**NOMBRE**:

**PROCESO:**

¿Qué pasos vas a seguir**?**

1. Llena el recipiente con agua.
2. Sumerge parcialmente el espejo en el agua. Éste debe estar inclinado.
3. Sitúa el folio fuera del recipiente, enfrente del espejo.
4. Moved el vaso hasta que los rayos del sol incidan sobre el espejo, buscando su reflejo en el espejo y éste a su vez, en el folio. Es decir, trata de buscar el ángulo necesario para que esto suceda así.
5. Observa lo que se ve en el folio

**MATERIALES:**

¿Qué vas a necesitar?

* Recipiente con agua
* Espejo
* Folio
* Luz solar

**RESULTADOS**¿Qué ha ocurrido?

**EXPERIMENTO 4:**

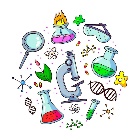
¿Qué forma de energía crees que está implicada en el experimento?





**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