

CHEMISTRY Chapter 9



Nomenclatura Inorgánica II







Aprender nomenclatura inorgánica es como aprender un nuevo idioma. Está sujeto a convenciones y reglas.





FUNCIÓN ÁCIDO

a) Ácido Hidrácido

Hidruro No Metálico + Agua - Ácido Hidrácido

Anfigenuros y haluros de hidrógeno en medio acuoso.

Anfigenuro (VIA)→ 2-

H₂S_(g)+ H₂O → H₂S_(ac)
Sulfuro de Ácido
hidrógeno sulfhídrico

Halogenuro (VIIA)→ 1-

 $HC\ell_{(g)}$ + $H_2O \longrightarrow HC\ell_{(ac)}$ Cloruro de Ácido hidrógeno clorhídrico

b) <u>Ácido Oxácido</u>

Óxidos Ácidos + Agua - Ácido Oxácidos

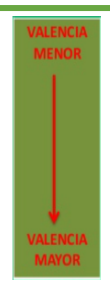
HCIO Ácido cloroso



RECUERDA:



PREFIJOS Y SUFIJOS	ATOMOS DE UNA SOLA VALENCIA ejem: Na, H; Al	ATOMOS DE DOS VALENCIAS ejem: Fe, Cu	ATOMOS DE TRES VALENCIAS. ejem: S	ATOMOS DE CUATRO VALENCIAS. ejem: CI
Hipo-Elemento-oso			Menor	Menor
Elemento-oso		Menor	Medio	Medio Menor
Elemento-ico	Mayor	Mayor	Mayor	Medio Mayor
Per-Elemento-ico				Mayor



Regla práctica: Val = Impar



B, P, As, Sb

HEO
$$\frac{\text{Val}+1}{2}$$

$$\frac{\text{H3EO}}{2}$$

CI (1+,3+,5+,7+)



IONES:

a) <u>Iones Monoatómicos</u>

Ácido	Ion
HIDRICO	URO
OSO	ITO
ICO	ATO

b) <u>Iones Poliatómicos</u>

H₃PO₄ → PO₄ 3lón
fosfato

lones especiale

S

NH4+	Ión amonio
PH4+	Ión fosfonio
AsH4+	Ión arsonio
H ₃ O+	Ión oxonio

CO3 ²⁻	carbonato	SO_3^{2-}	sulfito
HCO ₃ -	bicarbonato	NO_3	nitrato
CIO ₃ -	clorato	NO_2^-	nitrito
Cr ₂ O ₇ ²⁻	dicromato	SCN ⁻	tiocianato
CrO ₄ ²⁻	cromato	OH ⁻	hidróxido

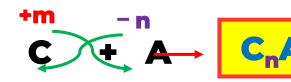


FUNCIÓN SAL

a) Sal Haloidea

Ácido hidrácido + Hidróxido → Sal Haloidea +

Formulación:



Agua

Al Br lon lon aluminio (III)



Bromuro de Aluminio (III)

Nomenclaturas

ICO	URO
Fe^{3+}	S ²⁻

COMPUESTO	Nomenclatura
Fe ₂ S ₃ Fe (2+ (3+)	Sulfuro férrico
	Sulfuro de hierro (III)
	Trisulfuro de dihierro





b) Sal Oxisal

Ácido oxácido + Hidróxido - Sal Oxisal + Agua

Formulación:

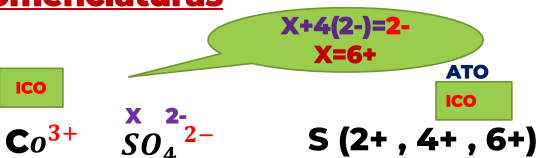
$$N(3+5+)$$

$$\frac{\text{val} + 1}{2} = 3$$





Nomenclaturas



lon calcio (II)

lón Nitrato

Nitrato de calcio (II)

COMPUESTO

Co (2+ 3+)

Nomenclatura

Sulfato cobáltico

Sulfato de cobalto (III)





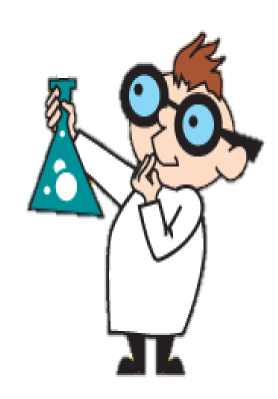
1. Identifique el tipo de Ácido.

> H₂S_(ac) : <u>Ácido hidrácido</u>

> H₂SO₄ : Ácido oxácido

HCIO₃ : <u>Ácido oxácido</u>

> HCl_(ac) : <u>Ácido hidrácido</u>





2. Identifique el tipo de sal.

 \triangleright NaNO₃:

Sal oxisal

➤ NaCℓ

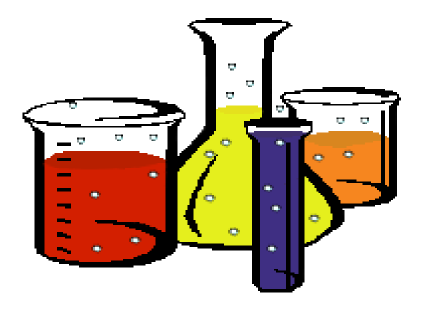
Sal haloidea

> K₂S

Sal haloidea

KMnO₄:

Sal oxisal



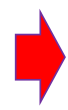


3.Formule los siguientes ácidos:

S(2+,4+,6+); CI (1+), 3+, 5+, 7+)

Acido sulfuroso:
$$H_2SO_{\frac{4+2}{2}}$$
 H_2SO_3

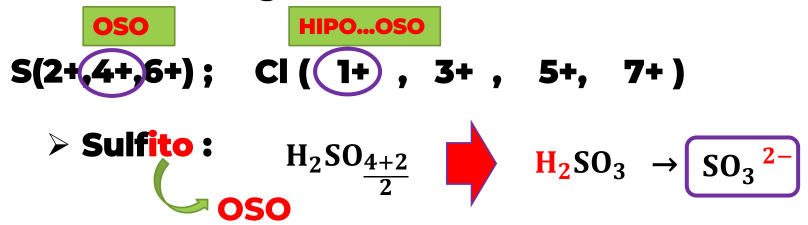
 \succ Ácido hipocloroso : $HClO_{\frac{1+1}{2}}$

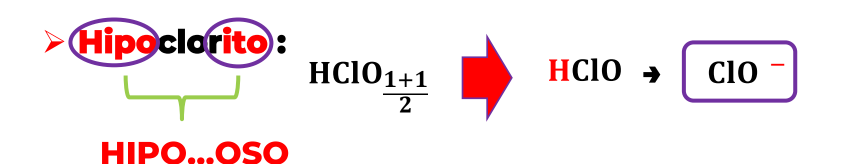


HClO



4. Formule los siguientes iones:







5. En la reacción química : $H_2 SO_4 + Fe(OH)_3 \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} + H_2O$

Ácido sulfúrico Hidróxido férrico

¿qué nombre le corresponde a la sal que se forma?

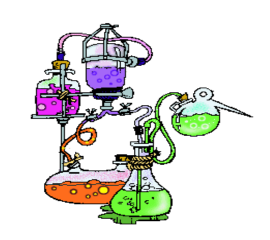
$$Fe^{3+} + SO_4^{2-}$$
 $Fe_2(SO_4)_3$



6. En el proceso de acabado del acero antes de la Galvanoplastia o el recubrimiento, la lámina, la hoja o barra de acero se pasa a través de un baño decapante de ácido sulfúrico. Este tratamiento produce grandes cantidades de ¿Cuál es fa formula y el nombre que le corresponde a dicho producto? La relación química que ocurre es

> Sulfato Ferroso: S(2+, 4+,6+); Fe (2+, 3+)







7. Cuando se combina un ácido oxácido con un hidróxido se forma una sal y agua. Al combinar ácido permangánico con hidróxido de potasio se forma permanganato de potasio y agua. Esta sal es de color violeta, muy soluble en agua y reacciona exotérmicamente con la glicerina. La formación de esta sal se da en la siguiente reacción.

 H_2O





¿Cuál es la fórmula de la sal?

$$K^{1+} + MnO_4^{1-}$$
 $K(MnO_4)$

GRECIAS