



## NOMENGLATURA

### Química

#### Problema 4. ESTEQUIOMETÍAS

Formule o nombre los siguientes compuestos: a) Óxido de cromo (III) ; b) Fosfato de calcio; c) Ácido benzoico; d)  $\text{BaSO}_4$ ; e)  $\text{KNO}_3$ ; f)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ .

a) Óxido de cromo (III):  $\text{Cr}_2\text{O}_3$

b) Fosfato de calcio:  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

c) Ácido benzoico:  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ , o   $\text{COOH}$

d)  $\text{BaSO}_4$ : Sulfato de bario.

e)  $\text{KNO}_3$ : Nitrato de potasio.

f)  $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ : Etanol o alcohol etílico.

