

 <p> <b>Corporación Educativa</b>  <i>María Grett</i>              "Seguimos 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  $\text{CaO}$ ,  $\text{HBr}$ ,  $\text{NaCl}$ .
- b- **Ternarios**: Formados por tres elementos, como:  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{NaOH}$ .
- c- **Cuaternarios**: Formados por cuatro elementos como:  $\text{NaHPO}_4$ ,  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ .

### ACTIVIDAD

Une el tipo de compuesto químico según corresponda

1.  $\text{KMnO}_4$

BINARIO

2.  $\text{Na}_2\text{O}$

TERNARIO

3.  $\text{H}_3\text{PO}_4$

CUATERNARIO

4.  $\text{NH}_4\text{Cl}$

BINARIO

5.  $\text{BeH}_2$

TERNARIO