

**Experiencia práctica Nº 1:
"LAS REACCIONES QUÍMICAS"**

Estudiante: _____

Introducción:

Las **reacciones químicas** suceden cuando se rompen o se forman enlaces químicos entre los átomos. Las sustancias que participan en una reacción química se conocen como los **reactivos**, y las sustancias que se producen al final de la reacción se conocen como los **productos**. Se dibuja una flecha entre los reactivos y los productos para indicar la dirección de la reacción química, aunque una reacción química no siempre es una "vía de un solo sentido".



Objetivo:

Describir los factores que evidencian una reacción química.

Explicar los tipos de reacciones químicas

Materiales y Sustancias:

- Papel de aluminio (una pieza de 5 cm x 5 cm)
- 15 g de azúcar
- 1 gotero
- 1 par de guantes desechables
- 1 clavos de hierro