

## Ejercicios Propuestos: Nomenclatura compuestos ternarios

### ➤ *Ejercicio 1*

Indique el nombre tradicional de los siguientes Oxácidos:

$\text{HNO}_2$   $\text{HNO}_3$   $\text{H}_2\text{SO}_4$

### ➤ *Ejercicio 2*

Indique la formula correspondiente a todos los oxácidos provenientes de los anhídridos del cloro.

### ➤ *Ejercicio 3*

La fórmula correspondiente al compuesto Ácido Orto Fosfórico es:

a)  $\text{H}_3\text{P}_2$

b)  $\text{H}_3\text{PO}_4$

c)  $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$

d)  $\text{HPO}_3$

e)  $\text{P}_2\text{O}_5$