

CALOR, TEMPERATURA Y ESTADOS DE LA MATERIA

Une con una línea según corresponda

DEFINICIÓN

Energía que se transmite entre dos o más cuerpos

Escalas de temperatura

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

Unidad de medida del calor

Calor

Celcius,
Fahrenheit y
Kelvin

Joules

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