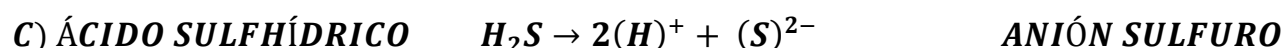
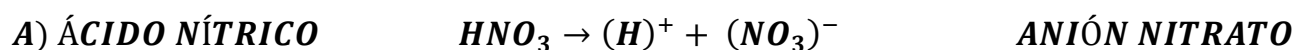




Actividad N°6

FORMACIÓN DE ANIONES A PARTIR SE SUS ÁCIDOS.

1) A partir de los siguientes ácidos, forme sus correspondientes aniones:



D) ÁCIDO BROMOSO

E) ÁCIDO PERYÓDICO

F) ÁCIDO NITROSO

G) ÁCIDO SULFUROSO

H) ÁCIDO CLÓRICO

I) ÁCIDO HIPOCLOROSO

J) ÁCIDO HIPOSULFUROSO

K) ÁCIDO CARBONOSO

L) ÁCIDO PERCLÓRICO

M) ÁCIDO HIPOBROMOSO

N) ÁCIDO SILÍCICO

Ñ) ÁCIDO PIROFOSFÓRICO

O) ÁCIDO METABÓRICO

P) ÁCIDO ORTOARSENIOSO

Q) ÁCIDO METAFOSFOROSO

R) ÁCIDO ORTOFOSFOROSO



S) *ÁCIDO MANGÁNICO*

T) *ÁCIDO PERMANGÁNICO*

FORMACIÓN DE CATIONES A PARTIR DE SUS HIDRÓXIDOS.

2) A partir de los siguientes hidróxidos, forme sus correspondientes cationes:

A) **HIDRÓXIDO CÚPRICO.** $Cu(OH)_2 \rightarrow (Cu)^{2+} + 2(OH)^-$ **CATIÓN CÚPRICO**

B) **HIDRÓXIDO CUPROSO.** $Cu(OH) \rightarrow (Cu)^+ + (OH)^-$ **CATIÓN CUPROSO**

C) **HIDRÓXIDO DE LITIO.** $Li(OH) \rightarrow (Li)^+ + (OH)^-$ **CATIÓN LITIO**

D) **HIDRÓXIDO DE CALCIO.** $Ca(OH)_2 \rightarrow (Ca)^{2+} + 2(OH)^-$ **CATIÓN CALCIO**

E) *HIDRÓXIDO ESTÁNNICO.*

F) *HIDRÓXIDO FÉRRICO.*

G) *HIDRÓXIDO DE CINC.*

H) *HIDRÓXIDO PLUMBOSO.*

I) *HIDRÓXIDO DE SODIO.*

J) *HIDRÓXIDO PLÚMBICO.*

K) *HIDRÓXIDO AUROSO.*

L) *HIDRÓXIDO DE BARIO.*

M) *HIDRÓXIDO ESTANNOSO.*

N) *HIDRÓXIDO DE MAGNESIO.*

Ñ) *HIDRÓXIDO ÁURICO.*

O) *HIDRÓXIDO DE PLATA.*

P) *HIDRÓXIDO PLATÍNICO.*