

EJEMPLOS DE COMPUESTOS BINARIOS: ÓXIDOS (1)			
Nº.	FÓRMULA	N. STOCK	N. SISTEMÁTICA
1	$N_2O_5$		
2			Óxido de potasio
3		Óxido de carbono (IV)	
4			Trióxido de difósforo
5	$BeO$		
6		Óxido de litio	
7		Óxido de calcio	
8			Monóxido de plomo
9	$I_2O$		
10	$I_2O_3$		
11	$I_2O_5$		
12	$I_2O_7$		
13			Monóxido de azufre
14			Dióxido de azufre
15			Trióxido de azufre
16		Óxido de arsénico (III)	
17		Óxido de arsénico (V)	
18			Dióxido de titanio
19			Trióxido de dihierro
20	$Na_2O$		

EJEMPLOS DE COMPUESTOS BINARIOS (2)			
Nº.	FÓRMULA	N. STOCK	N. SISTEMÁTICA
1	Ni <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		
2		Óxido de estaño (II)	
3			Pentaóxido de difósforo
4			Óxido de boro
5	Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		
6		Óxido de plomo (IV)	
7			Monóxido de dibromo
8		Óxido de carbono (II)	
9	SbI <sub>3</sub>		
10		Sulfuro de mercurio (II)	
11			Telururo de cinc
12			Antimoniuro de plata
13	Be <sub>2</sub> Si		
14		Boruro de cromo (II)	
15			Dihidruro de níquel
16		Carburo de cobre (I)	
17	Pb <sub>3</sub> As <sub>4</sub>		
18		Fosfuro de cobalto (II)	
19			Mononitruro de hierro
20			Bromuro de galio

EJEMPLOS DE COMPUESTOS BINARIOS E HIDRÓXIDOS (3)			
Nº.	FÓRMULA	N. STOCK	N. SISTEMÁTICA
1	Au <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		
2		Óxido de plata	
3			Monóxido de cloro
4			Dióxido de selenio
5	AlCl <sub>3</sub>		
6		Fluoruro de cadmio	
7			Hidruro de magnesio
8		Sulfuro de arsénico (III)	
9	SnCl <sub>4</sub>		
10		Antimoniuro de mercurio (II)	
11			Monoboruro de cromo
12			Monosiliciuro de cobre
13	Fe(OH) <sub>2</sub>		
14		Hidróxido de cobre (II)	
15			Tetrahidróxido de plomo
16		Hidróxido de galio	
17	Sn(OH) <sub>4</sub>		
18		Hidróxido de cobalto (II)	
19			Dihidróxido de platino
20			Trihidróxido de níquel

**EJEMPLOS DE COMPUESTOS BINARIOS, HIDRÓXIDOS E HIDRÁCIDOS (4)**

<b>Nº.</b>	<b>FÓRMULA</b>	<b>N. STOCK</b>	<b>N. SISTEMÁTICA</b>
1	Rb <sub>2</sub> O		
2		Óxido de cobre (II)	
3			Trióxido de diantimonio
4			Trióxido de difósforo
5	Ag <sub>2</sub> Te		
6		Fluoruro de oro (I)	
7			Monohidruro de mercurio
8		Fosfuro de calcio	
9	Zn(OH) <sub>2</sub>		
10		Hidróxido de cromo (III)	
11			Hidróxido de aluminio
12			Trihidróxido de hierro
13	H F		
14		Sulfuro de hidrógeno	
15			Trihidruro de nitrógeno
16		Hidruro de carbono	
17	H <sub>2</sub> O		
18		Cloruro de hidrógeno	
19			Seleniuro de dihidrógeno
20			Tetrahidruro de silicio