

## Ejercicios Desarrollados: Nomenclatura compuestos ternarios

### ➤ Ejercicio 1

El nombre que da la nomenclatura tradicional al compuesto  $H_2SO_4$  es:

- A) Anhídrido sulfuroso
- B) Ácido de sulfúrico
- C) Hidruro de sulfuro
- D) Selenuro de hidrógeno
- E) Sulfato ácido

### ➤ Ejercicio 2

El elemento sodio se une a un grupo hidroxilo para formar el hidróxido sódico, cuya fórmula es:

- A)  $Na(OH)_2$
- B)  $Ca(OH)_2$
- C)  $NaOH$
- D)  $NaSO_4$
- E)  $NaH$

### ➤ Ejercicio 3

“Compuestos que provienen del reemplazo total o parcial de los hidrógenos de un oxácido, por un elemento metálico activo” La definición anterior corresponde a:

- A) Sales binarias
- B) Hidróxidos
- C) Oxisales
- D) Hidrácidos
- E) Hidróxidos

## *Solución*

**1)** B) Ácido de sulfúrico

**2)** C) NaOH

**3)** C) Oxisales