

# FORMULACIÓN Y NOMENCLATURA INORGÁNICA

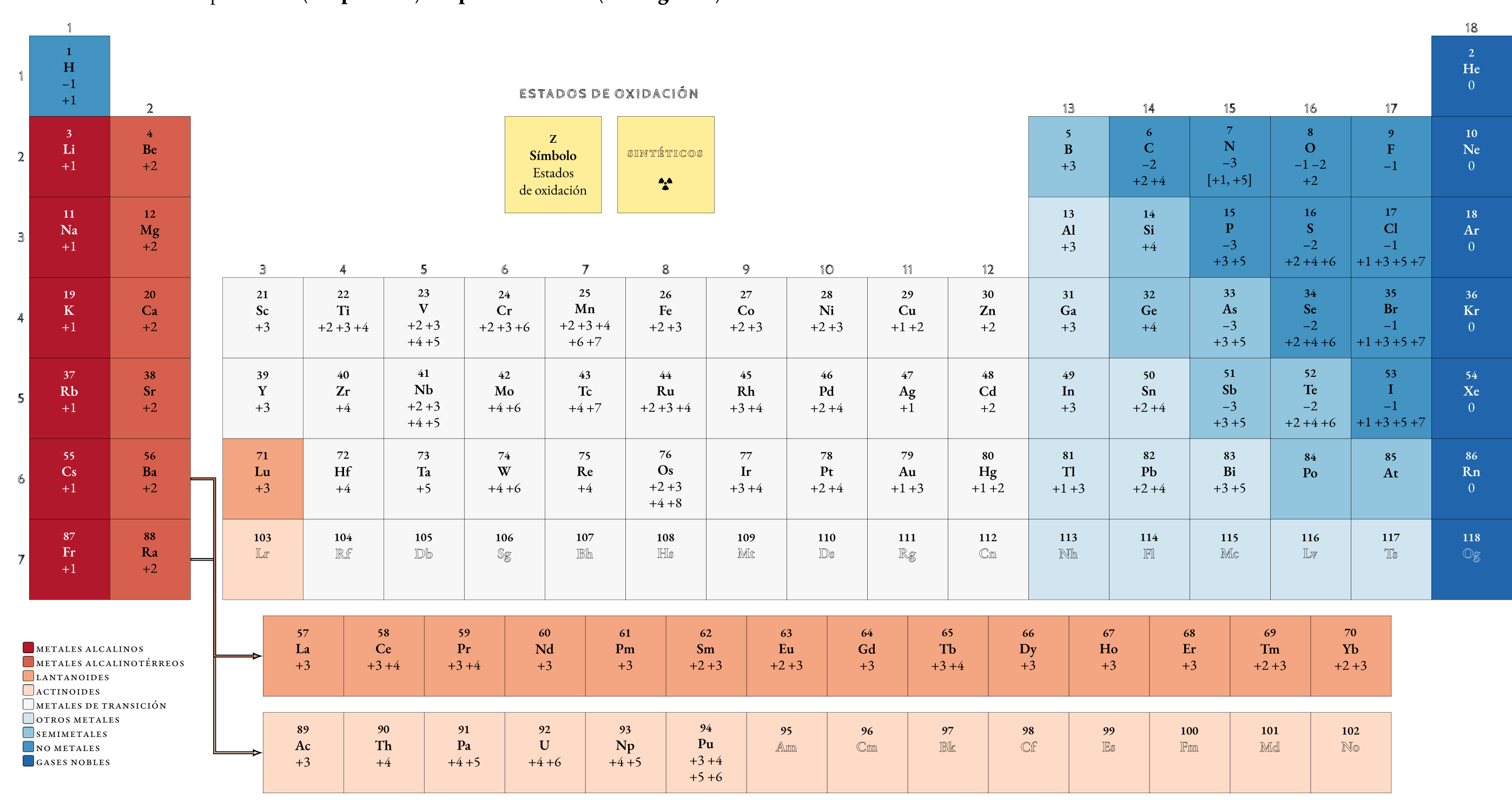
Recomendaciones de la IUPAC de 2005



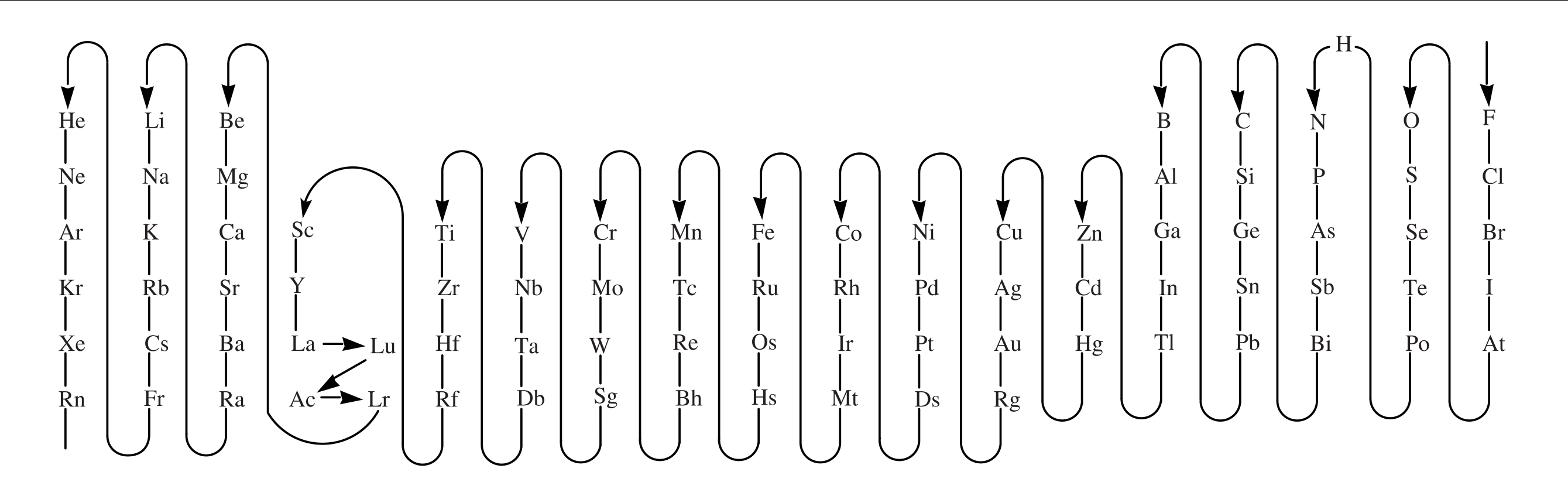


## Estados de oxidación

Los estados de oxidación (EO), o números de oxidación, describen el grado de oxidación de un átomo en un compuesto químico. Están relacionados con la capacidad de un determinado elemento para ceder (EO positivo) o captar electrones (EO negativo).



## Secuencia de los elementos



## Sistemas de nomenclatura IUPAC 2005

# Composición

También llamada estequiométrica, los nombres se indican junto con los prefijos que dan la estequiometría completa del compuesto.

| NÚMERO<br>DE ÁTOMOS | PREFIJO          | NÚMERO<br>DE ÁTOMOS | PREFIJO          |
|---------------------|------------------|---------------------|------------------|
| 1                   | mono             | 6                   | hexa (hexakis)   |
| 2                   | di (bis)         | 7                   | hepta (heptakis) |
| 3                   | tri (tris)       | 8                   | octa (octakis)   |
| 4                   | tetra (tetrakis) | 9                   | nona (nonakis)   |
| 5                   | penta (pentakis) | 10                  | deca (decakis)   |

*Ejemplos*  $O_3 \rightarrow$  trioxígeno; NaCl  $\rightarrow$  cloruro de sodio;  $PCl_3 \rightarrow$  tricloruro de fósforo.

#### Sustitución

Muy utilizada en **química orgánica**, en inorgánica se emplea para nombrar **derivados** de **hidruros** de algunos **no metales**.

*Ejemplos*  $PH_3 \rightarrow fosfano, PH_2Cl \rightarrow clorofosfano, PHCl<sub>2</sub> \rightarrow diclorofosfano.$ 

#### Adición

Utilizada sobretodo para nombrar complejos, aunque también oxácidos.

Ejemplos PCl<sub>5</sub> → pentaclorurofósforo; HBrO = [BrOH] → hidroxidobromo.

## Hidrógeno

Anteponiendo la palabra *bidrogeno* (sin tilde), utilizada por ejemplo para nombrar los **oxácidos** del **Cr** y del **Mn** o **sales ácidas**.

Ejemplos  $H_2Cr_2O_7 \rightarrow$  dihidrogeno(heptaoxidodicromato).  $NaHCO_3 \rightarrow$  hidrogenocarbonato de sodio.

# Otras nomenclaturas

### Números de oxidación o de carga

Utilizando **números de oxidación** en **números romanos** (y sin signo) o **números de carga** (compuestos iónicos) en **números arábigos** seguidos de un signo. Si solo hay uno, se omite.

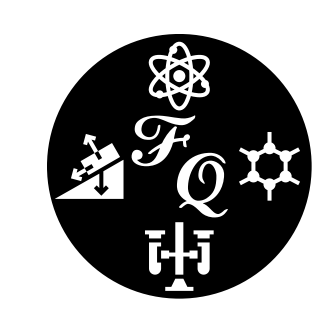
Ejemplos  $PCl_5 \rightarrow cloruro de fósforo(V); MnO_2 \rightarrow óxido de manganeso(IV).$ 

# Nombres vulgares aceptados

Utilizados (y recomendados) por ejemplo para nombrar oxácidos y oxisales.

# Ejemplos

- $H_2SO_4 \rightarrow \text{ácido sulfúrico}$ .
- $HNO_3 \rightarrow \text{ácido nítrico.}$
- $H_2CO_3 \rightarrow \text{ácido carbónico}$ .
- $CuBrO_2 \rightarrow bromito de cobre(I)$ .
- NaClO<sub>4</sub>  $\rightarrow$  perclorato de sodio.

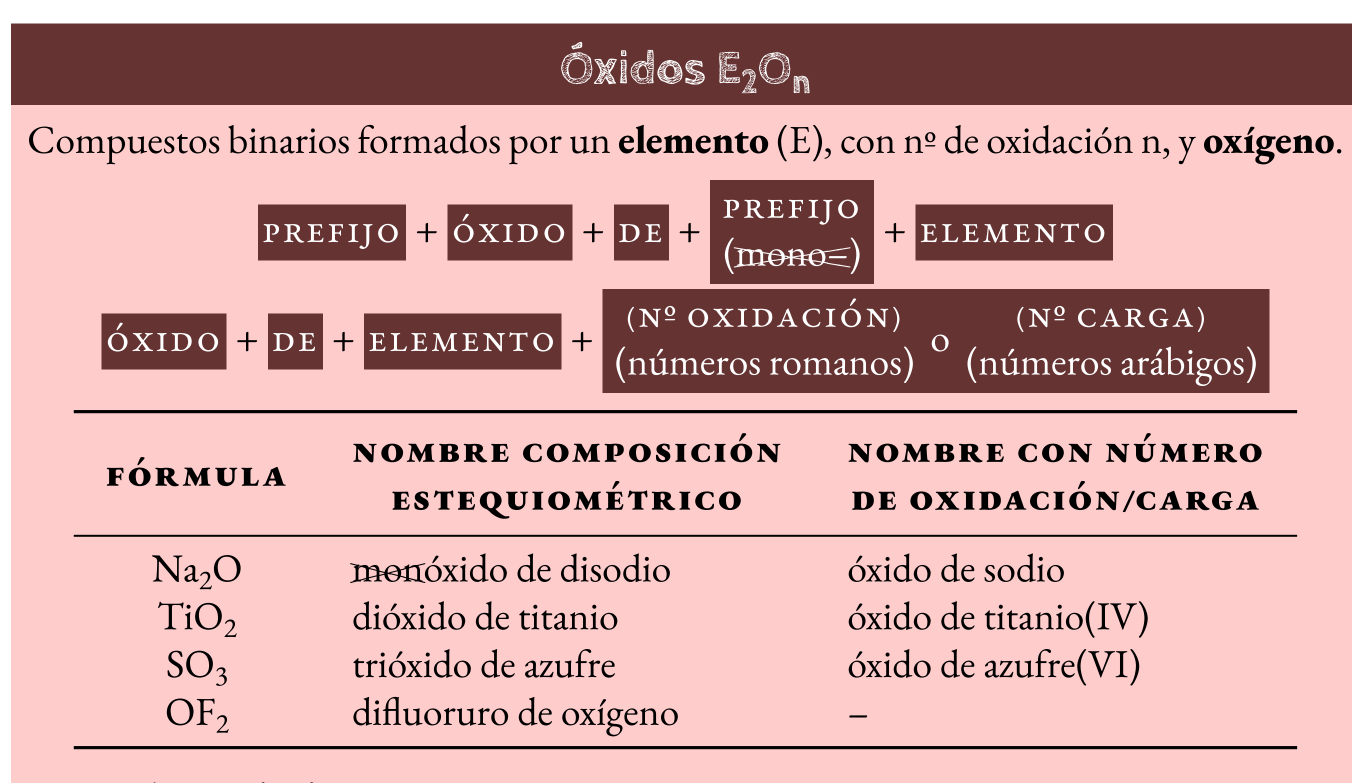


# FORMULACIÓN Y NOMENCLATURA INORGÂNICA

Recomendaciones de la IUPAC de 2005

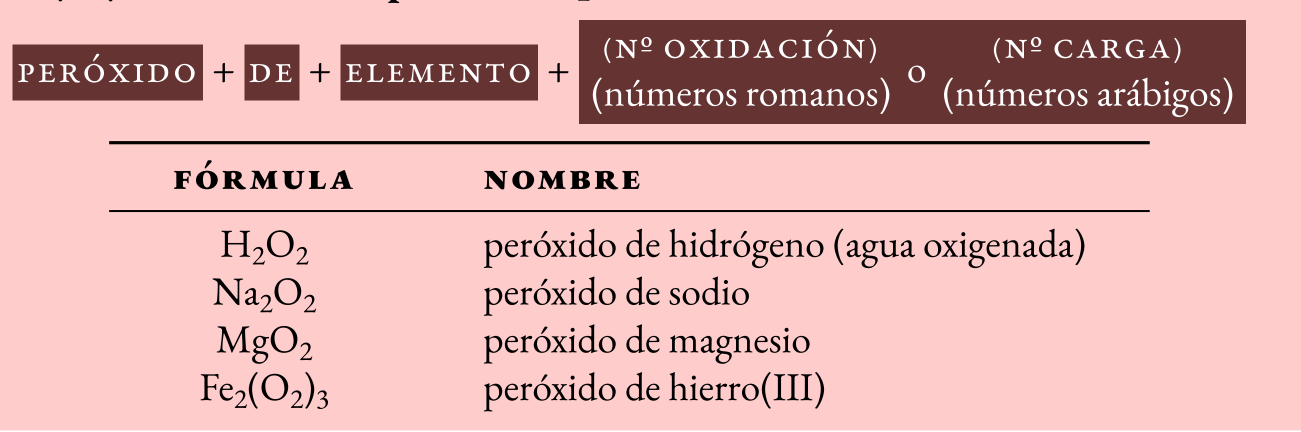
Rodrigo Alcaraz de la Osa





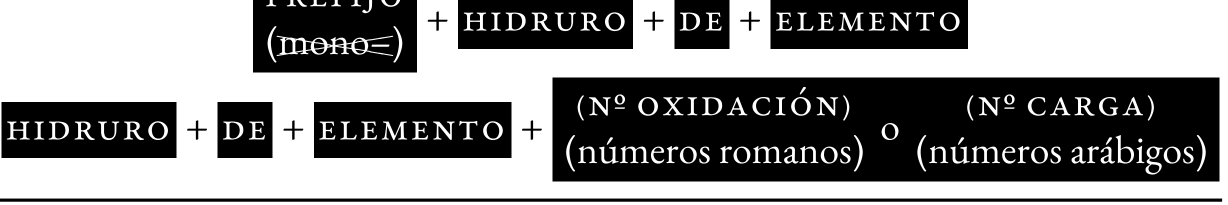
## Peróxidos M<sub>2</sub>(O<sub>2</sub>)<sub>n</sub>

Compuestos binarios formados por un **metal** (M), con nº de oxidación n, o **hidró- geno(1+)**, unidos al **anión peróxido**  $O_2^{2-}$ .



# Figuros Ehr

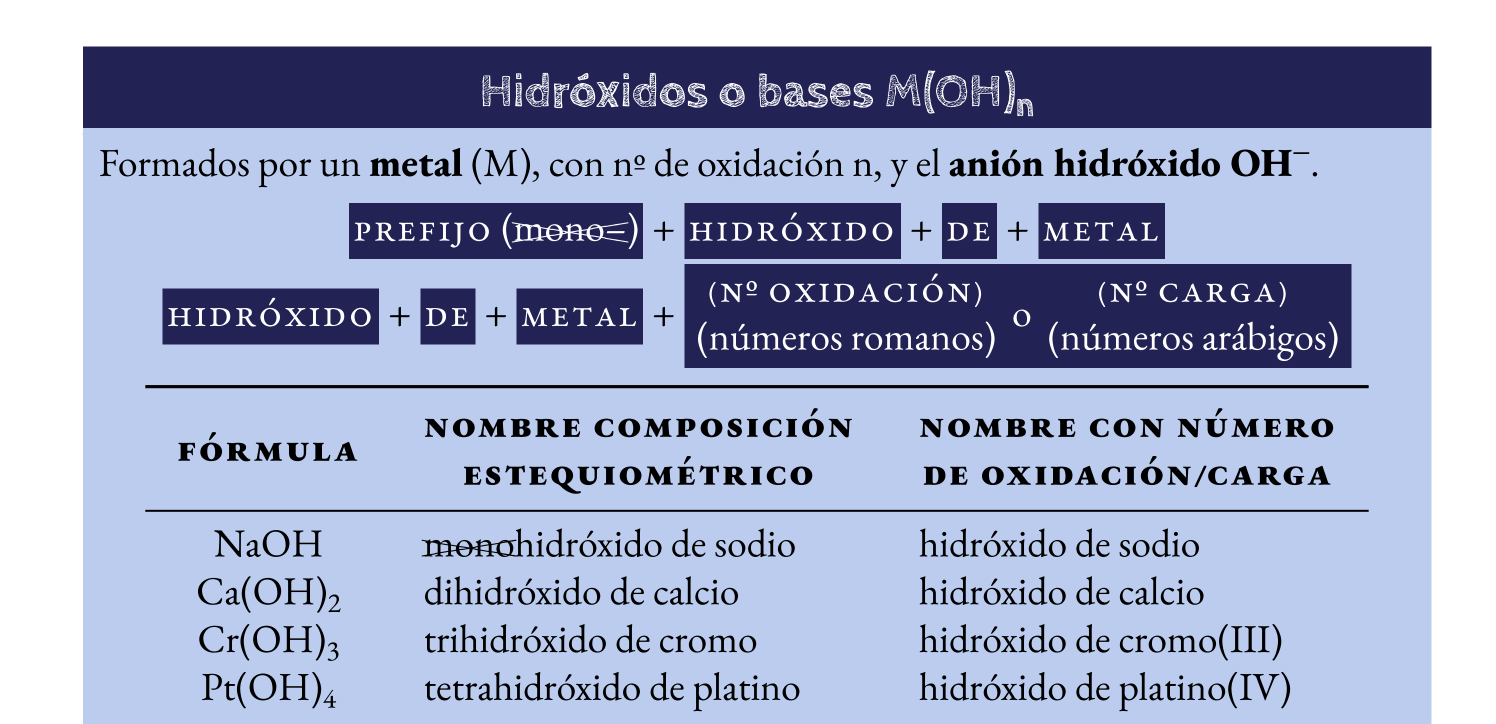
Compuestos binarios formados por un **elemento** (E), con nº de oxidación n, e **H**.



| FÓRMULA | NOMBRE COMPOSICIÓN<br>ESTEQUIOMÉTRICO | NOMBRE CON NÚMERO<br>DE OXIDACIÓN/CARGA |
|---------|---------------------------------------|---|
| LiH     | monohidruro de litio                  | hidruro de litio                        |
| $AlH_3$ | trihidruro de aluminio                | hidruro de aluminio                     |
| HCl     | cloruro de hidrógeno                  | _                                       |
| $H_2S$  | sulfuro de dihidrógeno                | _                                       |

## Hidruros progenitores

| FÓRMULA | NOMBRE         | FÓRMULA | NOMBRE    | FÓRMULA | NOMBRE           |
|---------|----------------|---------|-----------|---------|------------------|
| $BH_3$  | borano         | $CH_4$  | metano    | $NH_3$  | azano (amoniaco) |
| $AlH_3$ | alumano        | $SiH_4$ | silano    | $PH_3$  | fosfano          |
| $GaH_3$ | galano         | $GeH_4$ | germano   | $AsH_3$ | arsano           |
| $InH_3$ | indigano       | $SnH_4$ | estannano | $SbH_3$ | estibano         |
| $TlH_3$ | talano         | $PbH_4$ | plumbano  | $BiH_3$ | bismutano        |
| $H_2O$  | oxidano (agua) | $H_2S$  | sulfano   | HCl     | clorano          |



# Oxácidos H<sub>a</sub>X<sub>b</sub>O<sub>c</sub>

Compuestos ternarios formados por hidrógeno(1+), un elemento central, X, y oxígeno(2-). X puede ser un no metal o un metal en estado de oxidación alto, como el cromo(VI) o el manganeso(VI) y el manganeso(VII).

## Ácidos modelo

| FÓRMULA           | Nº OXIDACIÓN X | NOMBRE VULGAR     | TRANSFORMACIÓN         |
|-------------------|----------------|-------------------|------------------------|
| HClO <sub>4</sub> | VII            | ácido perclórico  |                        |
| $HClO_3$          | V              | ácido clórico     | $C1 \setminus D_{m} T$ |
| $HClO_2$          | III            | ácido cloroso     | $Cl \rightarrow Br, I$ |
| HClO              | I              | ácido hipocloroso |                        |
| $H_2SO_4$         | VI             | ácido sulfúrico   | C C To                 |
| $H_2SO_3$         | IV             | ácido sulfuroso   | $S \rightarrow Se, Te$ |
| HNO <sub>3</sub>  | V              | ácido nítrico     |                        |
| $HNO_2$           | III            | ácido nitroso     |                        |
| $H_2CO_3$         | IV             | ácido carbónico   |                        |
|                   |                |                   |                        |

# Ácidos de Cr y Mn

| FÓRMULA    | Nº OXIDACIÓN X | NOMBRE (HIDRÓGENO)               |
|------------|----------------|----------------------------------|
| $H_2CrO_4$ | VI             | dihidrogeno(tetraoxidocromato)   |
| $H_2MnO_4$ | VI             | dihidrogeno(tetraoxidomanganato) |
| $HMnO_4$   | VII            | hidrogeno(tetraoxidomanganato)   |

## Ácidos meta y orto

| ELEMENTO      | ÁCIDO META                                     | $\text{Acido}+1\text{H}_2\text{O}$ P $\rightarrow$ As, Sb | ÁCIDO ORTO (+2 H <sub>2</sub> O)               |
|---------------|--|---|--|
| В             | HBO <sub>2</sub> (metabórico)                  | H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> (bórico)                   | _  |
| Si            | H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> (metasilícico) | H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> (silícico)                | _  |
| P             | HPO <sub>3</sub> (metafosfórico)               | H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (fosfórico)                | _  |
| Te            | _  | _   | $H_6$ TeO <sub>6</sub> (ortotelúrico)          |
| I             | <u> </u>                                       | _   | H <sub>5</sub> IO <sub>6</sub> (ortoperyódico) |
| Ácidos di tui | oto modáculas do áci                           | do puedon condens   | ar perdiendo n – 1 de agua                     |

**Ácidos di, tri, etc.** n moléculas de ácido pueden condensar perdiendo n-1 de agua.  $H_4P_2O_7 \rightarrow$  ác. difosfórico;  $H_2Cr_2O_7 \rightarrow$  dihidrogeno(heptaoxidodicromato).

## Sales

## Sales neutras binarias X<sub>n</sub>Y<sub>m</sub>

Compuestos binarios formados por **dos elementos cualesquiera** (salvo H y O), X e Y, con  $n^{o}$  de oxidación m y n, respectivamente. El elemento que está a la derecha, Y, está antes que X en la secuencia de elementos, y se **termina en** -uvo al nombrarse.

| FÓRMULA | NOMBRE COMPOSICIÓN<br>ESTEQUIOMÉTRICO | NOMBRE CON NÚMERO<br>DE OXIDACIÓN/CARGA |
|---------|---------------------------------------|---|
| NaCl    | monocloruro de sodio                  | cloruro de sodio                        |
| $MgF_2$ | difluoruro de magnesio                | fluoruro de magnesio                    |
| FeS     | monosulfuro de hierro                 | sulfuro de hierro(II)                   |
| $NBr_3$ | tribromuro de nitrógeno               | bromuro de nitrógeno(III)               |

# Sales neutras ternarias u oxisales $M_a(X_bO_c)_n$

Compuestos ternarios formados por un **metal**, M, con nº de oxidación n, un **elemento central**, X, y **oxígeno(2–)**. **Derivan de oxácidos** sustituyendo todos los átomos de H por M y cambiando las terminaciones *ico* y *oso* de los ácidos por *ato* e *ito*, respectivamente.

| FÓRMULA        | ÁCIDO  | SAL                    |
|----------------|--|------------------------|
| NaClO          | HClO (ác. hipocloroso)                         | hipoclorito de sodio   |
| $Fe_2(SO_4)_3$ | H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (ác. sulfúrico) | sulfato de hierro(III) |
| $Ca_3(PO_4)_2$ | H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (ác. fosfórico) | fosfato de calcio      |
| $BaCO_3$       | H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (ác. carbónico) | carbonato de bario     |

### Sales ácidas M<sub>a</sub>(H<sub>b</sub>X<sub>c</sub>O<sub>d</sub>)<sub>n</sub>

Compuestos cuaternarios formados por un **metal**, M, con nº de oxidación n, **hidrógeno(1+)**, un **elemento central**, X, y **oxígeno(2–)**. **Derivan de oxácidos** sustituyendo parte de los átomos de H por M. Se nombran utilizando la **nomenclatura de hidrógeno**, cambiando las terminaciones *ico* y *oso* de los ácidos por *ato* e *ito*, respectivamente.

| FÓRMULA       | ÁCIDO  | SAL                            |
|---------------|--|--------------------------------|
| $Fe(HSO_3)_2$ | H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> (ác. sulfuroso) | hidrogenosulfito de hierro(II) |
| $NH_4H_2PO_4$ | $H_3PO_4$ (ác. fosfórico)                      | dihidrogenofosfato de amonio   |
| $NaHCO_3$     | H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (ác. carbónico) | hidrogenocarbonato de sodio    |
| $KH_2BO_3$    | H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> (ác. bórico)    | dihidrogenoborato de potasio   |

## ones

### Cationes E<sup>n+</sup>

| FÓRMULA          | NOMBRE        | FÓRMULA         | NOMBRE    | FÓRMULA          | NOMBRE    |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|------------------|-----------|
|                  | hidrógeno(1+) | Cu <sup>+</sup> | cobre(1+) | Cu <sup>2+</sup> | cobre(2+) |
| Cr <sup>3+</sup> | cromo(3+)     | $H_3O^+$        | oxonio    | $NH_4^+$         | amonio    |

#### Aniones E<sup>n</sup>-

| FÓRM.          | NOMBRE     | FÓRM.          | NOMBRE             | FÓRM.       | NOMBRE       |
|----------------|------------|----------------|--------------------|-------------|--------------|
| H <sup>-</sup> | hidruro    | $H_2PO_3^-$    | dihidrogenofosfito | $S^{2-}$    | sulfuro      |
| $ClO_4^-$      | perclorato | $HCO_3^-$      | hidrogenocarbonato | $NO_3^-$    | nitrato      |
| $O^{2-}$       | óxido      | $H_2BO_3^-$    | dihidrogenoborato  | $SO_3^{2-}$ | sulfito      |
| $PO_4^{3-}$    | fosfato    | $CO_3^{2-}$    | carbonato          | $SO_4^{2-}$ | sulfato      |
| $CrO_4^{2-}$   | cromato    | $Cr_2O_7^{2-}$ | dicromato          | $MnO_4^-$   | permanganato |