**NOMBRE**:

**PROCESO:**

¿Qué pasos vas a seguir**?**

1. Cortar la base y la tapa de la caja.
2. Pintar con lápiz (grafito) una cara interna de la caja.
3. Encender la vela.
4. Pegar una moneda con la cera en la parte externa de la cara que hemos pintado de grafito y otra moneda en la cara externa paralela
5. Colocar la caja en la mesa y poner dentro la vela encendida sin que toque la caja.

**MATERIALES:**

¿Qué vas a necesitar?

* Una caja de cartón pequeña vacío (como las cajas de té).
* Una vela pequeña que quepa en el brik
* Dos monedas de 5 céntimos

**RESULTADOS**¿Qué ha ocurrido?

**EXPERIMENTO 3:**

¿Qué proceso de transferencia crees que es?



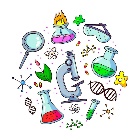


**HIPÓTESIS**:

¿Qué piensas que ocurrirá?







**CONCLUSIONES:**

¿Se cumplió tu hipótesis? ¿Por qué piensas que es ese proceso de transferencia de energía calórica?



Imágenes de Freepik