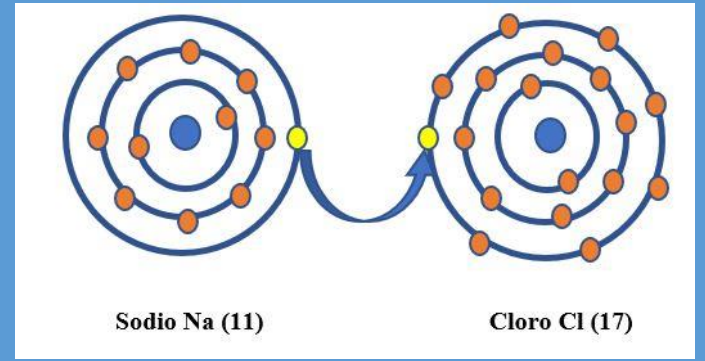




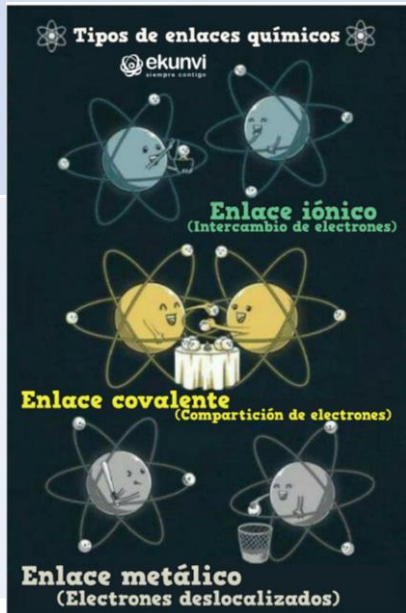
LOS ÁTOMOS PUEDEN MANTENERSE UNIDOS POR FUERZAS DE ATRACCIÓN DENOMIDAS ENLACES QUÍMICOS.



LOS DOS TIPOS PRINCIPALES DE ENLACES QUÍMICOS SON LOS ENLACES COVALENTES Y LOS IÓNICOS.

ENLACES QUÍMICOS Y AMORTIGUADORES

LOS AMORTIGUADORES SON SISTEMAS QUE PUEDEN RESITIR LOS CAMBIOS DE PH CUANDO SE AGREGAN PEQUEÑAS CANTIDADES DE ÁCIDOS Y BASES.



La fórmula general de un aminoácido es:

EN LOS SERES VIVOS LOS AMORTIGUADORES MÁS IMPORTANTES ESTÁN CONSTITUIDOS POR CARBONATOS, FOSFATOS Y POR ALGUNOS AMINOÁCIDOS.

