

# TIPOS DE ENLACES QUÍMICOS

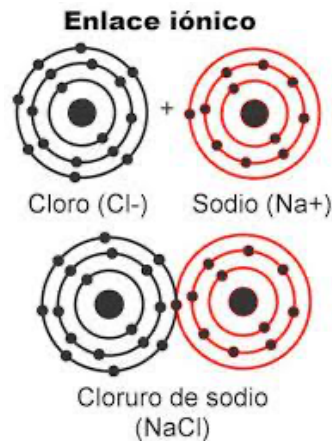
Un enlace químico es la fuerza para mantener unidos los átomos dentro de las moléculas que componen una sustancia.

Esto ocurre por la interacción entre los electrones de la última capa de valencia del átomo.

Las sustancias las podemos clasificar en dos grupos:

## Enlace Iónico

Se transfieren electrones y se organizan en redes rígidas, es decir, un patrón que se repite.



## Enlace Covalente

Los átomos comparten electrones, es decir, comparten uno o más pares de electrones entre dos átomos.

