

## QUÍMICA SEGUNDO BGU

### CALCULAR LA MASA MOLECULAR DE LAS SIGUIENTES SUSTANCIAS

- ✓ Cloruro de sodio  $\text{NaCl}$
- ✓ Sulfato de aluminio  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
- ✓ Seleniuro Férrico  $\text{Fe}_2\text{Se}_3$
- ✓ Hidróxido de uranio  $\text{U}(\text{OH})_6$
- ✓ Ácido piroantimonioso  $\text{H}_4\text{Sb}_2\text{O}_5$
- ✓ Ácido perclórico  $\text{HClO}_4$
- ✓ 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

- ✓  $\text{Fe}_2\text{Se}_3$
- ✓  $\text{U}(\text{OH})_6$
- ✓  $\text{H}_4\text{Sb}_2\text{O}_5$
- ✓  $\text{C}_2\text{H}_5(\text{OH})$
- ✓  $\text{Ni}_4(\text{As}_2\text{O}_7)_3$
- ✓  $\text{Fe}_2\text{O}_3$
- ✓  $\text{SO}_2$

ÁCIDO OXÁCIDO

HIDRÓXIDO

SAL HALÓGENA

ÓXIDO BÁSICO

ANHÍDRIDO

SAL OXISAL

COMPUESTO ORGÁNICO