

CLASIFICACIÓN DE LOS COMPUESTOS SEGÚN SU NÚMERO DE ÁTOMOS

Según el número de átomos los compuestos inorgánicos pueden ser:

- **Compuestos binarios:** Son aquellas especies formadas por dos átomos diferentes, pertenecen a los compuestos binarios familias como los óxidos, peróxidos, hidruros ...
- **Compuestos terciarios:** Éstos compuestos están constituidos por tres átomos diferentes en su estructura, algunos ejemplos de familias a las que pertenecen los compuestos terciarios son: oxoácidos, oxosales, peroxoácidos ...
- **Compuestos cuaternarios:** Están compuestos por 4 átomos diferentes, y suelen ser oxosales que han ganado o perdido algún hidrógeno, son las llamadas sales ácidas o sales básicas respectivamente.

