

Nombre:		
Curso:		Examen 6
Fecha:		3ª Evaluación

1.- Formula los siguientes compuestos:

N₂O₃	Trióxido de Dinitrogeno	FeO	Óxido de Hierro (I) Monóxido de Hierro
Cl₂O	Monóxido de Dicloro	Mn₂O₇	Heptaóxido de dimanganeso Óxido de Manganeso (VII)
HF	Ácido Fluorhídrico Fluoruro de Hidrógeno	Na₂O	Monóxido de disodio Óxido de Sodio
H₂O	Agua	SrCl₂	Dicloruro de Estroncio Cloruro de Estroncio
BH₃	Borano Trihidruro de Boro	NH₃	Trihidruro de Nitrógeno Amoniaco Hidruro de Nitrógeno (III)
H₂S	Ácido Sulfhídrico Sulfuro de Hidrógeno Monosulfuro de Dihidrogeno	SO₂	Dióxido de Azufre Óxido de Azufre (IV)
K₂O	Óxido de Potasio	CaS	Monosulfuro de Calcio
BeO	Óxido de Berilio	CCl₄	Tetracloruro de Carbono Cloruro de Carbono (IV)
MgO	Óxido de Magnesio	H₂Te	Ácido Telurhídrico Telururo de Hidrógeno Monotelururo de dihidrógeno
CH₄	Tetrahidruro de Carbono Metano Hidruro de Carbono (IV)	Sb₂O₃	Trióxido de diantimonio Óxido de Antimonio (III)

2.- Formula cada uno de los siguientes compuestos:

Óxido de Niquel (III) **Ni₂O₃**

Ácido Fluorhídrico **HF**

Pentacloruro de Fósforo **PCl₅**

Óxido de Manganeso (IV) **MnO₂**

Óxido de Estroncio **SrO**

Monóxido de Bario **BaO**

Ácido Clorhídrico **HCl**

Tetrahidruro de Silicio **SiH₄**

Estibano **SbH₃**

Óxido de Magnesio **MgO**

Óxido de Manganeso (VI) **MnO₃**

Dióxido de Carbono **CO₂**

Pentóxido de difósforo **P₂O₅**

Tricloruro de Bromo **BrCl₃**

Hidruro de Oro (III) **AuH₃**

Silano **SiH₄**

Óxido de Silicio (IV) **SiO₂**

Cloruro de Fósforo (V) **PCl₅**

Ácido Sulfídrico **H₂S**

Amoniaco **NH₃**