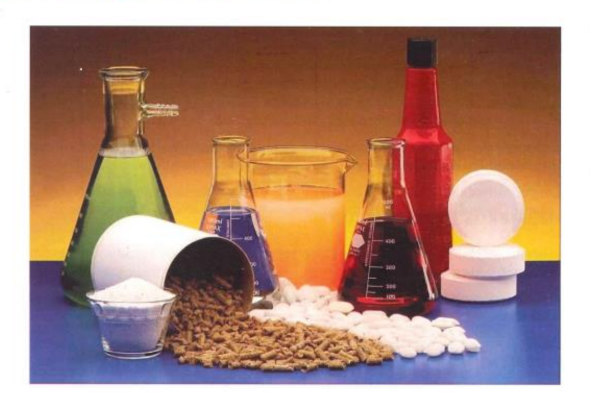
Unidad 3

Los compuestos químicos



Cuando los átomos se unen forman nuevas sustancias. Si todos los átomos que constituyen un compuesto son iguales entre sí, la sustancia formada será una **sustancia simple**. Algunos ejemplos de sustancias simples son: el oxígeno (O₂), el hidrógeno (H₂) y el ozono (O₃).

En el caso de que la unión o enlace se establezca entre átomos diferentes, se formará una sustancia compuesta, como por ejemplo: el amoníaco (NH₃), el trióxido de azufre (SO₃) o el dióxido de carbono (CO₃).

Además de clasificar a las sustancias por el tipo de átomos que las forman, también se las puede clasificar por la cantidad de átomos diferentes que intervienen en su composición. Así las podríamos dividir en: **compuestos binarios**, que son los formados por dos tipos de átomos; **ternarios**, formados por tres clases de átomos; y **cuaternarios**, que son aquellos constituidos por cuatro tipos de átomos diferentes.

Todas las sustancias pueden representarse e identificarse mediante sus **fórmulas químicas**, que se escriben utilizando los símbolos químicos de los átomos que las componen y también por medio de su nombre o **nomenclatura química**.

En el lenguaje de la química se emplean una serie de procedimientos sistemáticos para escribir las fórmulas y los nombres de los compuestos. De esta manera, existe un "idioma" universal para comunicarse en el mundo de la química.

Hay diversos sistemas de nomenclatura: el Sistema Tradicional o Antiguo, el Sistema de Stock y el Sistema Sistemático comúnmente llamado **estequiométrico** (recomendado por la IUPAC). Estos sistemas están constituidos por reglas, mediante las cuales se puede asignar un nombre unívoco a cualquier sustancia simple o compuesta. La principal aspiración de la IUPAC ha sido siempre presentar al público reglas que ofrezcan nombres claros y aceptables para tantos compuestos inorgánicos como sea posible.

La IUPAC recomienda, hace ya muchos años, una forma para nombrar a las diferentes sustancias, pero, el uso y la costumbre hacen que algunos compuestos sean conocidos por su nombre clásico o tradicional. La IUPAC ha permitido conservar algunos de los nombres tradicionales, esta es la razón por la cual vamos a presentar también, además de la nomenclatura IUPAC o sistemática, la nomenclatura tradicional, sin perder de vista la recomendación de tratar de imponer la primera.

Para poder escribir correctamente las fórmulas de los compuestos químicos, resulta muy útil el concepto de **número de oxidación**.

LOS NÚMEROS DE OXIDACIÓN

El número de oxidación es un número positivo o negativo que se asigna a cada uno de los átomos, cuando forman parte de un compuesto.

Este número representa la carga eléctrica neta que **adquiere** un átomo **cuando forma parte de una sustancia**.

Esto significa considerar cuál sería la carga de un átomo, suponiendo que los electrones de enlace se transfieren completamente del átomo más electropositivo al átomo más electronegativo.

Tomemos como ejemplo la molécula de agua H,O.

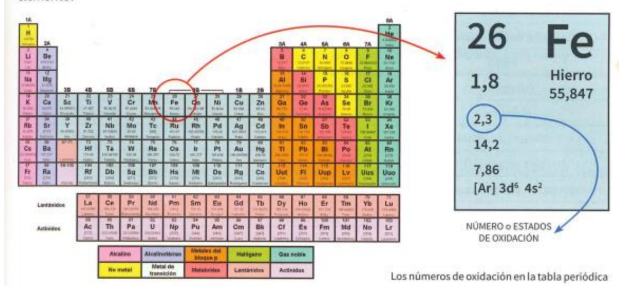
El oxígeno al formar la molécula de agua, completa ocho electrones, dos más que los que tiene cuando se presenta como un átomo aislado (seis electrones en el último nivel), de esta manera:

El número de oxidación del oxígeno en la molécula de agua es = -2 (significa dos cargas negativas o dos electrones "de más").

Los átomos de hidrógeno al transferir parcialmente su electrón al oxígeno, quedan con un electrón menos que el que tenían cuando se presentaban como un átomo aislado, entonces:

El número de oxidación del hidrógeno en la molécula de agua es = +1 (significa un electrón menos).

Por convención, se asigna el signo negativo al átomo más electronegativo de los que forman parte de un enlace.



En la tabla periódica, podemos encontrar los **números o estados de oxidación** posibles para cada elemento:

Algunos elementos tienen asignado un número de oxidación "fijo", es decir que siempre será el mismo, independientemente del compuesto del que esté formando parte.

Otros elementos presentan varios números o estados de oxidación, ya que tendrán un determinado número de oxidación si forman parte de un compuesto, y otro cuando se encuentren constituyendo otra sustancia diferente.

Existen algunas reglas para determinar el número de oxidación de un elemento en un determinado compuesto, en base a aquellos elementos cuyo número es invariable:

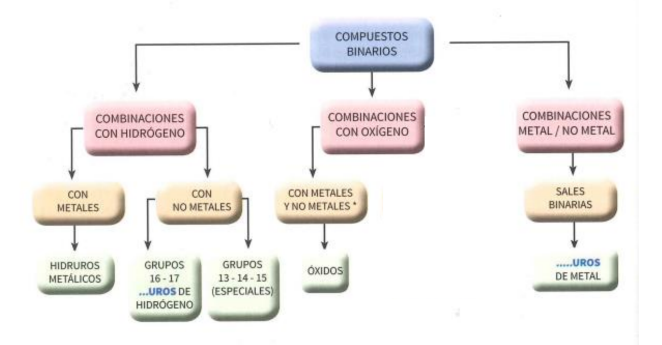
- El número de oxidación de una sustancia elemental (formada por uno o varios átomos del mismo elemento) es igual a cero.
- El átomo de flúor tiene número de oxidación igual a -1 en todos los compuestos que forma.
- El átomo de oxígeno tiene número de oxidación igual a -2 en todos sus compuestos (excepto cuando forma parte de peróxidos o está combinado con flúor).
- El átomo de hidrógeno tiene número de oxidación igual a +1, (excepto cuando se une a los átomos metálicos, donde su número de oxidación es igual a -1).
- Los átomos de los metales alcalinos (grupo 1), presentan en todos sus compuestos número de oxidación +1.
- Los átomos de los metales alcalinotérreos (grupo 2), presentan número de oxidación +2.
- Los átomos de cloro (Cl), bromo (Br) y yodo (I), tienen número de oxidación -1 cuando forman compuestos binarios; en los compuestos ternarios pueden presentar números de oxidación +1, +3, +5 y +7.
- La suma de los números de oxidación de todos los átomos que forman una molécula es igual a cero.
- La suma de los números de oxidación de todos los átomos que forman un ion es igual a la carga eléctrica del ion.

Para resumir:

Especie	Número de oxidación	Ejemplo
Sustancia elemental	0	Cl ₂ , H ₂ , Fe, Ca, Li, H ₂ , O ₂
Flúor	-1	NaF, HF
Oxígeno	-2	H ₂ O, CaO
Hidrógeno	+1	HCI, H ₂ O
Metales alcalinos	+1	KBr, NaCl
Metales alcalinotérreos	+2	Ca, O, MgBr ₂
Halógenos (en compuestos binarios)	-1	HI, KCI
Moléculas	0	H ₂ SO ₄ , H ₂ O
lones	La carga del ion (+3,-1,+2)	Al+3, Cl-1, Ca+2

LOS COMPUESTOS BINARIOS

Podemos clasificar los compuestos binarios dentro de tres grandes grupos



Combinaciones de los no metales con hidrógeno

No metales de los grupos 16 y 17

Las combinaciones de los elementos no metálicos de los grupos 16 y 17 con el hidrógeno forman compuestos gaseosos, que cuando se disuelven en agua, se llaman **hidrácidos**. Este nombre deriva de que estos compuestos, en solución acuosa, se comportan químicamente como ácidos (con excepción del H₂O, que no se comporta como ácido y conserva además, según IUPAC, su nombre tradicional: agua).

Formulación:

Para escribir la fórmula, se coloca a la izquierda el hidrógeno y a la derecha el no metal, (salvo excepciones, el elemento más electronegativo se escribe siempre a la derecha).

Se coloca el número de oxidación de cada uno de los elementos, según las reglas.

Por ejemplo:

Para escribir la fórmula del cloruro de hidrógeno:

Veamos el caso de la combinación de azufre (S) con hidrógeno, donde el compuesto que se obtiene es el sulfuro de hidrógeno:

$$H_2$$
 $S_1 = H_2S$

"Se intercambian los números en valor absoluto (sin signo) para balancear la carga. Al intercambiar los números de oxidación se colocan como subíndice del otro elemento y en caso de ser posible se simplifica.

Número de oxidación del hidrógeno =
$$+1$$
; $+1 \times 2 = +2$
Número de oxidación del azufre = -2

Al escribir las fórmulas químicas el número uno (1) no se escribe, ya que al anotar el símbolo el elemento, se está indicando que en el compuesto formado hay un átomo del mismo.

Aplicando esta metodología se pueden escribir las fórmulas de todas las combinaciones binarias, teniendo en cuenta en cada caso las reglas establecidas para la asignación de los números de oxidación.

Nomenclatura

La nomenclatura tradicional se utiliza habitualmente para denominar a las soluciones acuosas, que son de uso muy frecuente. Los compuestos puros, que son gaseosos, **se deben nombrar** según la nomenclatura propuesta por IUPAC.

Según la nomenclatura sistemática IUPAC, las combinaciones de no metales de los grupos 16 y 17 se nombran como:

*.....uro de hidrógeno, utilizando prefijos que indican la atomicidad, es decir la cantidad de átomos de cada elemento que forman el compuesto.

*Sobre la linea de puntos se escribe el comienzo del nombre del no metal (raiz del nombre).

Compuesto	Ejemplo	Nomenclatura IUPAC	Nomenclatura tradiciona (soluciones acuosas)
	HF	Fluoruro de hidrógeno	Ácido fluorhídrico
Hidruros no metálicos	HCl	Cloruro de hidrógeno	Ácido clorhídrico
	H ₂ S	Sulfuro de hidrógeno	Ácido sulfhídrico
	H ₂ Se	Seleniuro de ihidrógeno	Ácido selenhídrico
	H, Te	Telururo de hidrógeno	Ácido telurhidrico

¿Sabías qué...?



Los huevos son alimentos ricos en proteínas. Las proteínas están formadas por unidades más sencillas llamadas aminoácidos.

Los aminoácidos son moléculas formadas básicamente por carbono, hidrógeno, oxígeno y nitrógeno. Algunos aminoácidos contienen átomos de azufre, como la metionina y la cisteína.

Cuando el huevo envejece, el azufre de la metionina y la cisteína se transforma en sulfuro de hidrógeno, un compuesto gaseoso de olor muy desagradable que se acumula aumentando la cámara de aire que naturalmente tiene el huevo. Esta acumulación de gases hace que el huevo flote al ser sumergido en un vaso con agua.



Pueden comprobar que un huevo "fresco," en buen estado de conservación se deposita y permanece en el fondo del vaso.

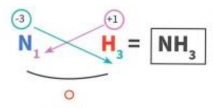
¡Este es un buen truco para comprobar la frescura de un huevo antes de utilizarlo!

En general la descomposición del material orgánico causado por la acción bacteriana da lugar a la formación de un gas con un olor característico a "huevo podrido": el ácido sulfhídrico (H2S), también llamado de sulfuro de hidrógeno. Los efectos de ese gas en nuestro organismo son peligrosos, afecta a las mucosas respiratoria y ocular provocando fuertes irritaciones y compromete la salud del individuo que tiene contacto con el gas. El ácido sulfhídrico solo es formado en la ausencia del oxígeno, y puede ser encontrado en cursos de agua contaminados y plantas de tratamiento de aguas residuales, como resultado de los procesos de biodegradación.

Combinaciones de los no metales de los grupos 13, 14 y 15 con hidrógeno

Para escribir la fórmula se coloca a la izquierda el no metal y a la derecha el hidrógeno. Esta es una excepción que se hace por ser compuestos "especiales". En su formulación la IUPAC utiliza la recomendación de considerar el número de átomos de hidrógeno unidos al átomo central. Son conocidos por sus nombres tradicionales, no utilizándose para ellos la nomenclatura sistemática.

Tomemos como ejemplo el amoníaco, cuya fórmula química es NH,:



Número de oxidación del nitrógeno = -3

Número de oxidación del hidrógeno = +1, entonces; +1 x 3 = +3

-3+3=0

Ayuda memoria

Número de

átomos

1

2

3

4

5

6

7

Los prefijos más utilizados

Prefijo

mono

di o bi

tri

tera

penta

hexa

hepta

Los hidruros de estos grupos son:

Grupo del no metal	No metal que se combina con H	Fórmula química	Nombre tradicional aceptado por IUPAC
13	Boro (B)	BH ₃	Borano
14	Carbono (C)	CH,	Metano
14	Silicio (Si)	SiH ₄	Silano
15	Nitrógeno (N)	NH ₃	Amoníaco o azano
15	Fósforo (P)	PH ₃	Fosfano
15	Arsénico (As)	AsH ₃	Arsano
15	Antimonio (Sb)	SbH ₃	Estibano

^{*}No se aceptan, a partir de 2005, las denominaciones: fosfina (PH,), arsina (AsH.) y estibina (SbH.), que todavía figuran en muchos textos.





El amoníaco (NH₂), es un gas de olor penetrante, tóxico para los seres vivos, pero que tiene numerosas aplicaciones industriales y domésticas.

Disuelto en agua, se lo utiliza en muchos productos para la limpieza del hogar debido a que cuenta con propiedades desengrasantes y es un disolvente de las manchas. También forma parte de tinturas para el cabello y productos cosméticos. Tiene además una importante aplicación en la elaboración de abonos y fertilizantes, y es materia prima para muchas industrias.

Combinaciones de los metales con hidrógeno

Los hidruros metálicos resultan de la combinación de los metales con el hidrógeno.

En estos compuestos el hidrógeno actúa con número de oxidación = -1 y el metal con alguno de sus números de oxidación positivos.

Estos hidruros contienen siempre un átomo de metal y uno o varios átomos de hidrógeno.

Según la IUPAC, se nombrarán:

(Prefijo de cantidad) Hidruro de*

*Sobre la línea de puntos se coloca el nombre del metal.

En la nomenclatura tradicional, se coloca la **terminación oso** al nombre del metal si el elemento actúa con el menor número de oxidación, y la terminación **ico** cuando actúa con el mayor número de oxidación.

Por ejemplo el níquel, tiene dos números de oxidación: +1 y +2. Entonces formará dos hidruros:

Para escribir las fórmulas se sigue la convención y se coloca el elemento más electronegativo a la derecha.

En este caso el elemento más electronegativo es el hidrógeno que actúa con número de oxidación = -1.

$$\frac{100}{\text{Ni}_{1}} = \frac{1}{\text{Ni}_{2}}$$

Número de oxidación del níquel = +2

Número de oxidación del hidrógeno = -1; -1 x2 = -2

Como el níquel actúa en este caso con número de oxidación +2, y este es el **menor** número de oxidación (entre +3 y +2), corresponde, según la nomenclatura tradicional, la terminación **oso**: hidruro niquel**oso.**

En el caso de que el níquel actúe con su mayor número de oxidación (+3):

$$Ni_{1} = NiH_{3}$$

Número de oxidación del níquel +3

Número de oxidación del hidrógeno -1, entonces -1 x 3 = -3

Actuando con su **mayo**r número de oxidación el hidruro de níquel se nombrará como: hidruro niquél**ico**, en el sistema tradicional

Algunos ejemplos de hidruros metálicos:

Grupo del metal	Símbolo del metal	Fórmula química del hidruro	Nomenclatura Stock	Nomenclatura tradiciona
1	Na	NaH	Hidruro de sodio*	Hidruro de sodio*
2	Ca	CaH ₂	hidruro de calcio	Hidruro de calcio*
8	Fe	FeH ₂	Hidruro de hierro (II)	Hidruro ferroso
8	Fe	FeH ₃	Hidruro de hierro (III)	Hidruro férrico
11	Au	AuH	Hidruro de Oro (I)	Hidruro auroso
11	Au	AuH ₃	Hidruro de Oro (III)	Hidruro áurico
12	Zn	ZnH ₂	hidruro de cinc	Hidruro de cinc

^{*}En el caso de los hidruros de metales que tienen un solo número de oxidación, no es necesario colocar terminaciones "oso" o "ico".

Combinaciones de los metales y no metales con oxígeno: óxidos

Se denominan óxidos a las combinaciones de oxígeno con otro elemento, metálico o no metálico, a excepción de los halógenos.

En estos compuestos el número de oxidación del oxígeno es -2, mientras que el otro elemento actúa con número de oxidación positivo.

Algunos óxidos son conocidos por todos, como el óxido de hierro que deteriora las rejas, o el óxido de calcio que es la cal que se utiliza en construcción.

Los óxidos de cobre, de cinc y titanio se utilizan como pigmentos en pinturas y cerámicas; uno de los óxidos de nitrógeno se emplea como combustible de motores convencionales y de cohetes; el dióxido de carbono se usa para gasificar soda y bebidas gaseosas, y el óxido de silicio es el principal componente de la arena.



Los óxidos

Los óxidos son compuestos binarios formados por *oxígeno* y otro elemento químico. Si este elemento es un *no metal* resulta ser un **óxido ácido**; por el contrario, si es un *metal* constituye un **óxido básico**.

Como el oxígeno es un elemento muy abundante y reactivo, en la Naturaleza existe un elevado número de **óxidos**. Algunos son muy comunes, tales como el dióxido de carbono (CO₂), el óxido de hierro (II) (FeO), el dióxido de silicio (SiO₂), el óxido de calcio (CaO), etcétera.

El número de oxidación que se le asigna al oxígeno en los óxidos es -2, con excepción del compuesto que forma con el flúor en donde se considera +2, porque este elemento es más electronegativo.

En condiciones especiales se forman los **peróxidos**, como el peróxido de hidrógeno (H₂O₂), conocido con el nombre de "agua oxigenada", en los cuales el oxígeno presenta el número de oxidación -1.

Los óxidos ácidos

Son compuestos binarios que resultan de la combinación del **oxígeno** con un **no metal**.

Entre estos compuestos se encuentra el gas dióxido de carbono, muy conocido por liberarse durante la respiración de los seres vivos y por ser uno de los productos que se desprende en la mayoría de las



Los automotores eliminan diversos óxidos ácidos del carbono y del nitrógeno.

combustiones. Otro óxido ácido es el dióxido de azufre que se forma durante la combustión del azufre. Es un gas blanquecino, de olor sofocante y desagradable.

El dióxido de silicio es uno de los óxidos ácidos más comunes, siendo el principal componente de la arena. Puro, constituye el mineral cuarzo. Los óxidos del nitrógeno, que se eliminan durante la marcha de los automotores, provocan "smog" y causan afecciones respiratorias, también son óxidos ácidos.



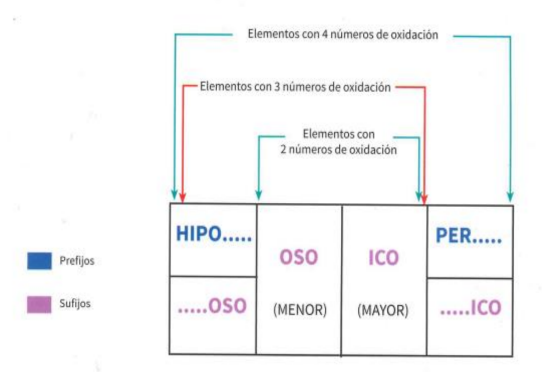
Nomenclatura de los óxidos ácidos

Antiguamente los óxidos ácidos se denominaban **anhídridos** y para designar a cada uno de ellos se empleaba la palabra **anhídrido** seguida por el nombre del no metal terminado en *oso* o *ico*, según correspondiera a la menor o mayor valencia. Así, los óxidos del nitrógeno que vimos anteriormente se llamaban **anhídrido nitroso** y **nítrico**, respectivamente.

Actualmente, uno de los sistemas de nomenclatura más utilizado es el que se basa en el número de átomos de los elementos que forman la molécula, es decir, por atomicidad. Dicho número de átomos se expresa por medio de los prefijos griegos mono, di, tri, tetra, penta, hexa, hepta, etcétera, que corresponden a uno, dos, tres, cuatro, cinco, seis, siete, etcétera. Así, el óxido ácido cuya fórmula es Cl₂O se denomina monóxido de dicloro porque la molécula está formada por un átomo de oxígeno y dos de cloro; el compuesto N₂O₅ se llama pentóxido de dinitrógeno por estar constituido por cinco átomos de oxígeno y dos de nitrógeno.

¿Cómo se leen y escriben los nombres tradicionales?

Hay elementos que tienen tres o cuatro números de oxidación, en estos casos se utilizará para la nomenclatura tradicional el esquema siguiente:

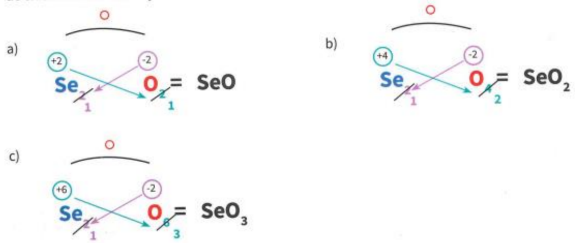


Según la nomenclatura tradicional, se utiliza una combinación de prefijos/sufijos para nombrar los óxidos y todos los compuestos de los elementos que tienen dos, tres, o cuatro números de oxidación,

Como vimos anteriormente (para los hidruros metálicos), cuando los números de oxidación son dos, se considera a uno el menor y al otro el mayor, y se utilizan los sufijos o "terminaciones" de la parte central de la tabla (oso-ico).

Cuando el elemento en cuestión tiene tres o cuatro números de oxidación, se utilizarán los nombres (utilizando prefijo/sufijo) de izquierda a derecha según indica la tabla.

En los siguientes casos las fórmulas de los óxidos surgen de intercambiar y simplificar los números de oxidación del azufre y el selenio:



Analizamos el caso de los óxidos que forman el selenio (Se):

Elemento	Número de oxidación	Fórmula	Nomenclatura tradicional
a) Se	+2	Se O	Óxido hipo selenioso
b) Se	+4	SeO ₂	Óxido seleni <mark>oso</mark>
c) Se	+6	SeO ₃	Óxido selénico

Veamos algunos casos de combinaciones de elementos metálicos con oxígeno:

Símbolo del elemento	Fórmula del óxido	Nomenclatura IUPAC	Nomenclatura tradicional
Na	Na ₂ O	Monóxido de disodio	Óxido de sodio
Mg	MgO	Óxido de magnesio*	Óxido de magnesio
Al	Al ₂ O ₃	Trióxido de dialuminio	Óxido de aluminio
Fe (II)	FeO	Monóxido de hierro	Óxido ferroso
Fe(III)	Fe ₂ O ₃	Trióxido de dihierro	Óxido férrico

¿Cuáles son los óxidos básicos?

Son compuestos binarios que resultan de la combinación del oxígeno con un metal.

Estos compuestos se encuentran en abundancia. Así, el producto comercial denominado "cal viva", utilizado como material de construcción, es un óxido básico: el óxido de calcio. La herrumbre que se forma en el hierro y que es causa de grandes perjuicios económicos, también es un óxido básico: el óxido de hierro (III) hidratado. El principal ingrediente de las pinturas anticorrosivas, usadas para evitar la corrosión del hierro, es un óxido de plomo, conocido con el nombre de "minio".

El pigmento blanco utilizado para fabricar pinturas y goma blanca es el óxido de cinc. El óxido de cobre, llamado "cuprita", es uno de los minerales empleados para obtener cobre. El óxido de aluminio, con impurezas que le comunican colores característicos, constituye las piedras preciosas llamadas rubí, zafiro, esmeralda cristal y turquesa.



Nomenclatura de los óxidos básicos

La IUPAC recomienda para los óxidos básicos la nomenclatura por numerales de Stock. Consiste en denominar al óxido con el nombre del metal correspondiente, seguido por el número de oxidación entre paréntesis y en números romanos. Así, al Cu₂O se lo llama óxido de cobre (I), porque en este compuesto el cobre tiene número de oxidación +1; en cambio, al CuO, donde el número de oxidación del cobre es +2, se lo denomina óxido de cobre (II). De un modo similar, teniendo en cuenta los números de oxidación, al FeO se le da el nombre de óxido de hierro (II) y al Fe₂O₃, óxido de hierro (III).

A pesar de esta recomendación aún se usa la nomenclatura antigua que establecía:

- a) Si el metal que constituye al óxido tiene un solo número de oxidación, se antepone al nombre del metal la palabra óxido. Por ejemplo: óxido de sodio, óxido de potasio, óxido de calcio, etcétera.
- b) Cuando el metal que forma al óxido tiene números de oxidación diferentes, se añade al nombre del metal el sufijo oso para el número menor e ico para el mayor. Así, el Cu₂O se llama óxido cuproso y el CuO óxido cúprico.

Los óxidos básicos son compuestos iónicos.

Para escribir la fórmula del óxido de calcio:

$$\begin{array}{ccc}
\bullet & \bullet & \bullet \\
\hline
\mathbf{Ca} & \bullet & \bullet & \bullet \\
\end{array}$$

Número de oxidación del calcio = +2

Número de oxidación del oxígeno = -2

} +2-2=0



Las salinas, salares o minas de sal, son grandes depósitos de cloruro de sodio. Para ser consumida en el mercado hogareño, la sal pasa por una serie de procesos que incluyen la purificación, molienda y agregado de aditivos.

COMBINACIONES DE NO METAL CON METAL: SALES BINARIAS

Estos compuestos son sustancias iónicas típicas. Es decir, están formados por un **anión**, que proviene de un elemento no metálico, un **catión**, que proviene de un elemento metálico.

Seguramente la palabra "sal" haga que piensen inmediatamente en el condimento que se usa habitualmente para saborizar las comidas, que es efectivamente una sal binaria: el cloruro de sodio (NaCl). Pero existen muchos otros ejemplos de sales binarias que también son conocidas por formar parte de nuestra vida cotidiana.

Por ejemplo el fluoruro de sodio (Na F), presente en las pastas dentífricas, que se usa como agente anticaries debido a que ayuda a endurecer el esmalte dental.

Otro ejemplo es el cloruro de potasio (KCl), que se utiliza como sustituto de la sal para personas hipertensas, dado que no contiene el ion sodio (Na) responsable de la hipertensión arterial, pero tiene un sabor ligeramente similar a la sal corriente.

El cloruro de magnesio (MgCl) y el cloruro de litio (LiCl), se emplean en la formulación de medicamentos y suplementos dietarios.

Para anotar las fórmulas de estas sales, se escribirá en primer lugar (a la izquierda), el elemento menos electronegativo, seguido por el más electronegativo, que siempre se escribe a la derecha.



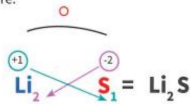




Como es habitual, a la hora de nombrarlos se empieza por el más electronegativo, es decir por la derecha, con la terminación "-uro", y tras la partícula "de" se nombra al elemento menos electronegativo.

Algunos ejemplos de sales binarias:

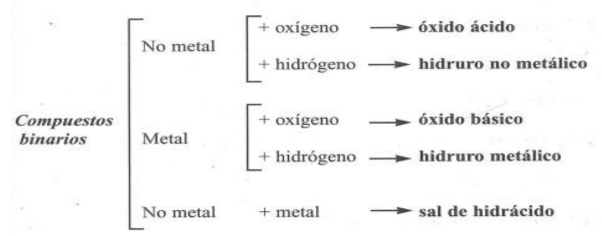
La combinación de litio con azufre:



Otros ejemplos de sales binarias:

Metal (catión)	No metal (anión)	Fórmula de la sal binaria	Nomenclatura IUPAC
Na (Na*)	CI (CI)-	NaCl	Cloruro de sodio
Ca (Ca)*2	S (S)-2	CaS	Sulfuro de calcio
Mg (Mg)+2	Br (Br) ⁻¹	MgBr ₂	bromuro de magnesio
K (K)*	I (I)-	кі	Yoduro de potasio
Al (AL)+3	F (F)	AIF ₃	fluoruro de aluminio

En síntesis:



COMPUESTOS TERNARIOS

Podemos clasificar a los compuestos ternarios en tres grandes grupos:





Soda cáustica

Cal



Anión hidróxido

Hidróxidos

Los **hidróxidos**, también conocidos como **bases** y antiguamente como **álcalis**, son compuestos que provienen de la reacción de los óxidos metálicos (óxidos básicos), con el agua.

- Presentan sabor a lejía (amargo como el jabón).
- Son resbaladizas al tacto.
- Conducen la corriente eléctrica en disolución acuosa (son electrólitos).
- Generalmente son corrosivos.
- Poseen propiedades detergentes y jabonosas.
- Disuelven los aceites y el azufre.
- Reaccionan con los ácidos para producir sales.

Algunos hidróxidos forman parte de nuestra vida cotidiana, por ejemplo:

El hidróxido de sodio: conocido como soda cáustica: tiene aplicaciones domésticas. Se encuentra en los productos utilizados para destapar cañerías y limpiar hornos y cocinas. Pero tiene también innumerables usos en la industria, como materia prima en la elaboración de papel, jabón, crayones, pinturas, fibras textiles y muchos otros.

El dihidróxido de calcio o cal apagada: se obtiene naturalmente por hidratación del óxido de calcio (cal viva) y tiene numerosos usos en la construcción, la industria metalúrgica, la elaboración de pesticidas y como aditivo en las industrias petroquímica, láctea, azucarera, etc.

Los hidróxidos de aluminio y magnesio: se utilizan en la industria farmacéutica para la elaboración de antiácidos y otros medicamentos.

Químicamente, los hidróxidos son combinaciones ternarias en las que el **anión hidróxido**, también llamado **hidroxilo** u **oxhidrilo**, **OH**⁻, se combina con cationes metálicos.

En la fórmula de estos compuestos, el número de iones OH-coincide con el número de oxidación del catión metálico, para que la suma total de las cargas sea cero.

Cuando hay más de un ion hidróxido, estos se colocan entre paréntesis, indicando que el subíndice se refiere a todo el ion.

Por ejemplo:

Se nombra según IUPAC: hidróxido de sodio.

En el caso del calcio:

Se nombra según IUPAC: hidróxido de calcio.

· mediante fórmulas moleculares:



Todos los hidróxidos se caracterizan por presentar el grupo o ión hidróxido = OH. Este grupo está constituido por un átomo de oxígeno y otro de hidrógeno, unidos fuertemente entre sí y actuando como si fueran un solo átomo. Su estructura electrónica es la siguiente:

[:O:H] Este ión presenta una carga negativa por

lo cual es un anión monovalente.

Nomenclatura de los hidróxidos

Se designan igual que los óxidos básicos pero reemplazando la palabra **óxido** por **hidróxido**. Así, aplicando numerales de Stock, el Cu(OH) se llama *hidróxido de cobre (I)* y con la nomenclatura tradicional *hidróxido cuproso*.

Metal	Número	Fórmula	Nomenclatura	
	de oxidación	molecular	Tradicional	Stock
Sodio	+1	Na (OH)	Hidróxido de sodio	Hidróxido de sodio
Bario	+2	Ba(OH) ₂	Hidróxido de bario	Hidróxido de bario
Aluminio	+3	Al(OH) ₃	Hidróxido de aluminio	Hidróxido de aluminio
Cobre	+1	Cu(OH)	Hidróxido cuproso	Hidróxido de cobre (I)
Cobre	+2	Cu(OH) ₂	Hidróxido cúprico	Hidróxido de cobre (II)
Hierro	+2	Fe(OH) ₂	Hidróxido ferroso	Hidróxido de hierro (II)
Hierro	+3	Fe(OH) ₃	Hidróxido férrico	Hidróxido de hierro (III)
Plomo.	+2	Pb(OH) ₂	Hidróxido plumboso	Hidróxido de plomo (II)
Plomo	+4	Pb(OH) ₄	Hidróxido plúmbico	Hidróxido de plomo (IV)

La solubilidad de los hidróxidos disminuye a medida que aumenta el número del grupo de la Tabla Periódica al que pertenece el catión metálico. Los hidróxidos de los metales alcalinos son muy solubles en agua.

Los hidróxidos fuertes, como los de sodio y potasio, se llaman cáusticos porque causan quemaduras en los tejidos. En contacto con la piel y los ojos producen lesiones de importancia.

Disociación iónica de los hidróxidos

Los hidróxidos son sustancias que fundidos o disueltos en agua se disocian en iones, es decir, se ionizan. A modo de ejemplo:

Na(OH)
$$\longrightarrow$$
 Na⁺ + OH⁻
K(OH) \longrightarrow K⁺ + OH⁻
Ca(OH)₂ \longrightarrow Ca²⁺ + 2 OH⁻
Fe(OH)₃ \longrightarrow Fe³⁺ + 3OH⁻

En todos los casos se forma un catión metálico y la cantidad necesaria de aniones hidróxido para neutralizar las cargas de dicho catión. Por lo tanto se puede establecer que:

Hidróxido es todo compuesto capaz de liberar aniones hidróxido.

Propiedades generales de los hidróxidos

Los hidróxidos o bases tienen una serie de propiedades comunes, denominadas propiedades básicas o alcalinas, tales como:

- Presentan sabor amargo.
- Son cáusticos para la piel y untuosos al tacto.
- Muchos son solubles en agua, liberando aniones hidróxido.
- Cambian el color de los indicadores (el tornasol rojo vira al azul).
- Son electrolitos (conducen la corriente eléctrica descomponiéndose).

Oxácidos u oxoácidos

Los oxácidos pertenecen, junto con los hidrácidos, a un importante grupo de compuestos denominados ácidos.

- Tienen sabor agrio.
- Son corrosivos.
- Producen quemaduras de la piel.
- Son buenos conductores de electricidad en disoluciones acuosas.
- Reaccionan con metales formando una sal e hidrógeno.
- Reaccionan con bases para formar una sal más agua.
- Reaccionan con óxidos metálicos para formar una sal más agua.

Algunos oxácidos conocidos son:

El ácido sulfúrico (H_2SO_4) es utilizado en las baterías de los automóviles, los ácidos carbónico (H_2CO_3) y sulfúrico (H_2SO_4) que forman parte de la lluvia ácida y el ácido fosfórico (HPO_3) se usa en la industria alimentaria.

Los oxácidos son ácidos que contienen oxígeno, que derivan de la reacción química de:

- los óxidos no metálicos (óxidos ácidos) y el agua.
- los compuestos binarios de oxígeno con los halógenos, (grupo 17: haluros de oxígeno), con el agua.

Por lo tanto en su fórmula tendrá los elementos: hidrógeno, no metal, y oxígeno:

HXO (cada uno con los subíndices correspondientes).

El hidrógeno actúa con número de oxidación +1 y el oxígeno -2.

Nomenclatura común (tradicional o clásica)

Para nombrarlos de este modo, es necesario conocer todos los números de oxidación que puede presentar el elemento que actúa como átomo central en la formación de oxácidos.

Luego, hay que conocer el número de oxidación que presenta en el **compuesto concreto** que queremos nombrar.

El nombre se indica mediante sufijo y/o prefijos. Para esto utilizaremos la tabla de nomenclatura tradicional, como explicamos para los óxidos.

Se puede conocer el número de oxidación del átomo central aplicando las reglas de los números de oxidación.

Tomemos el caso del siguiente oxácido:

Dónde el hidrógeno actúa con número de oxidación = +1

Como hay dos átomos de hidrógeno

$$+1 \times 2 = +2$$

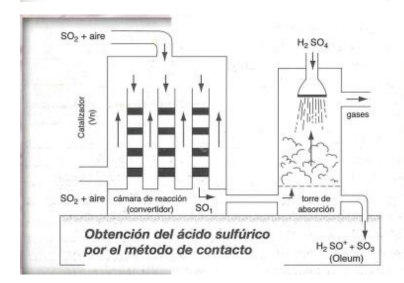
El oxígeno actúa con número de oxidación = -2

Como en la molécula hay cuatro átomos de oxígeno

Como el número de oxidación de la molécula de H₂SO₄ = 0, el número de oxidación con que actúa el azufre en la molécula de H₃SO₄ es = +6

Conociendo los números de oxidación del azufre que son +2, +4 y +6, observamos que en este compuesto actúa con el mayor número de oxidación: +6

Así el nombre que le corresponde a este ácido es: ácido sulfúrico.



IMPORTANTE

No debe volcarse agua sobre el ácido sulfúrico concentrado porque existe el riesgo de que éste se proyecte hacia el exterior del recipiente que lo contiene. Esto sucede por la gran atracción que el ácido tiene por el agua.

Nomenclatura de los oxoácidos

Entre los distintos sistemas de nomenclatura existentes, el más utilizado es el que se ha aplicado en los ejemplos anteriores, denominado tradicional.

De acuerdo con este sistema de nomenclatura, los oxoácidos que están formados por elementos que tienen un solo número de oxidación (por ejemplo: carbono +4) se nombran del siguiente modo: primero, la palabra ácido, luego la raíz del nombre del no metal que acompaña al hidrógeno y al oxígeno, y, por último el sufijo ico (ácido carbónico para carbono +4).

Cuando el no metal tiene dos números de oxidación diferentes (por ejemplo: nitrógeno +3 y +5) se utilizan los sufijos oso para el número menor e ico para el mayor (ácido nitroso, para nitrógeno +3 y ácido nítrico, para nitrógeno +5).

En caso de que el no metal pueda presentar tres números de oxidación diferentes (por ejemplo: azufre +2, +4 y +6) se nombran usando el prefijo hipo y el sufijo oso para el menor de todos (ácido hiposulfuroso, azufre +2); el sufijo oso para el de valor intermedio (ácido sulfuroso, azufre +4), y el sufijo ico para el número mayor (ácido sulfúrico, azufre +6). Finalmente, si el elemento puede actuar con cuatro números de oxidación distintos (por ejemplo: cloro +1, +3, +5 y +7) se utiliza el prefijo hipo y el sufijo oso para el menor (ácido hipocloroso, cloro +1); el sufijo oso para el segundo número (ácido cloroso, cloro +3); el sufijo ico para el tercero (ácido clórico, cloro +5), y el prefijo per y el sufijo ico para el cuarto (ácido perclórico, cloro +7).

Veamos otros casos:

Elemento (no metal)	N° de oxidación	Fórmula del oxácido	Nomencla tradicio
Cl	+1	HClO	Ácido hipoc
Cl	+3	HCIO ₂	Ácido clo
Cl	+5	HClO ₃	Ácido cló
Cl	+7	HClO ₄	Ácido perc
С	+2	H ₂ CO ₂	Ácido carbo
С	+4	H ₂ CO ₃	Ácido carb

¿Sabías qué...?



Las bebidas gaseosas y el ácido fosfórico

Algunas bebidas gaseosas contienen un ingrediente llamado ácido fosfórico, cuya fórmula química es: HPO, que es un oxácido. Cuando se toman gaseosas con este ingrediente, los niveles de fosfato (PO_s) en sangre aumentan.

Niveles muy altos de fosfato arrastran el calcio de los huesos hacia el torrente sanguíneo, aumentando el riesgo de osteoporosis y fracturas por estrés. Se ha encontrado que el riesgo de sufrir fracturas por descalcificación aumenta de tres a cuatro veces cuando una persona incluye diariamente gaseosas con ácido fosfórico en su dieta.

El ácido carbónico (H,CO,) y ácido fosfórico presentes en las bebidas gaseosas disuelven el calcio de los dientes, favoreciendo la aparición de caries. A su vez, puede derivar en la aparición de bacterias en la boca que transforman el azúcar de la gaseosa en ácido. Este daño también se aplica en las gaseosas light, pues tienen la misma cantidad de dichos ácidos que las gaseosas comunes.

Es muy fácil obtener la fórmula de los oxácidos a partir de la ecuación de reacción entre el óxido ácido y el agua, por ejemplo:

Observen que el resultado o producto de la reacción, resulta de la suma de los átomos de los reactivos (se suman los símbolos iguales).

Se ordenan los elementos de acuerdo a la electronegatividad, por eso siempre el oxígeno se escribe a la derecha, por ser el más electronegativo y el hidrógeno a la izquierda, por ser el menos electronegativo.

En algunos casos es posible simplificar una vez obtenido el resultado:

$$Cl_2O$$
 + H_2O \longrightarrow $H_2Cl_2O_2$

y simplificando: $\mathbf{H}_{\gamma}\mathbf{Cl}_{\gamma}\mathbf{O}_{\gamma}$

el resultado será: HClO

El catión hidrógeno es

un protón.

Disociación iónica de los oxoácidos: Los oxoaniones

Los oxoácidos son compuestos covalentes polares que al disolverse en agua se ionizan. Este proceso se denomina disociación iónica. La explicación de esta propiedad se encuentra en el hecho de que el agua, cuyas moléculas son polares, ejercen atracciones sobre los átomos de los ácidos, llegando a romper las uniones covalentes polares que presentan. Así, por ejemplo, en el caso del ácido nítrico, cuya fórmula electrónica es:

:0:

H:0:N::0: