

## Ejercicios Propuestos: Nomenclatura compuestos binarios oxigenados

### ➤ *Ejercicio 1*

Nombre a través de la nomenclatura tradicional los siguientes compuestos binarios oxigenados:

$\text{Li}_2\text{O}$     $\text{CaO}$     $\text{MgO}$     $\text{K}_2\text{O}$     $\text{SO}_2$

### ➤ *Ejercicio 2*

Indique la fórmula correspondiente al compuesto anhídrido yódico.

### ➤ *Ejercicio 3*

La fórmula correspondiente al compuesto Anhídrido fosfórico es:

- a)  $\text{P}_2\text{O}_3$
- b)  $\text{PO}$
- c)  $\text{P}_2\text{O}_5$
- d)  $\text{H}_3\text{PO}_4$
- e)  $\text{PO}_4^-$