

NOMBRE:

EXPERIMENTO 2:

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



MATERIALES:

¿Qué vas a necesitar?

- Bicarbonato
- Vinagre
- Una botella de plástico
- Un embudo y
- Un globo



PROCESO:

¿Qué pasos vas a seguir?

1. Coloca la botella sobre una superficie lisa.
2. Añade vinagre dentro de la botella.
3. Con la ayuda del embudo, introduce el bicarbonato dentro del globo.
4. Sitúa el globo sobre la boca de la botella.
5. Ahora dale la vuelta al globo, permitiendo que el bicarbonato se introduzca dentro de la botella con vinagre.
6. Observa lo que ha pasado



RESULTADOS

¿Qué ha ocurrido?



HIPÓTESIS:

¿Qué piensas que ocurrirá?



CONCLUSIONES:

¿Se cumplió tu hipótesis? ¿Por qué piensas que es esa forma de energía?



Imágenes de Freepik

