Nombre:		
Curso:	Examen 8	
Fecha:	3ª Evaluación	

1.- Nombra los siguientes compuestos utilizando distintas nomenclaturas.

CsF	$Au_2(Cr_2O_7)_3$	
SiO <sub>2</sub>	$Fe_2(SeO_2)_3$	
PtO <sub>2</sub>	HBrO	
CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> TeO <sub>4</sub>	
NiH <sub>3</sub>	Sn(BrO <sub>4</sub> ) <sub>4</sub>	
FeO	Ni(ClO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	
Ni(OH) <sub>2</sub>	CoH <sub>2</sub>	
CaO	Cs <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	
K <sub>2</sub> Se	FeH <sub>3</sub>	
CaBr <sub>2</sub>	Ni(OH) <sub>2</sub>	

## 2.- Formula cada uno de los siguientes compuestos:

Óxido de Oro (III) Hipoyodito Mercurioso

Tricloruro de Antimonio Piroarseniato Cuproso

Óxido de Estroncio Hipoyodito Bárico

Ácido Clorhídrico Ácido piroantimonioso

Arsano Fosfato Alumínico

Óxido de Manganeso (VI) Bismutano

Pentóxido de Dicloro Sufuro Aúrico

Hidruro Ferroso Manganato Cálcico

Ácido Sulfhídrico Cloruro Alumínico

Hidróxido Permangánico Hiposeleniito aúrico