

## **EVALUACIÓN DE ÓXIDOS BÁSICOS**

### **I. ITEM DE SELECCIÓN MULTIPLE.** Selecciona el inciso correcto.

1. Cuál es la fórmula química del Óxido niqueloso.  
a) N O      b) Ni O      c) Ni<sub>2</sub> O<sub>3</sub>      d) Ninguno
  
2. Cuál es la fórmula química del trióxido de dialuminio.  
a) O<sub>3</sub> Al      b) Al O      c) Al<sub>2</sub> O<sub>3</sub>      d) Ninguno
  
3. Cuál es la fórmula química del tetraóxido de cadmio  
a) Cd O<sub>3</sub>      b) Cd O<sub>4</sub>      c) Ca O<sub>4</sub>      d) Ninguno
  
4. Cuál es la fórmula química del Óxido auroso.  
a) Au O      b) Au<sub>2</sub> O      c) Au<sub>2</sub> O<sub>3</sub>      d) Ninguno
  
5. Cuál es la fórmula química del trióxido de dihierro.  
a) O<sub>3</sub> Fe      b) Hi<sub>2</sub> O<sub>3</sub>      c) Fe<sub>2</sub> O<sub>3</sub>      d) Ninguno

### **II. ITEM DE RESOLUCIÓN.** Escribe la nomenclatura que te pide el cuadro.

Nº	FÓRMULA	NOMENCLATURA	
1	Pb O	N S	
2	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	N I	
3	Na <sub>2</sub> O	N T	
4	Sn O	N S	
5	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	N I	
6	Na <sub>2</sub> O	N T	