

Identificar la aplicación y los caracteres de la química inorgánica

### Nomenclatura inorgánica

Es un conjunto de reglas o fórmulas que se utilizan para nombrar los compuestos químicos.

#### Tradicional

Hipo \_\_\_\_\_ oso

\_\_\_\_\_ oso

\_\_\_\_\_ ico

Per \_\_\_\_\_ ico

#### Stock

1 \_\_\_\_\_ I      4 \_\_\_\_\_ IV

2 \_\_\_\_\_ II      5 \_\_\_\_\_ V

3 \_\_\_\_\_ III      6 \_\_\_\_\_ VI

#### Sistemática:

Mono \_\_\_\_\_ Una      Tetra \_\_\_\_\_ cuatro

Di \_\_\_\_\_ Dos

Tri \_\_\_\_\_ Tres

TKes

Preposiciones griegas	Numero
- Mono	- 1
- Di	- 2
- Tri	- 3
- tetra	- 4
- penta	- 5
- hexa	- 6
- hepta	- 7
- octa	- 8
- Nona	- 9
- Deca	- 10

**Funciones Químicas:**  
 ¿Que es una Función Química?  
 "Es un conjunto de propiedades comunes que se caracterizan en grupo de sustancias, distinguiendolos de los demás".  
 Las principales funciones son: Óxido, base, ácido y Sal.

