

**Introducción A la nomenclatura inorgánica**

Nomenclatura Inorgánica: En conjunto de reglas o fórmulas se usa para nombrar los compuestos químicos

**Tranparental**

Hipo \_\_\_\_\_ OSO  
 \_\_\_\_\_ OSO  
 Per \_\_\_\_\_ IO  
 \_\_\_\_\_ IO

**Stock**

1 \_\_\_\_\_ I 4 \_\_\_\_\_ IV  
 2 \_\_\_\_\_ II 5 \_\_\_\_\_ V  
 3 \_\_\_\_\_ III 6 \_\_\_\_\_ VI

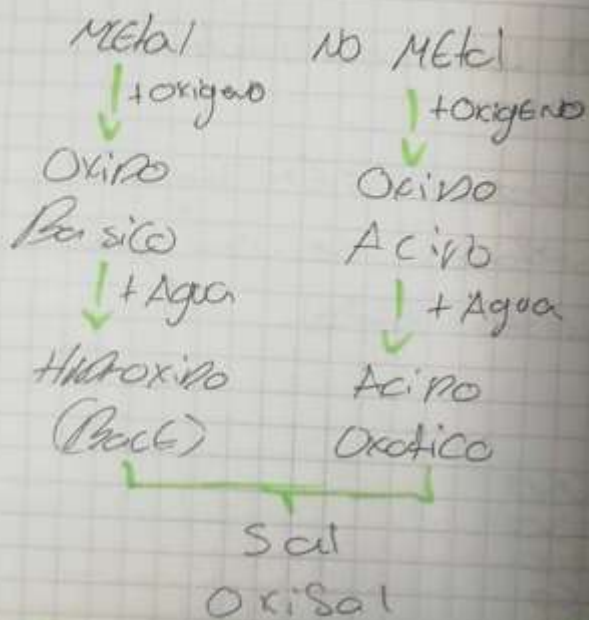
**Sistemática**

Mao \_\_\_\_\_ VO  
 Di \_\_\_\_\_ VO  
 Tri \_\_\_\_\_ VO  
 Tetra \_\_\_\_\_ VO

**Alp y lya mao**

Mao  
 Di  
 Tri  
 Tetra  
 Penta  
 Hexa  
 Hepta  
 Octa  
 Nona  
 Deca

1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10



Grupo funcional

- C=O
- OH<sup>-</sup>
- H<sup>+</sup>

funcion

- Oxido
- Hydroxido
- Acido