**COLEGIO GIMNASIO LOS PIRINEOS**

**“Educación y formación integral con énfasis en valores, inglés, emprendimiento y gestión laboral”**

**TALLER DE NIVELACIÓN**

**Nota: recuerde que debe ser entregado en hojas block tamaño carta, y cada ejercicio debe de estar justificado mediante el respectivo procedimiento.**

1. Nombre los siguientes compuestos por los tres tipos de nomenclatura:
2. Ba (OH)2
3. AgOH
4. HClO4
5. PdO
6. Ca (OH)2
7. KOH
8. HCl
9. P2O5
10. Realice las estructuras de Lewis del punto anterior.
11. Indique el tipo de función química del punto 1.
12. Teniendo en cuenta el punto 1 que tipo de forma y ángulo presentan los compuestos anteriores.
13. Realiza un cuadro sinóptico donde expliques en que consiste la geometría molecular.