

Reacción Química

Sustitución es una reacción en la que un elemento se sustituye por otro dentro de un compuesto, los materiales con elementos fijos.

Adición es donde una o más especies químicas se unen a otra que posee al menos un enlace químico.

Eliminación es un proceso inverso a la adición, los sustituyentes son eliminados de una molécula creando también una insaturación.

Esterificación es un ácido carboxílico y alcohol para formar un éster y agua.

Combustión es la reacción química del oxígeno del aire u oxígeno directo que se define como comburente.

