



# 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.**

<http://goo.gl/zATGdd>



<http://goo.gl/HpSLw>



<https://termodinamicacalorytemperatura2015.blogspot.com/2015/02/cambios-de-estado.html>



<http://goo.gl/Voc7HU>

