



## Reacciones Químicas

Tipos

de

Reacciones

Orgánicas

Reacciones de  
Sustitución

Reacciones de  
adición

Reacciones de  
eliminación

Reacciones de  
esterificación

Reacción de  
combustión

**Reacción por adición.** Ocurren cuando las moléculas poseen dobles o triples enlaces y se le incorporan dos átomos o grupos de átomos disminuyendo la insaturación de la molécula original.

**Reacción por sustitución** Son las aquellas en las que un átomo o grupo de átomos del sustrato son sustituidos por un átomo o grupo de átomos del reactivo.

**Reacción por eliminación** Dos átomos grupos de átomos que se encuentran en carbonos adyacentes se eliminan generando un doble o triple enlace. Es la reacción opuesta a la adición.

**Reacción de Esterificación** Es el procedimiento mediante el cual podemos llegar a sintetizar un éster.

**Reacción de combustión**: Son los procesos térmicos que comprenden cualquier tipo de combustión. Son una de las principales formas de obtención de energía y están presentes en el día a día de las personas.