

## 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<sub>2</sub> lo escribirímos 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					
RbS <sub>2</sub>					
AlBr <sub>3</sub>					
AgI					
FeCl <sub>3</sub>					
KCl					

Fórmula	Nomenclatura de prefijos multiplicadores	Nomenclatura de nº de oxidación	Nomenclatura de cargas iónicas	Sustitución	Tradicional
MgI <sub>2</sub>					
	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+)		