






# Química

## Cambios Físicos vs. Cambios Químicos

### ¿Cómo completar la actividad?

-  Lee el "Banco de Ejemplos" de la siguiente diapositiva.
-  Decide si cada ejemplo es un "Cambio Físico" o un "Cambio Químico".
-  Haz clic en un espacio vacío y **"escribe"** el ejemplo en la columna correcta.



## Actividad: ¡Clasifica el Cambio!

### Banco de Ejemplos

- Cortar papel
- Quemar madera
- Hervir agua
- Oxidar un clavo
- Doblar un alambre
- Digestión de comida

#### Instrucción:

Escribe los 6 ejemplos en la columna que corresponde.



### Cambios Físicos

(La sustancia no cambia su identidad)


### Cambios Químicos

(Se crea una nueva sustancia)