

## Ejercicios de Formulación inorgánica Departamento de Física y Química http://selectividad.intergranada.com © Raúl González Medina

Compuesto	Nomenclatura Sistemática	Nomenclatura Stock	Nomenclatura Tradicional
		Óxido de Azufre (VI)	
SnI <sub>4</sub>			
SrO			
			Ácido sulfídrico
PCl <sub>5</sub>			
CoO			
	Trihidruro de Arsénico		
Li <sub>2</sub> O			
			Amoniaco
CO <sub>2</sub>			
$\mathbf{B}_2\mathbf{O}_3$			
		Óxido de Nitrógeno (II)	
	Dihidruro de Radio		
			Fosfano
		Bromuro de Hidrógeno	
Al <sub>2</sub> Se <sub>3</sub>			
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
PtO <sub>2</sub>			
	Dióxido de Plomo		



## Ejercicios de Formulación inorgánica Departamento de Física y Química http://selectividad.intergranada.com © Raúl González Medina

Compuesto	Nomenclatura Sistemática	Nomenclatura Stock	Nomenclatura Tradicional
$N_2O_5$			
		Hidruro de Bario	
SbH₃			
H <sub>2</sub> Se			
SrO			
		Bromuro de Plata	
СО			
$Au_2O_3$			
			Borano
CaH <sub>2</sub>			
BeO			
		Sulfuro de Zinc	
AgF			
Cs <sub>2</sub> S			
	Tricloruro de Niquel		
KI			
		Fluoruro de Manganeso (III)	
SnO			
Mn <sub>2</sub> O <sub>7</sub>			



## Ejercicios de Formulación inorgánica Departamento de Física y Química http://selectividad.intergranada.com © Raúl González Medina

Compuesto	Nomenclatura Sistemática	Nomenclatura Stock	Nomenclatura Tradicional
$B_2O_3$			
		Óxido de Fósforo (III)	
BeH <sub>2</sub>			
Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
		Sulfuro de Mercurio (II)	
ZnSe			
	Monobromuro de Litio		
PdSe			
	Dióxido de Estaño		
Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>			
			Ácido Telurídrico
H₂Se			
$MgO_2$			
NO			
CuO			
AgH			
H <sub>2</sub> S			



Ejercicios de Formulación inorgánica
Departamento de Física y Química
http://selectividad.com

Compuesto	Nomenclatura Sistemática	Nomenclatura Stock	Nomenclatura Tradicional
HBr			
PH <sub>3</sub>			
SbH <sub>3</sub>			
НІ			
		Nitruro de Magnesio	
			Silano
	Tetrayoduro de Carbono		
			Ácido Bromídrico
SiO <sub>2</sub>			
PtO <sub>2</sub>			
CH <sub>4</sub>			
NiH <sub>3</sub>			
	Monoyoduro de Cesio		
K <sub>2</sub> Se			
CaBr <sub>2</sub>			
MgH <sub>2</sub>			
SrH <sub>2</sub>			
			Agua
			Cloruro Sódico