

FORMULACIÓ I NOMENCLATURA INORGANICA

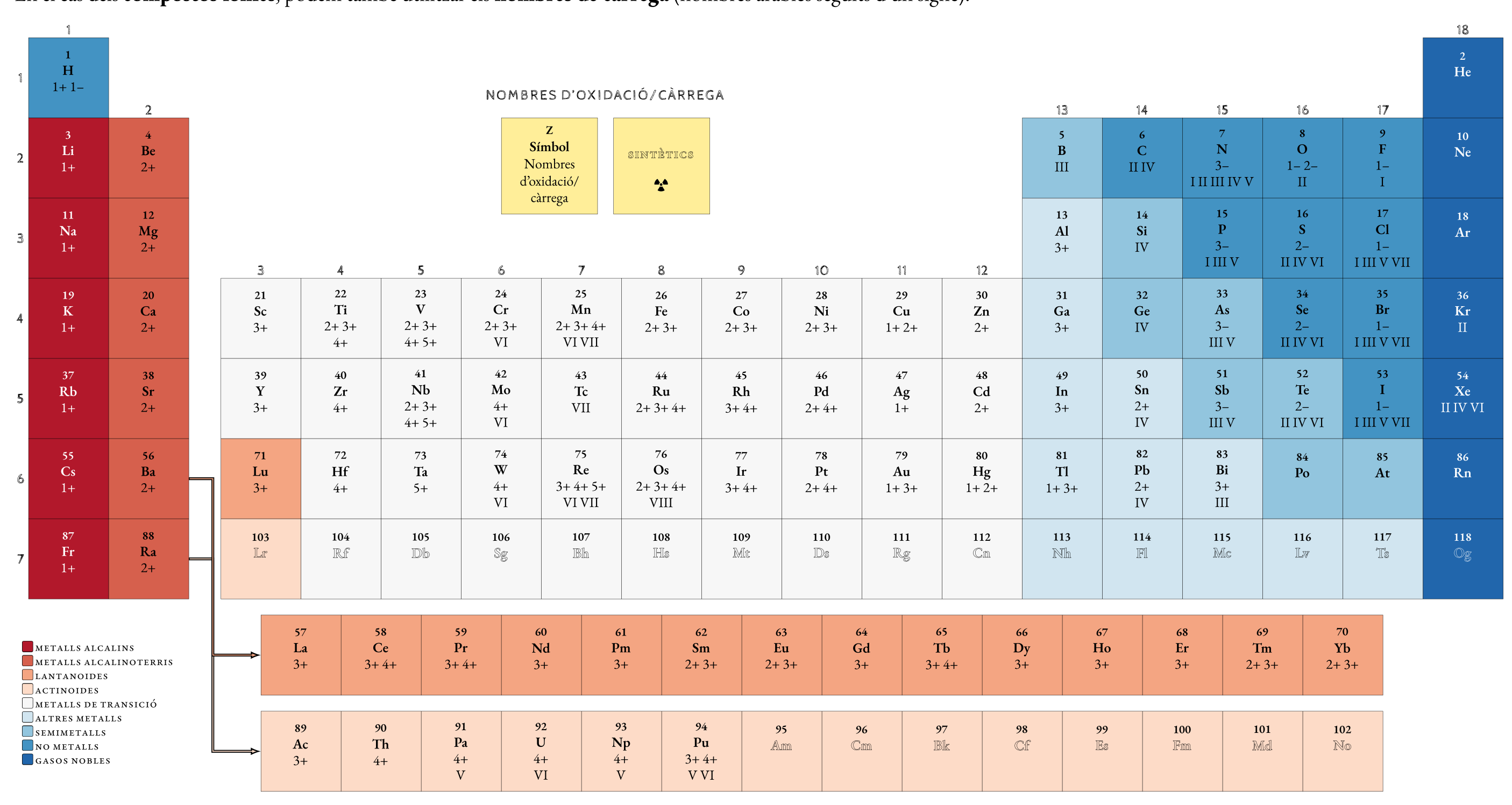
Recomendacions de la IUPAC 2005

Rodrigo Alcaraz de la Osa. Traducció: Òscar Colomar (🛩 @ocolomar)

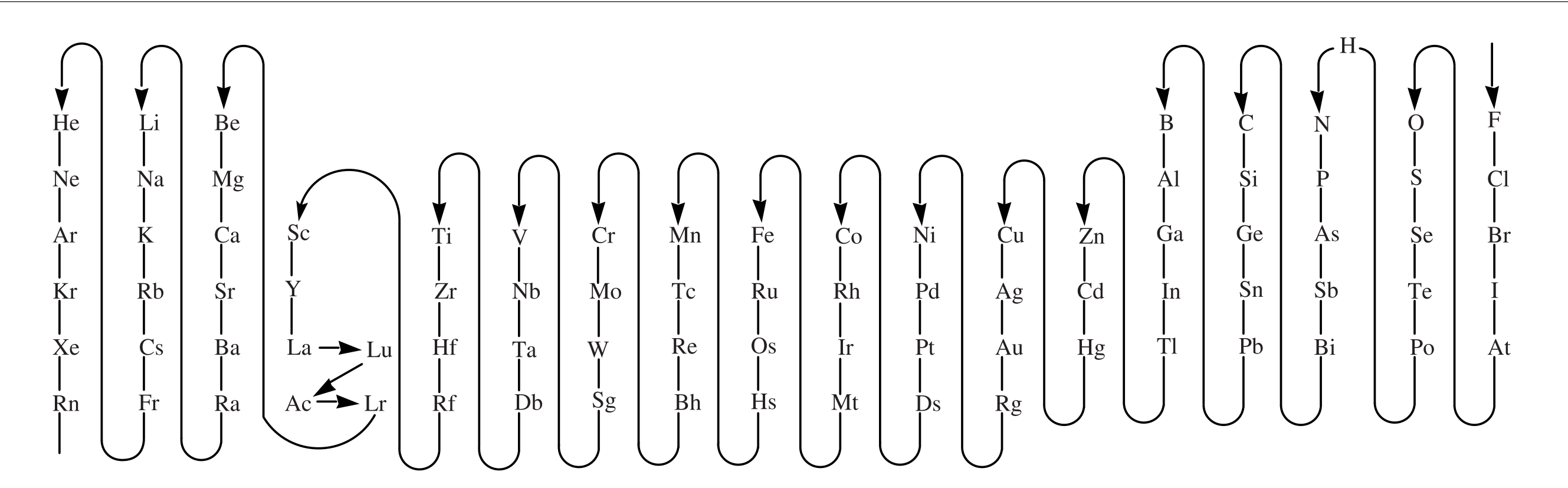


Nombres d'oxidació/carrega

Els **nombres d'oxidació** (nombres romans) estan relacionats amb la **capacitat** d'un determinat **element** per **cedir** (núm oxidació **positiu**) o **captar electrons** (núm oxidació **negatiu**). En el cas dels **compostos iònics**, podem també utilitzar els **nombres de càrrega** (nombres aràbics seguits d'un signe).



Sequencia dels elements



Sistemes de nomenclatura IUPAC 2005

Composició

També anomenada **estequiomètrica**, els noms s'indiquen juntament amb els **prefixes** que donen l'**estequiometria** completa del **compost**.

NOMBRE D'ÀTOMS	PREFIX	NOMBRE D'ÀTOMS	PREFIX	
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)	

Exemples $O_3 \rightarrow \text{trioxigen}$; NaCl $\rightarrow \text{clorur de sodi}$; $PCl_3 \rightarrow \text{triclorur de fòsfor}$.

Substitució

Molt emprada en **química orgànica**, a inorgànica s'empra per anomenar **derivats** d'**hidrurs** d'alguns **no metalls**.

Exemples $PH_3 \rightarrow fosfa$, $PH_2Cl \rightarrow clorofosfa$, $PHCl_2 \rightarrow diclorofosfa$.

Addició

Emprada sobre tot per nomenar **complexes**, tot i que també **oxoàcids**.

Exemples $PCl_5 \rightarrow pentaclorurfòsfor; HBrO = [BrOH] \rightarrow hidroxibrom.$

Hidrogen

Avantposant la paraula *hidrogen*, utilitzada per exemple per nomenar els **oxoàcids** de l'**Cr** i **Mn** o **sals àcids**.

Exemples $H_2Cr_2O_7 \rightarrow$ dihidrogen(heptaoxiddicromat). $NaHCO_3 \rightarrow$ hidrogencarbonat de sodi.

Altres nomenclatures

Nombres d'oxidació o de càrrega

Emprant **nombres d'oxidació** en **nombres romans** (i sense signe) o **nombres de càrrega** (compostos iònics) en **nombres aràbics** seguits d'un signe. Si només n'hi ha un, s'omet.

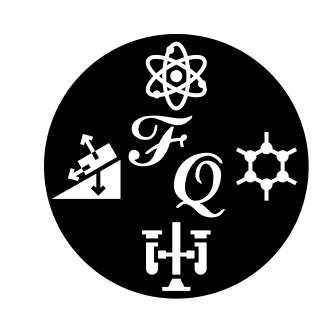
Exemples $PCl_5 \rightarrow clorur$ de fòsfor(V); $MnO_2 \rightarrow oxid$ de manganès(IV).

Noms tradicionals acceptats

Emprats (i recomenats) per exemple per nomenar oxoàcids i oxosals.

Exemples

- $H_2SO_4 \rightarrow \text{àcid sulfúric.}$
- HNO₃ \rightarrow àcid nítric.
- $H_2CO_3 \rightarrow \text{àcid carbònic}$.
- $CuBrO_2 \rightarrow bromit de coure(I)$.
- NaClO₄ \rightarrow perclorat de sodi.

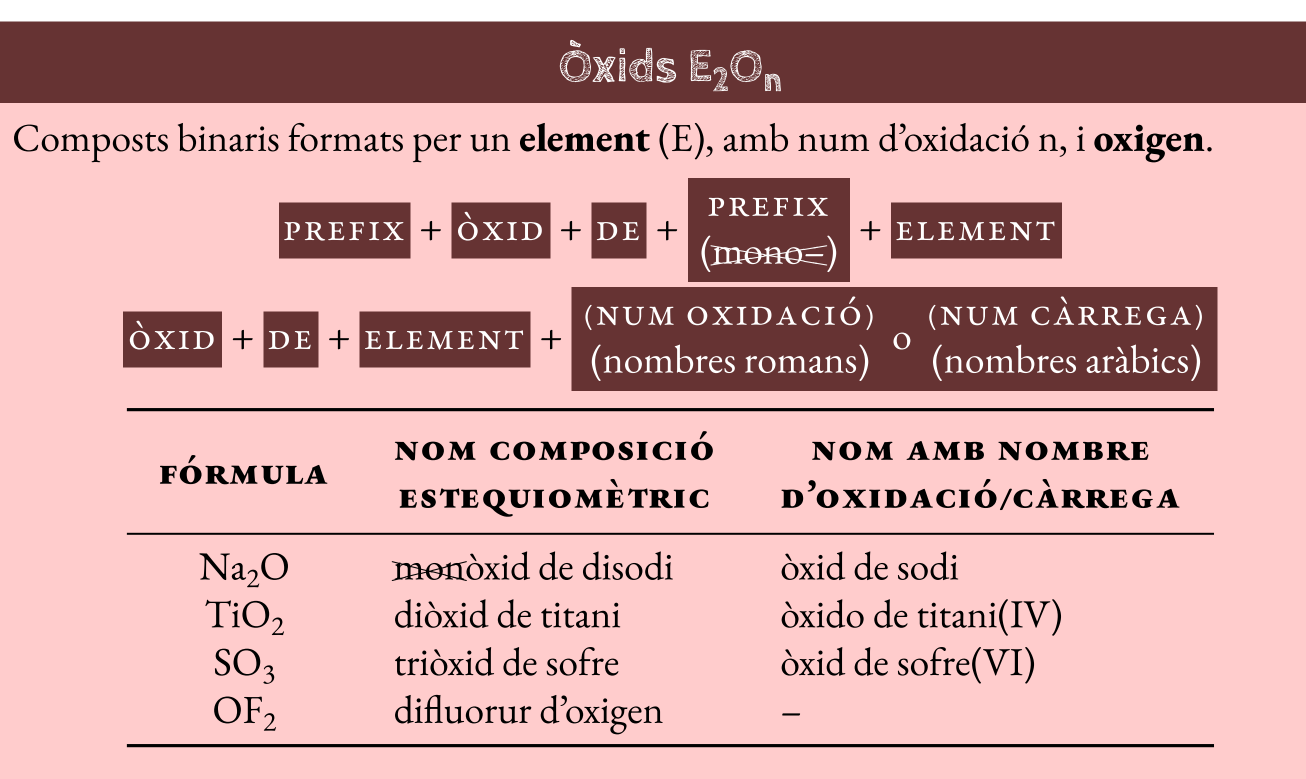


FORMULACIÓ I NOMENCLATURA INORGANICA

Recomendacions de la IUPAC 2005

Rodrigo Alcaraz de la Osa. Traducció: Òscar Colomar (🛩 @ocolomar)



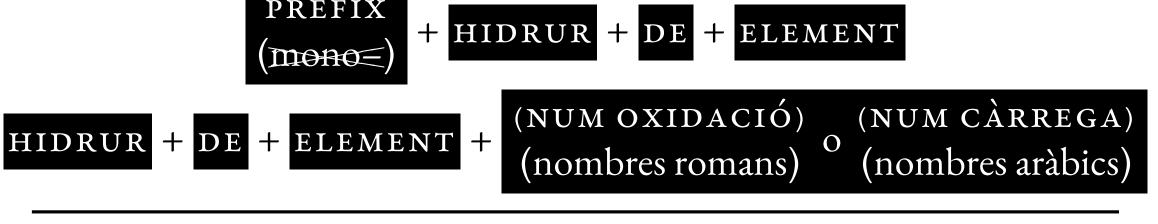


Peròxids $M_2(O_2)_n$

Composts binaris formats per un **metall** (M), amb num d'oxidació n, o **hidrogen(1+)**, units a l'**anió peròxid** O_2^{2-} .



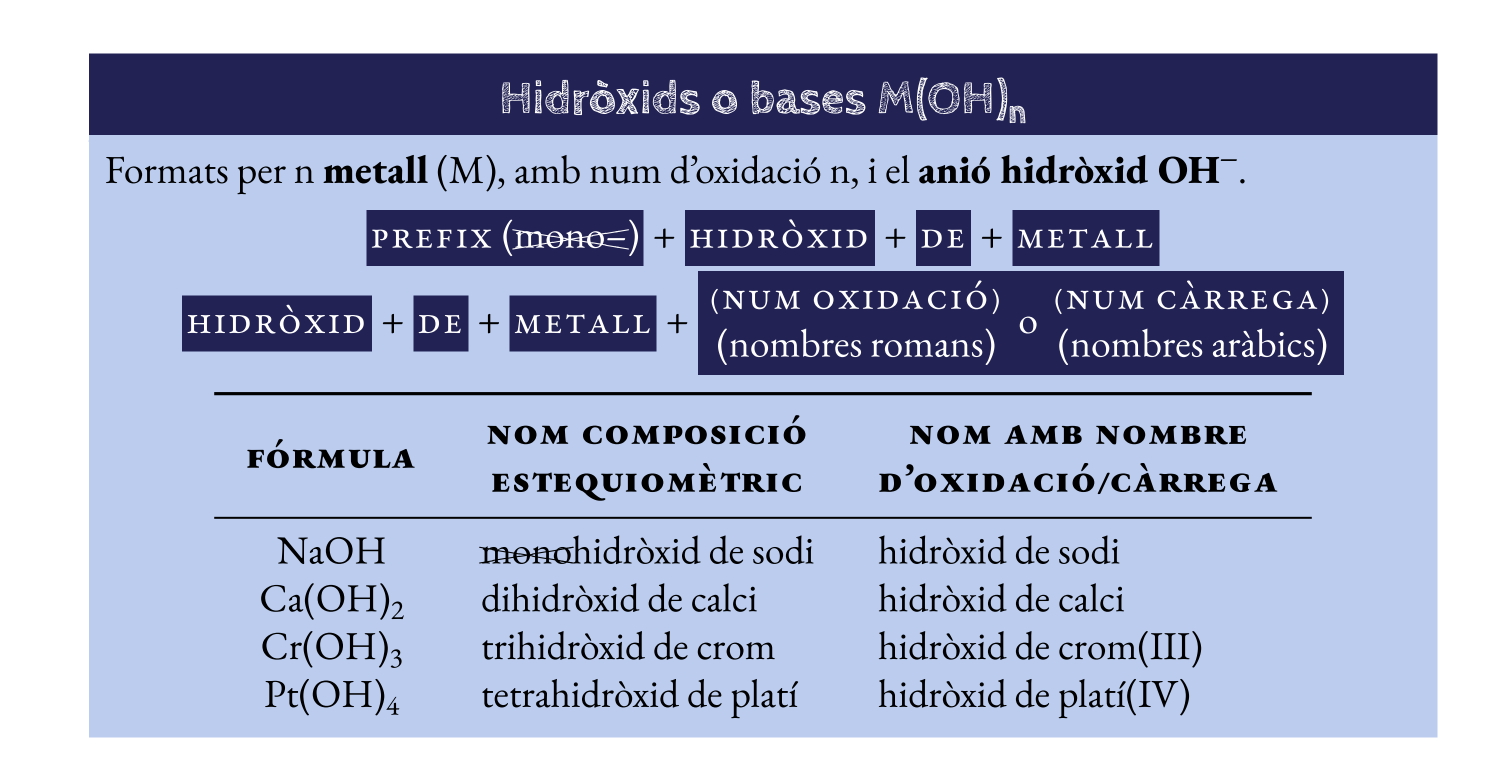
Composts binaris formats per un **element** (E), amb num d'oxidació n, i **H**.



FÓRMULA	NOM COMPOSICIÓ ESTEQUIOMÈTRIC	NOM AMB NOMBRE D'OXIDACIÓ/CÀRREGA
LiH	monohidrur de liti	hidrur de liti
AlH_3	trihidrur d'alumini	hidrur d'alumini
HCl	clorur d'hidrogen	_
H_2S	sulfur de dihidrogen	_

Hidrurs progenitors

FÓRMULA	NOM	FÓRMULA	NOM	FÓRMULA	NOM
BH_3	borà	CH_4	metà	NH_3	azà (amoníac)
AlH_3	alumnà	SiH_4	silà	PH_3	fosfa
GaH_3	gal·là	GeH_4	germà	AsH_3	arsà
InH_3	indigà	SnH_4	estannà	SbH_3	estibà
TlH_3	tal·là	PbH_4	plumbà	BiH_3	bismutà
H_2O	oxidà (aigua)	H_2S	sulfà	HCl	clorà



Oxoacids Haxboc

Composts ternaris formats per hidrogen(1+), un element central, X, i oxigen(2-). X pot ser un no metall o un metall en estat d'oxidació alt, com el crom(VI) o el manganès(VI) i el manganès(VII).

Àcids model

FÓRMULA	NUM OXIDACIÓ X	NOMBRE TRADICIONAL	TRANSFORMACIÓ
HClO ₄	VII	àcid perclòric	
$HClO_3$	V	àcid clòric	$C1 \times R_r I$
$HClO_2$	III	àcid clorós	$Cl \rightarrow Br, I$
HClO	I	àcid hipoclorós	
H_2SO_4	VI	àcid sulfúric	S So To
H_2SO_3	IV	àcid sulfurós	$S \rightarrow Se, Te$
HNO ₃	V	àcid nítric	
HNO ₂	III	àcid nitrós	
H_2CO_3	IV	àcid carbònic	

Àcids de Cr i Mn

FÓRMULA	NUM OXIDACIÓ X	NOM (HIDROGEN)
H_2CrO_4	VI	dihidrogen(tetraoxidcromat)
H_2MnO_4	VI	dihidrogen(tetraoxidmanganat)
$HMnO_4$	VII	hidrogen(tetraoxidmanganat)

Àcids meta i orto

ELEMENT	ÀCID META	λ CID+1H ₂ O P \rightarrow As, Sb	ÀCID ORTO (+2 H ₂ O)			
В	HBO ₂ (metabòric)	H ₃ BO ₃ (bòric)	_			
Si	H ₂ SiO ₃ (metasilícic)	H ₄ SiO ₄ (silícic)	_			
P	HPO ₃ (metafosfòric)	H ₃ PO ₄ (fosfòric)	_			
Te	_	_	H ₆ TeO ₆ (ortotel·lúric)			
I	_	_	H ₅ IO ₆ (ortoperiòdic)			
Àcids di, tri, etc. n molècules d'àcido poden condensar perdent $n-1$ d'aigua.						

 $H_4P_2O_7 \rightarrow ac. difosfòric; H_2Cr_2O_7 \rightarrow dihidrogen(heptaoxiddicromat).$

Sals

Sals neutres binàries X_nY_m

Composts binaris formats per **dos elements qualsevol** (a excepció de H i O), X i Y, amb num de oxidació m i n, respectivament. L'element que es troba a la dreta, Y, el trobarem abans que X en la seqüència d'elements, i **acabarà en** *-ur* a l'anomenar-se.

	FÓRMULA	NOM COMPOSICIÓ ESTEQUIOMÈTRIC	NOM AMB NOMBRE D'OXIDACIÓ/CÀRREGA
_	NaCl mono clorur de sod		clorur de sodi
FeS monosulfur de ferro		difluorur de magnesi	fluorur de magnesi
		monosulfur de ferro	sulfur de ferro(II)
		tribromur de nitrogen	bromur de nitrogen(III)

Sals neutres ternaries o oxosals $M_a(X_bO_c)_n$

Composts ternaris formats per un **metall**, M, amb num d'oxidació n, un **element central**, X, i **oxigen(2–)**. **Deriven d'oxoàcids** substituin tots els àtoms d'H per M i canviant els sufixes *ic* i *ós* per *at* i *it*, respectivament.

FÓRMULA	ÀCID	SAL
NaClO	HClO (àc. hipoclorós)	hipoclorit de sodi
$Fe_2(SO_4)_3$	H ₂ SO ₄ (àc. sulfúric)	sulfat de ferro(III)
$Ca_3(PO_4)_2$	H_3PO_4 (àc. fosfòric)	fosfat de calci
BaCO ₃	H_2CO_3 (àc. carbònic)	carbonat de bari

Sals àcides $M_a(H_bX_cO_d)_n$

Composts quatenaris formats per un **metall**, M, amb num d'oxidació n, **hidrogen(1+)**, un **element central**, X, i **oxigen(2–)**. **Deriven d'oxoàcids** substituint part dels àtoms d'H per M. S'anomenen emprant la **nomenclatura d'hidrogen**, canviant sufixes *ic* i *òs* per *at* i *it*, respectivament.

_	FÓRMULA	ÀCID	SAL
	$Fe(HSO_3)_2$	H ₂ SO ₃ (àc. sulfurós)	hidrogensulfit de ferro(II)
	$NH_4H_2PO_4$	H_3PO_4 (àc. fosfòric)	dihidrogenfosfat d'amoni
	$NaHCO_3$	H_2CO_3 (àc. carbònic)	hidrogencarbonat de sodi
	KH_2BO_3	H_3BO_3 (àc. bòric)	dihidrogenborat de potassi

ons

Cations Eⁿ⁺

FÓRMULA	NOM	FÓRMULA	NOM	FÓRMULA	NOM
	hidrogen(1+)			1	
Cr^{3+}	crom(3+)	H_3O^+	oxoni	NH_4^+	amoni

Anions Eⁿ⁻

FÓRMULA	NOM	FÓRMULA	NOM	FÓRMULA	NOM
H ⁻	hidrur	$H_2PO_3^-$	dihidrogenfosfit	S ²⁻	sulfur
ClO_4^-	perclorat	HCO_3^-	hidrogencarbonat		nitrat
O^{2-1}	òxid		dihidrogenborat	SO_3^{2-}	sulfit
PO_4^{3-}	fosfat	CO_3^{2-}	carbonat	SO_4^{2-}	sulfat
CrO_4^{2-}	cromat	$Cr_2O_7^{2-}$	dicromat	MnO_4^-	permanganat