



# CALOR Y TEMPERATURA



ALUMNO:

GRADO:

1.- Relaciona el significado con su definición adecuada por medio de una línea.

Conducción		El calor se transporta sin contacto entre la fuente de calor y el material que se calienta.
Convención		Se da por un movimiento de circulación giratorio entre las partículas que se calientan y las que se enfrían.
Radiación		Se transmite por medio del contacto de dos sólidos.

2.- De cada una de las imágenes siguientes, escribe cuál de los efectos del calor se está llevando a cabo: cambio de temperatura, cambio de estado o aumento de volumen.

