cdot m \cdot \Delta T)_{1} = (Ce \cdot m \cdot \Delta T)_{2}$$

$$1\frac{cal}{g^{\circ}C} \cdot 400 \ g \cdot (T_{Eq} - 15^{\circ}C) = 1\frac{cal}{g^{\circ}C} \cdot 200 \ g \cdot (45^{\circ}C - T_{Eq})$$

$$4(T_{Eq} - 15^{\circ}C) = 2(45^{\circ}C - T_{Eq})$$

$$4T_{Eq} - 60^{\circ}C = 90^{\circ}C - 2T_{Eq}$$

$$6T_{Eq} = 150^{\circ}C$$



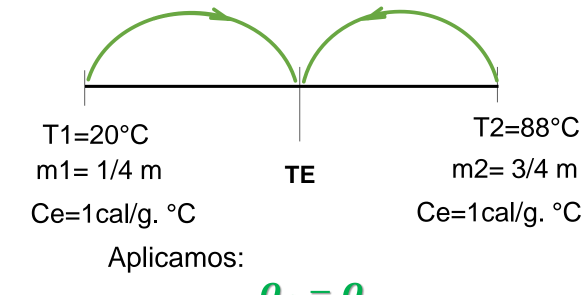


Una mañana fría de invierno me levante para ir a la escuela y cuando abrí la ducha eléctrica me di cuenta que estaba malograda.

Para poder darme un baño con agua tibia mezcle en un recipiente ¼ de volumen de agua caliente (88 °C) con ¾ de agua fría (20 °C). ¿Cuál es la temperatura final que obtuve?

#### RESOLUCION

\* Para el agua podemos considerar que su volumen es equivalente a su masa .



$$Q_G = Q_P$$

Ce. 
$$m1.(TE - T1) = Ce. m2.(T2 - TE)$$

$$1cal/g \, ^{\circ}C \, . \, 1/4m \, (\, TE - 20 \, ^{\circ}C \, ) = 1cal/g \, ^{\circ}C \, . \, 3/4m \, (\, 88 \, ^{\circ}C - TE \, )$$

Simplificando:

$$(TE - 20^{\circ}C) = 3 (88^{\circ}C - TE)$$
  
 $TE - 20^{\circ}C = 264^{\circ}C - 3 TE$   
 $TE = 71^{\circ}C$ 





hervir Solemos agua a diario en una tetera olla. Si la una temperatura inicial del agua al medio ambiente es de 20 °C aproximadamente, ¿qué cantidad de calor debemos suministrarle aproximadamente a 500 g de agua al medio ambiente con la finalidad de que el agua empiece a hervir si a nivel del mar el agua hierve a 100 °C?.

#### **RESOLUCIÓN:**

Para que el agua empiece a hervir tiene que alcanzar los 100°C

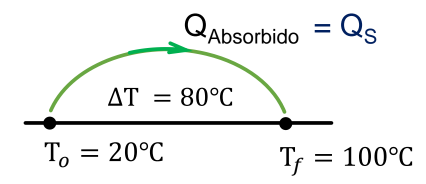


Datos:

$$m = 500 g$$
  
 $T_O = 20 \, ^{\circ}\text{C}$   
 $T_f = 100 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Al absorber calor, se produce sólo variación en la temperatura; por lo tanto, se da un calor sensible.

Realizamos el "Diagrama lineal de temperatura"



Aplicamos:

$$Q_S = Ce \cdot m \cdot \Delta T$$

$$Q_S = 1 \frac{cal}{g \cdot {}^{\circ}C} \cdot 500 \ g \cdot 80 \ {}^{\circ}C$$

$$\therefore Q_S = 40000 \ cal = 40 \ kcal$$