

LA POCIÓN PERFECTA

FÍSICA Y QUÍMICA



LA POCIÓN PERFECTA



DESCRIPCIÓN

En el laboratorio de Halloween, los aprendices de brujo deben crear una poción mágica... ¡pero con base científica!

El alumnado investigará cómo las reacciones químicas producen cambios visibles y controlados.

¿QUÉ HAY QUE HACER?

- 1. Mezcla sustancias seguras (como bicarbonato y vinagre) y observa la reacción.
- 2. Explica qué tipo de cambio ocurre (físico o químico).
- 3. Diseña tu propia receta de poción con nombre, ingredientes y efectos.

OBJETIVO:

Identificar los cambios químicos y físicos a través de experimentos sencillos.

PRODUCTO FINAL:

Póster "La poción perfecta", con los pasos y explicación científica.





