

Rodrigo Barajas Navarro

Qumica

Nomenclatura Quimica Inorganica

**Nomenclatura Quimica Inorganica**

La química inorgánica estudia la composición, formación, estructura y las reacciones químicas de los elementos y los compuestos inorgánicos, es decir, realiza los estudios de todos aquellos compuestos en los que no participan los enlaces carbono-hidrógeno. Los compuestos inorgánicos existen en menor proporción en cantidad y variedad que los compuestos orgánicos.

|  |  |
| --- | --- |
| INORGANICA | EJEMPLOS |
| Nomenclatura sistemática o IUPAC, con prefijos / Atomicidad. | H2SO24 |
| Nomenclatura sistemática o IUPAC, con números romanos / Numeral de Stock. | H2CO3 |
| Nomenclatura tradicional, clásica o antigua / Estequiométrica. | 2HI |