



Colegio Aurora de Chile

# Tecnología

Profesor: Gastón Cerda G. [gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl](mailto:gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl) (+56972901952)

Semana

36

**NO IMPRIMIR**

# Materiales para la clase

Computador



Recuerda que estamos realizando la retroalimentación de la unidad 2, que corresponde a; **Planificación y elaboración de la solución**



Objetivo: Retroalimentar contenidos vistos durante el semestre, identificando las diferencias entre el calor y la temperatura y sus principales usos.

Ruta de aprendizaje

- 1) Actividad de inicio
- 2) Conocimiento de objetivo y ruta
- 3) Instrucciones para el trabajo de hoy
- 4) Actividad
- 5) Cierre

# Actividades

Observa el siguiente video y contesta las preguntas

Link: [https://www.youtube.com/watch?v=96Lku\\_Sd7vY](https://www.youtube.com/watch?v=96Lku_Sd7vY)

- 1- ¿Qué sucede si se juntan dos cuerpos con diferente temperatura?
- 2- Si tengo dos objetos compuestos del mismo material pero son de diferente tamaño ¿Quién almacena mas cantidad de calor?
- 3- ¿Qué diferencia existe entre calor y temperatura?

Envía tu trabajo al mail: [gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl](mailto:gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl)

# Al cierre

Si tienes dudas escíbeme al correo:  
[gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl](mailto:gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl)  
(+56972901952)

