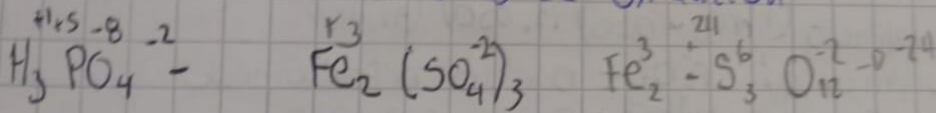


óxido de aluminio Al_2O_3
 monóxido de carbono CO

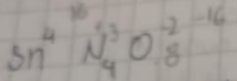
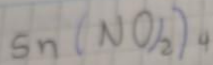
18/02/2021

Propósito: Comprender como se realiza la asignación de los estados de oxidación, para nombrar los compuestos

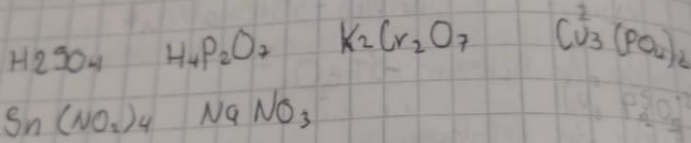
Estados de oxidación



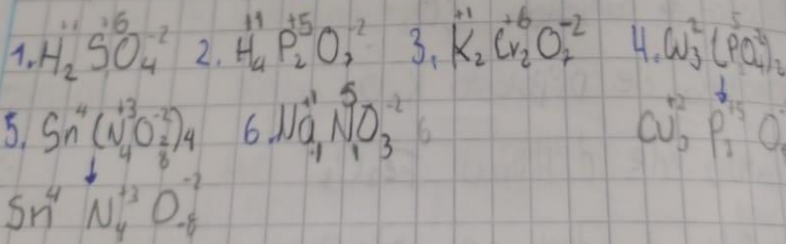
Norma



Actividad



Solución



Cuatro valencias:
 1. Primera valencia: Mn^{2+}
 2. Segunda valencia: Mn^{3+}
 3. Tercera valencia: Mn^{4+}
 4. Cuarta valencia: Mn^{7+}

Formulas Sistemáticas

CaO	monóxido de calcio
Cu_2O	monóxido de cobre
CuO	monóxido de cobre
FeO	monóxido de hierro
Fe_2O_3	trihidruro de hierro
K_2O	óxido de potasio