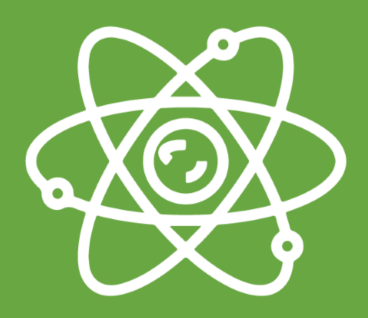


# PHYSICS

Chapter 24

1th SECONDARY

**CALOR** 





#### **CALOR**





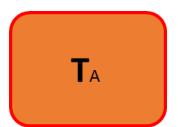


#### **CALOR**

## ¿QUE ES EL CALOR?

Examinemos dos cuerpos a diferentes temperatura puestos en contacto

Cuerpo a mayor temperatura ( Caliente)



Cuerpo a menor temperatura ( Frio)



El cuerpo de mayor temperatura transfiere energía en forma espontánea hacia el cuerpo de menor temperatura



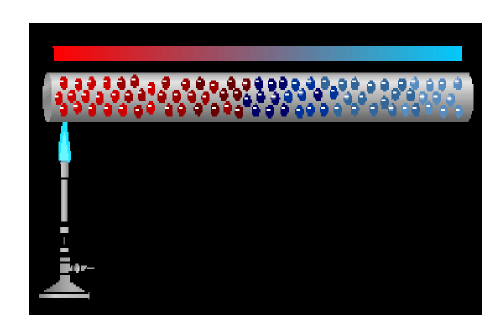
Se denomina *calor* a la energía transferida, de un cuerpo a otro, debido a que están a diferente temperatura.

## FORMAS DE PROPAGACIÓN DEL CLAOR



## 1. CONDUCCIÓN

El calor se transmite de un cuerpo a otro, en contacto con este, por medio de la agitación de las moléculas. Principalmente ocurre en los sólidos, como los metales.



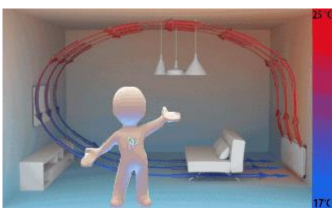




### 2. CONVECCIÓN

Debido a los cambios de temperatura la densidad cambia, especialmente en líquidos y gases; como consecuencia, las masas calientes suben y las frías bajan generándose un movimiento cíclico al cual se denomina convección.





Sistema de aire acondicionado



Al hervir el agua



## 3. RADIACIÓN

Es la propagación del calor, bajo la forma de ondas electromagnéticas, a través del vacío o de un medio material.





### FENÓMENOS ASOCIADOS AL CALOR



- 1. Cambio de la temperatura



2. Cambio de fase



3. Dilatación: Cambio de sus dimensiones (tamaño) debido a la ganancia o pérdida de calor.











#### **Complete:**

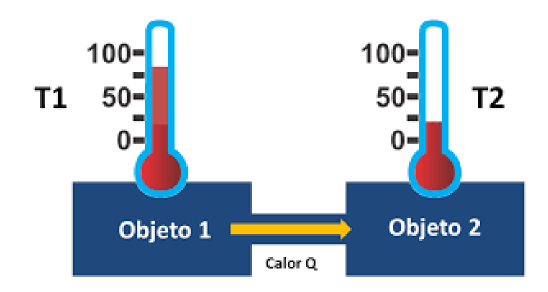
El calor en una forma de

energía en transito que solo

existe debido a una diferencia de

temperatura .

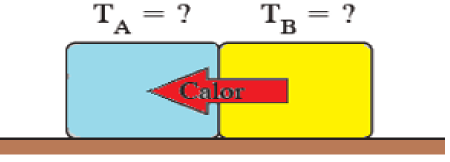
### **RESOLUCIÓN**





Si en un instante las temperaturas de cada cuerpo son 25 °C y 80 °C; indique qué temperatura le corresponde a cada cuerpo,

si se muestra co



### **RESOLUCIÓN**

El calor se transmite del cuerpo a mayor temperatura hacia el cuerpo a menor temperatura.  $T_R = 80^{\circ}C$ ;  $T_A = 25^{\circ}C$ 





### **RESOLUCIÓN**

Complete. (gana - pierde)

Cuando un cuerpo tiene una sensación de frío es porque <u>pierde</u> energía en forma de calor.





¿Qué fenómenos se dan a causa de la propagación del calor?

#### **RESOLUCIÓN**

Cambio de temperatura

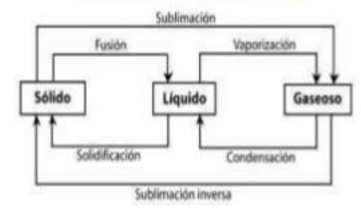
Dilatación

Cambio de fase

#### Variación de temperatura



#### Cambio de fase



#### Dilatación de los cuerpos







Parte A. ¿De qué forma se propaga el calor en el agua dentro de la olla?

**RESOLUCIÓN** 



# CONDUCCIÓN





Parte B. ¿De qué forma se propaga el calor a través de la sartén hasta llegar a las manos de la persona?



# CONDUCCIÓN



Juan y Luis ganan un sorteo para dar un paseo en un globo aerostático, al empezar a elevarse el globo Juan le recuerda a Luis la clase de física sobre el calor y le pregunta : ¿qué forma de propagación de calor experimenta el globo?. Se muestra el ascenso del globo, determine la respuesta de Luis.



# CONVECCIÓN

### **RESOLUCIÓN**





La familia de Miguel se encuentra de paseo en una reservación india, al caer la noche la temperatura desciende bruscamente; entonces el jefe de la tribu enciende una fogata para calentarse, tal como se muestra. Determine la forma de propagación de calor que experimenta el jefe de la tribu.

#### **RESOLUCIÓN**



# RADIACION