

| | | |
|--|---------------|---------------|
|  <p><i>Maria Grotti</i> "Según nos Evolucionando hacia la Formación Integral con Calidad Educativa"</p> | AREA: QUÍMICA | GRADO: CUARTO |
| | ACTIVIDAD | FECHA: _____ |
| DOCENTE: CAROLL TATIANA OVALLOS MORENO | | |

CLASIFICACIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS

De acuerdo al número de elementos que contiene. Los compuestos químicos se pueden clasificar en:

- a- **Binarios:** Formados por dos elementos, como CaO , HBr , NaCl .
- b- **Terernarios:** Formados por tres elementos, como: H_2SO_4 , NaOH
- c- **Cuaternarios:** Formados por cuatro elementos como: NaHPO_4 , $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$.

ACTIVIDAD

Une el tipo de compuesto químico según corresponda

- | | |
|------------------------------|-------------|
| 1. KMnO_4 | BINARIO |
| 2. Na_2O | TERNARIO |
| 3. H_3PO_4 | CUATERNARIO |
| 4. NH_4ClO_4 | BINARIO |
| 5. BeH_2 | TERNARIO |