# Formulación y nomenclatura inorgánica

## Página 195

- 1 Formula los siguientes óxidos:
  - a) Óxido de azufre(VI).

b) Dióxido de manganeso.

 $MnO_2$ 

c) Pentaóxido de diantimonio.

d) Dióxido de azufre.

SO,

e) Monóxido de carbono.

f) Óxido de mercurio(I).

g) Óxido de plomo(II).

PbO

h) Dióxido de silicio.

SiO<sub>2</sub>

i) Óxido de sodio.

Na<sub>2</sub>O

j) Óxido de boro.

 $B_2O_3$ 

k) Óxido de calcio.

Óxido de cloro(III).

 $Cl_2O_3$ 

- Formula los siguientes peróxidos:
  - a) Peróxido de hidrógeno.

 $H_2O_2$ 

b) Peróxido de sodio.

 $Na_2O_2$ 

c) Peróxido de oro(I).

 $Au_2O_2$ 

- 3 Nombra los siguientes hidruros.

Hidruro de rubidio

b) BaH<sub>2</sub>

Hidruro de bario-Dihidruro de bario

Hidruro de estaño(IV)-Tetrahidruro de estaño

Hidruro de platino(IV)-Tetrahidruro de platino

Hidruro de bismuto(III)-Trihidruro de bismsuto

f) CdH<sub>2</sub>

Hidruro de cadmio(II)-Dihidruro de cadmio

g) NiH<sub>3</sub>

Hidruro de níquel(III)-Trihidruro de níquel

h) PdH

Hidruro de paladio(IV)-Tetrahidruro de paladio

i) MnH<sub>4</sub>

Hidruro de manganeso(IV)-Tetrahidruro de manganeso

i) CsH

Hidruro de cesio

- 4 Nombra los siguientes hidruros no metálicos:
  - a) AsH<sub>3</sub>

Trihidruro de arsénico-Arsina

b) HCI

Cloruro de hidrógeno-Ácido clorhídrico

c) HE

Fluoruro de hidrógeno-Ácido fluorhídrico

d) NH<sub>3</sub>

Trihidruro de nitrógeno-Amoniaco

- 5 Nombra o formula las siguientes sales binarias:
  - a)  $Fe_2S_3$

Sulfuro de hierro(III)-Trisulfuro de dihierro

b) Nitruro de hierro(II).

Fe<sub>3</sub>N<sub>2</sub>

c) FeN

Nitruro de hierro(III)-Mononitruro de hierro

d) Tricloruro de cobalto.

 $CoCl_3$ 

e) Arseniuro de hierro(III).

**FeAs** 

**f)** NI<sub>3</sub>

Yoduro de nitrógeno(III)-Triyoduro de nitrógeno

g) Tetracloruro de estaño.

SnCl₄

h) Sulfuro de aluminio.

 $Al_2S_3$ 

i) Cloruro de paladio(II).

PdCl<sub>2</sub>

j) PbCl<sub>4</sub>

Cloruro de plomo(IV)-Tetracloruro de plomo

k) Fosfuro de plata.

 $Ag_3P$ 

- 6 Nombra los hidróxidos siguientes:
  - a) AuOH

Hidróxido de oro(I)-Monohidróxido de oro

b) AgOH

Hidróxido de plata-Monohidróxido de plata

c) KOH

Hidróxido de potasio-Monohidróxido de potasio

**d)** Pt(OH)<sub>2</sub>

Hidróxido de platino(II)-Dihidróxido de platino

e) Zn(OH)<sub>2</sub>

Hidróxido de cinc-Dihidróxido de cinc

Página 198

Página 197

## Página 199

f) Bi(OH)<sub>3</sub>

#### Hidróxido de bismuto(III)-Trihidróxido de bismuto

- 7 Nombra los siguientes ácidos oxoácidos:
  - a) HBrO

Ácido hipobromoso

b) HBrO<sub>2</sub>

Ácido bromoso

c) HBrO<sub>3</sub>

Ácido brómico

d) HBrO<sub>4</sub>

Ácido perbrómico

- 8 Nombra las siguientes sales oxoácidas:
  - a) NaClO

Hipoclorito de sodio

b) NaClO<sub>2</sub>

Clorito de sodio

c) NaClO<sub>3</sub>

Clorato de sodio

d) NaClO<sub>4</sub>

Perclorato de sodio

## Página 200

- Formula los siguientes compuestos:
  - Trióxido de dibromo.

Br<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Óxido de potasio.

 $K_2O$ 

Trióxido de diníquel.

 $Ni_2O_3$ 

Dióxido de selenio.

SeO<sub>2</sub>

Óxido de magnesio.

MgO

Pentaóxido de dibromo.

Br<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Monóxido de cobalto.

CoO

Dióxido de disodio.

 $Na_2O_2$ 

Dióxido de cobre.

 $CuO_2$ 

Yoduro de hidrógeno.

Hidruro de sodio.

NaH

Hidruro de berilio.

BeH<sub>2</sub>

Dihidruro de cobre.

CuH<sub>2</sub>

Seleniuro de hidrógeno.

Sulfuro de hidrógeno.

H<sub>2</sub>S

Ácido clorhídrico.

HCI

Ácido sulfhídrico.

 $H_2S$ 

Amoniaco.

 $NH_3$ 

Cloruro de cesio.

CsC

Sulfuro de calcio.

CaS

Disulfuro de carbono.

 $CS_2$ 

Tetracloruro de carbono.

CCI

Trisulfuro de dihierro.

 $Fe_2S_3$ 

Hidróxido de litio.

LiOH

Hidróxido de magnesio.

 $Mg(OH)_2$ 

Monóxido de cobre.

CuO

Dihidróxido de cobre.

Cu(OH)<sub>2</sub>

Ácido carbónico.

H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

## 2 Completa el siguiente cuadro:

Fórmula	Nomenclatura sistemática	Nomenclatura de Stock	Nomenclatura tradicional
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Trióxido de dihierro	Óxido de hierro(III)	_
Cu <sub>2</sub> O	Monóxido de dicobre	Óxido de cobre(l)	_
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Trióxido de dicromo	Óxido de cromo(III)	_
PH <sub>3</sub>	Trihidruro de fósforo	_	Fosfina
GeH <sub>4</sub>	Tetrahidruro de germanio	Hidruro de germanio(IV)	_
CaH <sub>2</sub>	Dihidruro de calcio	Hidruro de calcio	_
HF	Fluoruro de hidrógeno	_	Ácido fluorhídrico
HBr	Bromuro de hidrógeno	_	Ácido bromhídrico
Li <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Dióxido de dilitio	Peróxido de litio	_
Cl <sub>2</sub> O	Monóxido de dicloro	Óxido de cloro(I)	_
FeCl <sub>2</sub>	Dicloruro de hierro	Cloruro de hierro(II)	_
FeCl <sub>3</sub>	Tricloruro de hierro	Cloruro de hierro(III)	_
MgS	Monosulfuro de magnesio	Sulfuro de magnesio	_
BH <sub>3</sub>	Trihidruro de boro	_	Borano
KI	Yoduro de potasio	Yoduro de potasio	_
SbF <sub>5</sub>	Pentafluoruro de antimonio	Fluoruro de antimonio(V)	_
Al <sub>4</sub> C <sub>3</sub>	Tricarburo de aluminio	Carburo de aluminio	_
PF <sub>5</sub>	Pentafluoruro de fósforo	Fluoruro de fósforo(V)	
BP	Monofosfuro de boro	Fosfuro de boro	_
BrCl	Monocloruro de bromo	Cloruro de bromo(I)	_

Fórmula	Nomenclatura sistemática	Nomenclatura de Stock	Nomenclatura tradicional
Pt(OH) <sub>4</sub>	Tetrahidróxido de platino	Hidróxido de platino(IV)	_
SF <sub>6</sub>	Hexafluoruro de azufre	Fluoruro de azufre(VI)	_
SO	Monóxido de azufre	Óxido de azufre(II)	_
NiO	Monóxido de niquel	Óxido de níquel(II)	_
SiH <sub>4</sub>	Tetrahidruro de silicio	_	Silano

- 3 Nombra los siguientes compuestos:
  - Li<sub>2</sub>O

Monóxido de litio-Óxido de litio

BeO

Monóxido de berilio-Óxido de berilio

 $\mathbb{I}$   $N_2O_3$ 

Trióxido de dinitrógeno-Óxido de nitrógeno(III)

Dióxido de azufre-Óxido de azufre(IV)

Trióxido de azufre-Óxido de azufre(VI)

P<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Trióxido de difósforo-óxido de fósforo(III)

 $P_2O_5$ 

Pentaóxido de difósforo-Óxido de fósforo(V)

Monóxido de carbono-Óxido de carbono(II)

Br<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Heptaóxido de dibromo-Óxido de bromo(VII)

Monohidruro de potasio-Hidruro de potasio

MgH<sub>2</sub>

Dihidruro de magnesio-Hidruro de magnesio

Trihidruro de antimonio-Estibina

Trihidruro de hierro-Hidruro de hierro(III)

ZnH<sub>2</sub>

Dihidruro de cinc-Hidruro de cinc

Trihidruro de aluminio-Hidruro de aluminio

Tetrahidruro de carbono-Metano

SiH₄

Tetrahidruro de silicio-Silano

NaCl

Monocloruro de sodio-Cloruro de sodio

■ CaCl<sub>2</sub>

Dicloruro de calcio-Cloruro de calcio

Na₂S

Monosulfuro de sodio-Sulfuro de sodio

Monosulfuro de plomo-Sulfuro de plomo(II)

AgCl

Monocloruro de plata-Cloruro de plata

FeS

Monosulfuro de hierro-Sulfuro de hierro(II)

■ Cr(OH)<sub>6</sub>

Hexahidróxido de cromo-Hidróxido de cromo(VI)

Co(OH)<sub>3</sub>

Trihidróxido de cobalto-Hidróxido de cobalto(III)

■ As<sub>2</sub>Se<sub>5</sub>

Pentaseleniuro de arsénico-Seleniuro de arsénico(V)

Disulfuro de carbono-Sulfuro de carbono(IV)

■ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Ácido sulfúrico

4 Relaciona en tu cuaderno la fórmula con su nombre:

PbH₂ → Hidruro de plomo(II)

H₂Se → Seleniuro de dihidrógeno

 $BH_3 \rightarrow Borano$ 

 $Cl_2O_3 \rightarrow Oxido de cloro(III)$ 

 $K_2O \rightarrow \text{Óxido de potasio}$ 

MgO<sub>2</sub> → Peróxido de magnesio

Li<sub>2</sub>O<sub>2</sub> → Peróxido de litio

 $Al_2O_3 \rightarrow Oxido de aluminio$ 

NH<sub>3</sub>  $\rightarrow$  Trihidruro de nitrógeno

HCl → Ácido clorhídrico

CsH → Hidruro de cesio

BrCl<sub>3</sub> → Cloruro de bromo(III)

 $KI \rightarrow Yoduro de potasio$ 

SiCl₄ → Tetracloruro de silicio

NaCl → Cloruro de sodio

AIP → Fosfuro de aluminio

All₃ → Yoduro de aluminio

CoCl<sub>3</sub> → Cloruro de cobalto(III)

HF → Ácido fluorhídrico

AgOH → Hidróxido de plata

KOH → Hidróxido de potasio

Au(OH)<sub>3</sub> → Trihidróxido de oro

Ni(OH)<sub>2</sub> → Hidróxido de níquel(II)

HNO<sub>3</sub> → Ácido nítrico

HNO<sub>2</sub> → Ácido nitroso

H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> → Ácido carbónico

CuSO<sub>4</sub> → Sulfato de cobre(II)

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> → Carbonato de sodio

- 5 Clasifica las siguientes sustancias en óxidos, peróxidos, hidruros de metales, hidruros de no metales, sales binarias, ácidos oxoácidos, hidróxidos y oxisales.
  - Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

■ CuO<sub>2</sub>

CuO

HCI

NaH

■ SrH<sub>2</sub>

■ HNO<sub>2</sub>

■ PH<sub>3</sub>

CuSO<sub>4</sub>

■ HCIO<sub>3</sub>

FeS

Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

AgCl

MgSO<sub>4</sub>

■ Bi(OH)<sub>3</sub>

■ LiOH

Página 201

Óxidos: CuO, Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Peróxidos: Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, CuO<sub>2</sub>

Hidruros de metales: NaH, SrH<sub>2</sub> Hidruros de no metales: HCl, PH<sub>3</sub>

Sales binarias: FeS, AgCl

Ácidos oxoácidos: HNO<sub>2</sub>, HClO<sub>3</sub> Hidróxidos: Bi(OH)<sub>3</sub>, LiOH Oxisales: CuSO<sub>4</sub>, MgSO<sub>4</sub>

- 6 Indica cuáles de las siguientes fórmulas son incorrectas y corrígelas en tu cuaderno.
  - Tetrahidruro de plomo → PbH<sub>4</sub>
  - Hidruro de hierro(III) → FeH<sub>3</sub>
  - Bromuro de hidrógeno → HBr
  - Cloruro de hidrógeno → CIH
  - Fosfina  $\rightarrow$  PH<sub>3</sub>
  - Hidruro de magnesio → MgH<sub>2</sub>
  - Hidruro de cobre(I) → CuH
  - Óxido de cloro(VII)  $\rightarrow$  Cl<sub>2</sub>O<sub>7</sub>
  - Óxido de sodio  $\rightarrow$  Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
  - Pentaóxido de fósforo → P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
  - Monóxido de carbono → CO<sub>2</sub>
  - Óxido de cinc  $\rightarrow$  ZnO<sub>2</sub>
  - Óxido de calcio  $\rightarrow$  CaO<sub>2</sub>
  - Cloruro de potasio → KCl
  - Fluoruro de hierro(II) → FFe<sub>2</sub>
  - Cloruro de estaño(II) → SnCl<sub>4</sub>
  - Cloruro de fósforo(III) → PCI<sub>3</sub>
  - Silano → SiH<sub>4</sub>
  - Cloruro de mercurio(I) → HgCl<sub>2</sub>
  - Hidróxido de cromo(III) → Cr(OH)<sub>2</sub>
  - Hidróxido de litio → LiOH
  - Hidróxido de magnesio → Mg(OH)<sub>2</sub>
  - Ácido sulfúrico  $\rightarrow H_2SO_4$
  - Carbonato de potasio → KCO<sub>3</sub>
  - Hidruro de hierro(II) → FeH<sub>2</sub>
  - Hidruro de sodio → NaH
  - Arsina → AsH<sub>4</sub>
  - Hidruro de oro(I)  $\rightarrow$  Au<sub>2</sub>H<sub>2</sub>
  - Óxido de oro(III) → Au<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
  - Dióxido de silicio → SiO<sub>2</sub>
  - Pentaóxido de dicloro → Cl<sub>5</sub>O<sub>2</sub>
  - Hidruro de manganeso(VII) → MnH<sub>7</sub>
  - Cloruro de hidrógeno-HCl
  - Óxido de sodio-Na<sub>2</sub>O
  - Pentaóxido de difósforo-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
  - Monóxido de carbono-CO
  - Óxido de cinc-ZnO
  - Óxido de calcio-CaO
  - Fluoruro de hierro(II)-FeF<sub>2</sub>
  - Cloruro de estaño(II)-SnCl<sub>2</sub>
  - Cloruro de mercurio(I)-HgCl
  - Hidróxido de cromo(III)-Cr(OH)<sub>3</sub>
  - Carbonato de potasio-K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

- Arsina-AsH<sub>3</sub>
- Hidruro de oro(I)-AuH
- Pentaóxido de dicloro-Cl<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
- 7 A partir de estos ácidos oxoácidos forma las oxisales correspondientes con el catión metálico que se proporciona:
  - H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> y Mg<sup>2+</sup>
     MgSO<sub>4</sub>
  - HNO<sub>3</sub> y K<sup>+</sup>
    KNO<sub>3</sub>
  - H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> y Fe<sup>3+</sup>
     Fe<sub>2</sub>(CO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
  - H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> y Fe<sup>2+</sup>
    FeCO<sub>3</sub>
  - H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> y Na<sup>+</sup>
     Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
  - HNO<sub>3</sub> y Ca<sup>2+</sup>
     Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
  - HCIO<sub>3</sub> y Mn<sup>4+</sup>
    Mn(CIO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>
  - H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> y Al<sup>3+</sup> Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>