

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

Nombrar los Compuestos	Stock	Tradicional	Sistemática
Mg (OH)₂			
5 O ₃			
K Cl O ₃			
Sn(OH) ₄			
Be Se			
PtO ₂			
PH ₃			
Pb (OH)₂			
Au N O₂			
Sn I ₄			
Sr O₂			
H₂S			
Ni Se O ₂			
Cu C O ₃			
P Cl₅	,		ji.
Co O			
Li ₂ C O ₃			
Al ₄ (P ₂ O ₇) ₃			
Mg S O ₄			
As H₃			
Li ₂ O			
Mg O			
C O 2			
B ₂ O ₃			
N O			
Ra H ₂			
Co (OH) ₂			
Be (OH)₂			
P H₃			
H Br			
Al ₂ Se ₃		LIEILLI	
H Cl O₄			
K N Oa	11		
H Mn O ₄	p:\\selectividad	.intergranada	.com
Ca C O ₃			
Fe ₂ O ₃			
Pt O ₂			
C O ₂			
Cl ₂ O ₅			
N ₂ O ₅			
Ba H ₂			
Ag (OH)			
Cu (OH)₂			
As H ₃			
H ₂ 5			



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

Nombrar los Compuestos	Stock	Tradicional	Sistemática
NH₄ CI			
H ₂ S O ₄			
K N O₃			
Na Cl O			
Ca (H C O ₃) ₂			
Sr O			
Mn O			
СО			
Al ₂ O ₃			
N ₂ O ₃			
Ba H 2			
Co O			
Be O			
Zn S			
Ag Br			
Cs ₂ S			
Ni Cl₃			
ΚΙ	<u> </u>	A land	
Mn F₃			
Sn O			
Mn ₂ O ₃			
5 O ₂			
B ₂ O ₃			
P ₂ O ₃			
Be H ₂			
Co ₂ O ₃			
Hg O			
Zn Se			
Hg Br			
Pd Se			
Fe (OH)₃			
K (OH)		IODEL	36
Cu (OH) ₂			
Sn O ₂			
Cl ₂ O ₇	n:\\selectividad	intergranada	com
K ₂ O ₂	p. (Serecu vicini		
Be H ₂			
Si H ₄			
H ₂ Se			
Co (OH)₃			
Hg S			
H₂ Se O₃			
Zn Cr O ₄			
H ₃ P O ₄			
Fe (Cl O ₂) ₂			
H ₄ Si O ₄			
HNO ₃			



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

Nombrar los Compuestos	Stock	Tradicional	Sistemática
Mg O₂			
со			
N O			
Cu O			
Ag H			
H₂ S			
Na H C O ₃			
H N O₂			
Al 2(S O4)3			
Sn (OH)₂			
Ca ₃ (P O ₃) ₂			
NH₄ Cl O₃			
Sn (N O₃)₂			
Na H 5 O ₄			
Fe (Mn O ₄) ₃			
PCl₅			
Ca(HCO₃)₂			
HPO ₂			
H₂SO ₄			
HClO ₄			
HBrO₃			
HIO			
HBr			
PH ₃			
SbH₃			
HBrO₂			
H₂SeO₂			
HI			
H ₂ SeO ₃			
K(OH)		Cionei	
Ca Cr ₂ O ₇			
Pb(OH)₂			
CO ₂	n.\\soloctividad	intergranada	com
(N H ₄) ₂ Cr O ₄	p.//sereenvidad	micigianaua	.com
CH ₄			
NiH₃			
FeO			
Ag(OH)			
H ₂ Se			
HBr			
CaH ₂			
SrH₂			
AIH ₃			
CoH₂			



Dep

Ejercicios de Formulación	
partamento de Física y Química	
http://selectividad.intergranada.com	
© Raul Golizalez iviedina	
	Λ

Formular los Siguientes Compuestos	
Hidruro de magnesio	
Borano	
Ácido bromhídrico	
Hidróxido de plata	
Fluoruro ferroso	
Ácido telúrico	
Clorato niquélico	
Ácido carbónico	
Fosfato cobaltoso	
Ácido crómico	
Permanganato mercurioso	
Peróxido de estroncio	
Oxido mercúrico	
Oxido nitroso	
Anhidrido arsenioso	
Sulfato plúmbico	
Cloruro de fosforo (iii)	
Hipoclorito dibásico de aluminio	
Nitrato doble de sodio y zinc	
Ortofosfito diácido de potasio	
Ortosilicato cálcico dihidratado	
Fosfato áurico	
Sulfito potásico	
Peryodato de estroncio	
Metaborato plumboso	
Nitruro magnésico	
Ácido bromhídrico	
Cloruro de potasio	
Ácido sulfúrico	
Ácido iodoso	
Hipoyodito de estroncio	
Permanganato férrico	
Dicromato cúprico	
Óxido de calcio	
Óxido de platino(IV)	
Monóxido de carbono	
Tetróxido de dinitrógeno	
Hidruro de Litio	
Hidróxido de Aluminio	
Amoníaco	
Sulfuro de zinc	
Cloruro de hidrógeno	
Ácido fluorhídrico	
Ácido nítrico	
Ácido perclórico	
Fosfato de calcio	electividad.intergranada.com
Permanganato de potasio	
Dicromato de sodio	
Óxido de potasio	
Óxido plúmbico	
Óxido de fósforo (V)	
Óxido de carbono (II)	
Dióxido de nitrógeno	
Hidruro de cobre (I)	
Hidruro de oro (III)	
Cloruro de hidrógeno	
Ácido iodídrico	
Cloruro de rubidio	
Ácido sulfídrico	
Metano	
Carbonato ferroso	
Trioxonitrato (V) de Hidrógeno	



Ejercicios de Formulación

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

Formular los Siguientes Compuestos	
Arsina	
Amoníaco	
Oxido de zinc	
Óxido plumboso	
Óxido de fósforo (III)	
Óxido de carbono (IV)	
Trióxido de diarsénico	
Hidruro de cobre (II)	
Hidruro de oro (I)	
Cloruro ferroso	
Ácido telurídrico	
Cloruro niquélico	
Ácido fluorídrico	
Hidróxido cobaltoso	
Hidróxido platínico	
Hidróxido mercurioso	
Óxido de sodio	
Tetróxido de dinitrógeno	
Peróxido de hidrógeno	
Hidruro de magnesio	
Borano	
Ácido bromhídrico	
Hidróxido de plata	
Fluoruro ferroso	
Ácido telúrico	
Clorato niquélico	
Ácido carbónico	
Fosfato cobaltoso	
Ácido crómico	
Permanganato mercurioso Peróxido de estroncio	
Oxido mercúrico	
Oxido nitroso	
Anhidrido arsenioso	
Sulfato plúmbico	
Cloruro de fosforo (iii)	
Hipoclorito dibásico de aluminio	
Nitrato doble de sodio y zinc	
Ortofosfito diácido de potasio	
Ortosilicato cálcico dihidratado	
Fosfato áurico	
Sulfito potásico	a rio i ionriae
Peryodato de estroncio	
Metaborato plumboso	
Nitruro magnésico	loctividad intorgranada com
Clorato de potasio	electividad.intergranada.com
Hipobromito cálcico	
Bromato estáñico	
Perclorato mercurico	
Sulfato Aúrico	
Hiposelenito cuproso	
Telurito cúprico	
Metarseniato férrico	
Metantimonito estañoso	
Pirofosfato cálcico	
Piroarsenito de plata	
Ortoantimoniato niquélico	
Carbonato potásico	
Silicato Magnésico	
Permanganáto Aúrico	
Sulfito de Plata	
Tetraoxosulfato (VI) de Hidrógeno	





Área de Ciencias

http://selectividad.intergranada.com