

## FISICO - QUÍMICA 2° AÑO

### TEMA: CALOR Y TEMPERATURA

#### Actividades para hacer en casa

Leer el texto dado y responder:

1. ¿Qué entiendes por calor y por temperatura?
2. Según el Modelo cinético-corpuscular, qué sucede con las partículas cuando un cuerpo pierde calor, y qué sucede cuando gana calor?
3. ¿Cómo se produce el **equilibrio termico**? Dibuja un ejemplo.
4. ¿Bajo qué circunstancias se pone de manifiesto el **calor**?
5. ¿Qué diferencia hay entre los conceptos de **Energía térmica** y **calor**?

Fecha de presentación de este trabajo: martes 1 de Abril