

# CALOR, TEMPERATURA Y ESTADOS DE LA MATERIA

Une con una línea según corresponda

## DEFINICIÓN

Energía que se transmite entre dos o más cuerpos

Calor

Escalas de temperatura

Celcius, Fahrenheit y Kelvin

Medida de la energía cinética promedio de los átomos o moléculas en el sistema

Joules

Unidad de medida del calor

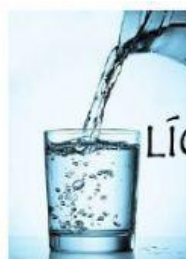
Temperatura

## ESTADOS DE LA MATERIA



SÓLIDOS

Partículas sin fuerza de cohesión y energía cinética muy alta, sin forma ni volumen propio



LÍQUIDOS

Partículas con más energía cinética pero menos fuerza de cohesión, toman la forma del recipiente



GASES

Partículas con mínima energía cinética, tienen forma y volumen propio

## ¿CÓMO SE TRANSMITE EL CALOR?

Relaciona cada forma de transmisión del calor con su ejemplo



CONVECCIÓN



CONDUCCIÓN



RADIACIÓN