

**TALLER DE RECUPERACION DE NOMENCLATURA QUIMICA
GRADO 10**

Docente: Wilmer Enríquez.

Estudiante: _____.

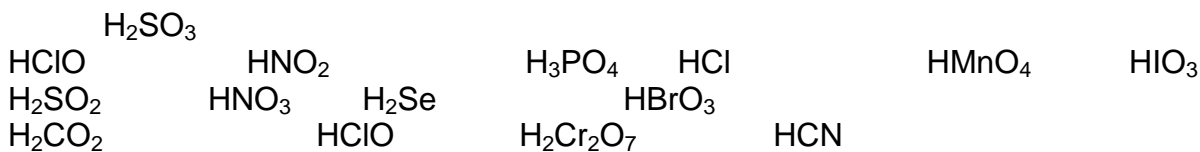
CUESTIONARIO

Tener presente que una vez resuelto este taller, el mismo deberá ser sustentado oralmente ante el profesor asignado para tal fin

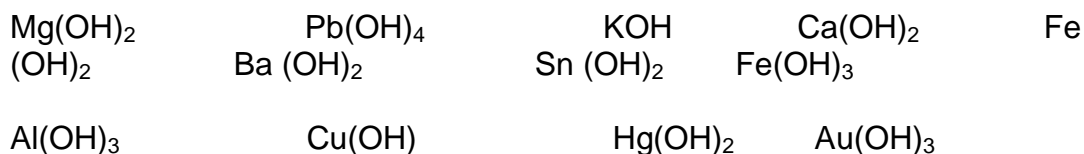
1. ¿Cómo identificar los diferentes compuestos inorgánicos?
2. ¿Cómo asignar el nombre a los diferentes compuestos de origen inorgánico?
3. ¿De qué depende el nombre de un compuesto químico?
4. ¿Por qué son importantes las valencias de un elemento químico?
5. ¿En que se basan los diferentes sistemas de nomenclatura?
6. ¿Qué diferencia hay entre un óxido ácido y un óxido básico y entre un ácido y una base?
7. Escriba los nombres de los siguientes óxidos teniendo en cuenta los tres sistemas de nomenclatura estudiados



8. Escriba el nombre correcto para cada uno de los siguientes compuestos:



9. Escriba el nombre a cada una de los siguientes compuestos, teniendo en cuenta los sistemas de nomenclatura estudiados:



10. Complete con formulas y nombres las siguientes reacciones

