

QUÍMICA SEGUNDO BGU

CALCULAR LA MASA MOLECULAR DE LAS SIGUIENTES SUSTANCIAS

- ✓ Cloruro de sodio NaCl
- ✓ Sulfato de aluminio $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
- ✓ Seleniuro Férrico Fe_2Se_3
- ✓ Hidróxido de uranio $\text{U}(\text{OH})_6$
- ✓ Ácido piroantimonioso $\text{H}_4\text{Sb}_2\text{O}_5$
- ✓ Ácido perclórico HClO_4
- ✓ Hidróxido de Bismuto $\text{Bi}(\text{OH})_3$
- ✓ Piroarseniato níquelico $\text{Ni}_4(\text{As}_2\text{O}_7)_3$

ARRASTRA AL COMPUESTO AL LUGAR QUE CORRESPONDA

- ✓ Fe_2Se_3
- ✓ $\text{U}(\text{OH})_6$
- ✓ $\text{H}_4\text{Sb}_2\text{O}_5$
- ✓ $\text{C}_2\text{H}_5(\text{OH})$
- ✓ $\text{Ni}_4(\text{As}_2\text{O}_7)_3$
- ✓ Fe_2O_3
- ✓ SO_2

ÁCIDO OXÁCIDO

HIDRÓXIDO

SAL HALÓGENA

ÓXIDO BÁSICO

ANHÍDRIDO

SAL OXISAL

COMPUESTO ORGÁNICO