



**Proposito:**  
Comprender que es la quimica Inorganica y las diferencias entre funcion Quimica y Grupo funcional

## Quimica Inorganica

Estudia el comportamiento de la materia en el Universo, esto, a la vez se divide en varias ramas.

Funcion Quimica inorganica y grupos funcionales

### Grupo funcional

↓  
Átomo o grupo de átomos

Oxidos

- CO<sub>2</sub>
- K<sub>2</sub>O
- Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- CaO

Oxigeno: O

Acidos

- HCl
- H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- HNO<sub>3</sub>
- HBr

Hidrogeno: H

Sales

- NaCl
- MgCO<sub>3</sub>
- KCl
- AsPO<sub>3</sub>

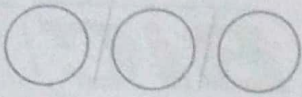
Cation-  
Anion

Hidroxidos

- Al(OH)<sub>3</sub>
- NaOH
- Ca(OH)<sub>2</sub>
- Co OH
- CO(OH)<sub>2</sub>

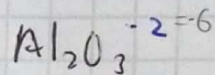
Gr. Hidroxilo OH





## Estado de Oxidación

Es la cantidad de electrones que tiende a perder o ganar un átomo en una reacción química con otros átomos, para poder



## Actividad Módulo

