

Reacciones químicas

Substitución

Es una reacción en la que un elemento se sustituye por otro dentro de un compuesto.

Adición

Es lo contrario a una reacción de eliminación, por ejemplo la reacción de hidratación de un alqueno y la deshidratación de un alcohol son una adición y eliminación respectivamente.

Eliminación

son aquellos en los cuales se separan dos grupos de una molécula sin que sean reemplazados por otros grupos con el resultado que se forma un enlace pi.

Estereofización

un ácido carboxílico reacciona con un alcohol para formar un éster y agua.

Combustión

comprende un tipo de combustión y una de las principales formas de oxidación.