**NOMBRE**:

**PROCESO:**

¿Qué pasos vas a seguir**?**

1. Cubre el recipiente de plástico con el papel de seda. Sujétalo con la goma.
2. Apoya el recipiente con el papel de seda y la goma elástica, sobre una superficie lisa (una mesa).
3. A continuación, echa unos granos de sal gorda sobre el papel de seda.
4. Seguidamente, coge la cazuela y sujétala cerca del recipiente con la sal (sin apoyarla, en el aire). Procede a golpearla con la cuchara de madera.

**MATERIALES:**

¿Qué vas a necesitar?

* Una cazuela
* Una cuchara de madera
* Sal gorda
* Una goma elástica
* Un recipiente de plástico
* Papel de seda
* Tijeras

**RESULTADOS**¿Qué ha ocurrido?

**EXPERIMENTO 5:**

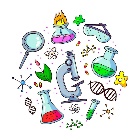
¿Qué forma de energía crees que está implicada en el experimento?





**HIPÓTESIS**:

¿Qué piensas que ocurrirá?



**CONCLUSIONES:**

¿Es lo que habías planteado en tu hipótesis? ¿Por qué piensas que es esa forma de energía?



Imágenes de Freepik