## FISICO - QUÍMICA 2º 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 circinstancias 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