

FORMULACIÓN Y NOMENCLATURA DE SALES BINARIAS

Instrucciones:

- Aunque en la fórmula los números que acompañan a los elementos deberían de ser subíndices para facilitar la escritura serán número normales: **Ejemplo: CaF_2 lo escribiremos como CaF2**
- Al escribir los nombres no olvides las tildes.
- Recuerda que en la IUPAC 2005 es las nomenclaturas de número de oxidación y cargas iónicas hay que poner SIEMPRE la valencia aunque sólo tenga una el elemento químico.
- No te olvides de dejar espacio entre el nombre y el paréntesis de las valencias
- Si no existe algún tipo de nomenclatura no te olvides de poner **No tiene**.

Fórmula	Nomenclatura de prefijos multiplicadores	Nomenclatura de nº de oxidación	Nomenclatura de cargas iónicas	Sustitución	Tradicional
NaF					
RbS2					
AlBr3					
AgI					
FeCl3					
KCl					

Fórmula	Nomenclatura de prefijos multiplicadores	Nomenclatura de nº de oxidación	Nomenclatura de cargas iónicas	Sustitución	Tradicional
MgI ₂					
	Tribromuro de hierro				
	Sulfuro de calcio				
	Diyoduro de plomo				
	Sulfuro de cobalto				
		Teluro de plata (I)			
		Sulfuro de mercurio (II)			
		Cloruro de cobalto (III)			
			Fluoruro de cinc (2+)		
			Sulfuro de sodio (1+)		
			Seleniuro de bario (2+)		