

EJERCICIO 1: (*-***) Nombra los siguientes compuestos en todas las nomenclaturas posibles:

- A. K_2O
- B. Ni_2O_3
- C. H_2CO_3
- D. HI
- E. NaH
- F. CuH_2
- G. $Ni(OH)_3$
- H. Fe_2O_3
- I. $AgNO_3$
- J. Mn_2O_7
- K. $Fe(ClO_2)_2$
- L. Fe_2O_6
- M. PH_3
- N. HIO
- O. $NaHCO_3$
- P. $Au(OH)_3$
- Q. Li_2O_2
- R. $CuSO_4$
- S. CaO
- T. AlB
- U. $KMnO_4$

EJERCICIO 2: (*-***) Formula los siguientes compuestos:

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| A. Óxido de cobalto (III) | L. Peróxido de cobre (I) |
| B. Peróxido de sodio | M. Óxido de manganeso (II) |
| C. Sulfuro de magnesio | N. Ácido sulfúrico |
| D. Ácido fosfórico | O. Cromato de calcio |
| E. Hidróxido de cromo (III) | P. Ácido perclórico |
| F. Carbonato de potasio | Q. Carbonato de sodio |
| G. Cloruro de estaño (II) | R. Alumano |
| H. Fosfuro de aluminio | S. Hidróxido de cinc |
| I. Óxido de cromo (VI) | T. Óxido de plomo (IV) |
| J. Hidrogenosulfato de hierro (II) | U. Sulfato de hierro (III) |
| K. Bromato de plata | |