

Nomenclatura inorgánica IUPAC_2005 

Oxisales. Formulación y nomenclatura

**Actividad 7.1** Completa esta tabla con el nombre que corresponde en cada caso:

	Nombre tradicional	Nombre de composición con prefijos numerales
1.	CaCO ₃	
2.	HgNO ₂	
3.	NiSO ₃	
4.	Ag ₃ PO ₄	
5.	KIO ₄	
6.	CoBO ₃	
7.	PbSO ₄	
8.	NaClO	
9.	LiBrO ₃	
10.	KHCO ₃	

**Actividad 7.2** Escribe la fórmula que corresponde a cada compuesto:

	Nombre tradicional	Nombre de composición con prefijos numerales
1.	nitrato de sodio	trioxidofosfato de aluminio
2.	yodato de cobre(I)	dioxidoarsenato de potasio
3.	fosfato de aluminio	tetraoxidosulfato de calcio
4.	bromato de plata	tetraoxidofosfato de trisodio
5.	sulfato de níquel(II)	tetraoxidoselenato de dilitio
6.	perclorato de potasio	heptaoxidodicromato de calcio
7.	hipoclorito de mercurio(I)	trioxidosulfato de diplata
8.	nitrito de magnesio	oxidoclorato de mercurio
9.	sulfito de plomo(IV)	trioxidoyodatode sodio
10.	sulfato de hierro(II)	trioxidoborato de níquel

Encuentra la información necesaria para resolver esta actividades en la siguiente dirección web:

www.lamanzanadenewton.com/materiales/aplicaciones/lfq2/lmn_IUPAC2005.html