FORMULACIÓN Y NOMENCLATURA

1.

- **1A.** Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Peróxido de sodio; **b)** Cromato de plata; **c)** Etanamida; **d)** Znl₂; **e)** H₂SO₃; **f)** CHCl₃
- **1B.** Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Óxido de zinc; **b)** Ácido hipobromoso; **c)** Etil metil éter; **d)** K₂Se; **e)** Mg(NO₃)₂; **f)** CH₃CH(CH₃)COOH

2.

- **1A.** Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Óxido de mercurio(I); **b)** Permanganato de bario; **c)** Propanal; **d)** HBr; **e)** Ca(ClO₃)₂; **f)** CH₃CH₂CONH₂
- **1B.** Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Sulfuro de bario; **b)** Nitrato de potasio; **c)** Butanona; **d)** Mn₂O₇; **e)** CulO₃; **f)** CH₃CH(CH₃)CH=CH₂

3.

- **1A.** Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Cloruro de aluminio; **b)** Hidróxido de cobalto(II); **c)** Propanoato de metilo; **d)** PbO₂; **e)** K₃AsO₃; **f)** HCHO
- **1B.** Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Trióxido de selenio; **b)** Fosfato de cobre(II); **c)** Etilbenceno; **d)** Au₂S; **e)** Mg(OH)₂; **f)** CH₃CH(NH₂)COOH

4.

- **1A.** Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Dihidruro de plomo; **b)** Ácido cloroso; **c)** Pentan-2,4-diona; **d)** Ag₂O; **e)** K₂Cr₂O₇; **f)** CH₂OHCH₂OH
- **1B.** Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Dióxido de paladio; **b)** Hidrogenosulfato de sodio; **c)** 1,2-Dicloropropano; **d)** Na₃P; **e)** Ni(OH)₂; **f)** CH₂=CHCH₂CH=CH₂

5.

- **1A.** Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Óxido de litio; **b)** Yodato de hierro(III); **c)** Dimetilamina; **d)** PH₃; **e)** HBrO₄; **f)** CH₃CHOHCH₃
- **1B.** Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Fluoruro de rubidio; **b)** Sulfato de níquel(II); **c)** Metilciclopentano; **d)** Sb₂O₅; **e)** KNO₂; **f)** CH₂=CHBr

6.

- **1A.** Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Dihidruro de cobalto; **b)** Hipoyodito de mercurio(II); **c)** Ácido butanodioico; **d)** HgO; **e)** H₃AsO₄; **f)** CH₃CH₂CH₂NH₂
- **1B.** Formule o nombre los siguientes compuestos: **a)** Cloruro de amonio; **b)** Ácido fosfórico; **c)** But-2-ino; **d)** CaO₂; **e)** Cu(NO₂)₂; **f)** CH₃COOCH₃