FORMULACIÓN E NOMENCLATURA INORGÁNICA.

INTRODUCCIÓN. NÚMERO DE OXIDACIÓN.

Para representar una sustancia química utilizaremos la fórmula química que nos indicará los tipos de átomos que la forman así como el número o proporción de estos átomos en dicha sustancia.

El **objetivo** de la formulación y nomenclatura química es que a partir del nombre de un compuesto sepamos cuál es su fórmula y a partir de una fórmula sepamos cuál es su nombre. Antiguamente esto no era tan fácil, pero gracias a las normas de la I.U.P.A.C. la formulación puede llegar a ser incluso entretenida.

Cuando estudiamos las configuraciones electrónicas de los átomos vimos que los electrones de la capa de valencia tenían una importancia especial ya que eran los que participaban en la formación de los enlaces y en las reacciones químicas. También vimos que los gases nobles tenían gran estabilidad, y eso lo achacábamos a que tenían las capas electrónicas completas. Pues bien, tener las capas electrónicas completas será la situación a que tiendan la mayoría de los átomos a la hora de formar enlaces, o lo que es lo mismo a la hora de formar compuestos.

¿Cómo pueden conseguir configuración de gas noble los átomos? Pues de tres formas: ganando, perdiendo o compartiendo electrones con otros átomos. En los elementos de los primeros períodos la capa de valencia se completa con ocho electrones. Los átomos con pocos electrones de valencia (alcalinos, alcalinoterreos, etc.) tenderán a perderlos dando lugar a ións positivos (catións) y formando en general compuestos iónicos. Los átomos con muchos electrones de valencia (halógenos, calcógenos, etc.) tienden a ganarlos dando lugar a ións negativos (anións) y formando en general compuestos iónicos. Los átomos con un número intermedio de electrones (el grupo más característico es el grupo del carbono) tenderán a compartir electrones con otros átomos dando lugar a compuestos covalentes.

¿Pero, cuántos átomos de un elemento se combinarán con los átomos de otro elemento? Lo primero que debemos saber es que los compuestos son eléctricamente neutros, excepto los ións cuando los formulemos aparte. Es decir, la carga que aporten todos los átomos de un compuesto tiene que ser globalmente nula, debemos tener en un compuesto tantas cargas positivas como negativas. Pero para saber cuál es la carga que aporta cada átomo vamos a emplear un concepto muy útil que se llama número de oxidación.

¿Qué es el número de oxidación? El número de oxidación es el número de electrones que un átomo pone en juego cuando forma uno compuesto determinado. El número de oxidación es positivo si el átomo pierde electrones o los comparte con un átomo que tenga tendencia a captarlos. Y será negativo cuando a átomo gane electrones o los comparta con un átomo que tenga tendencia a ceder electrones.

¿Será tan complicado saber cuál es el número de oxidación que le corresponde la cada átomo? Pues nada de eso, basta con conocer el número de oxidación de los elementos que tienen un único número de oxidación, que son pocos, y es muy fácil deducirlo a partir de las configuraciones electrónicas. Estos números de oxidación aparecen en la tabla siguiente. Los números de oxidación de los demás elementos los deduciremos de las fórmulas o nos los indicarán en el nombre del compuesto, así de fácil.

	NÚMEROS DE OXIDACIÓN					En los oxoácidos			
+1	+2		+3	+4	+5 +3	+6 +4	+7 +5 +3 +1		
H Li Na K Rb Cs	Be Mg Ca Sr Ba	$\begin{array}{c} Zn^{+2} \\ Ag^+ \ Cd^{+2} \end{array}$	B Al Ga In Tl	C Si Ge Sn Pb	N P As Sb Bi	O S Se Te	F Cl Br I		
				-4	-3 Con H y c	-2 con metal	es		

Notas

- a) El hidrógeno puede presentar número de oxidación +1 e -1
- b) El flúor solo presenta el número de oxidación -1
- c) El oxígeno presenta, excepto en los peróxidos, el número de oxidación -2

MECÁNICA DEL PROCESO DE FORMULACIÓN

En las fórmulas:

El elemento que se escribe a la izquierda es el más electropositivo (el que tiene número de oxidación positivo), y a la derecha se escribe el más electronegativo (el que tiene número de oxidación negativo). Estas posiciones en general coinciden con la localización que tienen estos elementos en la tabla periódica, los electropositivos a la izquierda y los electronegativos a la derecha.

¿Pero cuántos átomos de cada elemento tendrá una fórmula?

En todo compuesto químico neutro, el número de oxidación aportado por la parte electropositiva debe coincidir en valor absoluto con el de la parte electronegativa, es decir, la carga total debe ser nula. Por lo tanto debemos calcular cuántos átomos de cada elemento debe haber para que el compuesto sea eléctricamente neutro.

¿Qué compuestos darán los hipotéticos átomos A y B con diferentes números de oxidación?

Atomo A	Atomo B	Atomos de cada para que el	Fórmula	Ejemplo	
		compuesto sea neutro			
A^+	B-	(+1)+(-1)=0	AB	Na ⁺ Cl ⁻	NaCl
A^{+2}	B-	(+2)+2(-1)=0	AB_2	Ca ⁺² Br ⁻	CaBr ₂
A^{+2}	B-3	3(+2)+2(-3)=0	A_3B_2	Mg^{+2} N^{-3}	Mg_3N_2
A^{+4}	B-2	(+4)+2(-2)=0	AB_2	Pb ⁺⁴ O ⁻²	PbO_2

En los nombres:

Se nombra primero el elemento que escribimos a la derecha en la fórmula y después el elemento que se escribe a la izquierda.

Si un elemento tiene varios números de oxidación nos lo van a indicar en el nombre, en la nomenclatura de Stock, como se verá luego, o se usará la nomenclatura estequiométrica en la que no se usan los números de oxidación. Pero sí será necesario saber los números de oxidación de los elementos que tienen número de oxidación fijo, por lo que debes dedicarle un poco de tiempo a la tabla de números de oxidación.

SUSTANCIAS SIMPLES

Llamaremos sustancias simples a las que están constituidas por átomos de un sólo elemento. En general se nombran con el nombre del elemento constituyente, y su fórmula será el símbolo del elemento (Fe, Na, Cu, C, etc), excepto las siguientes moléculas gaseosas (H₂, N₂, O₃) y las de los halógenos (F₂, Cl₂, Br₂, I₂) que se presentan en forma diatómica o triatómica, y se nombran según la IUPAC con los prefijos di- o tri-, aunque es frecuente que aparezcan sin prefijos. Los átomos de estas moléculas cuando aparecen aislados llevan el prefijo mono-.

Los prefijos que designan el número de átomos son:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
mono-	di-	tri-	tetra-	penta-	hexa-	hepta-	octa-	nona-	deca-	undeca-	dodeca-

	Nombre sistemático	Nombre común		Nombre sistemático	Nombre común
H_2	Dihidrógeno	Hidrógeno	F ₂	Diflúor	Flúor
N_2	Dinitrógeno	Nitrógeno	Cl_2	Dicloro	Cloro
O_2	Dioxígeno	Oxígeno	Br_2	Dibromo	Bromo
O_3	Trioxígeno	Ozono	I_2	Diyodo	Yodo
Н	Monohidrógeno	Hidrógeno atómico	F	Monoflúor	Flúor atómico
N	Mononitrógeno	Nitrógeno atómico	Cl	Monocloro	Cloro atómico
О	Monooxígeno	Oxígeno atómico	I	Monoyodo	Yodo atómico
P_4	Tetrafósforo	Fósforo blanco	S_8	Octaazufre	
S_6	Hexaazufre		S_n	Poliazufre	
Fe	Hierro		C	Carbono	
Na	Sodio		Ag	Plata	
K	Potasio		Sb	Antimonio	
Hg	Mercurio		Sn	Estaño	
V	Vanadio		Pb	Plomo	_
Au	Oro		As	Arsénico	

COMBINACIONES BINARIAS

ÓXIDOS BÁSICOS U ÓXIDOS DE METALES.

Son combinaciones binarias de un metal con el oxígeno, en las que el oxígeno emplea el número de oxidación -2. Para su nomenclatura emplearemos preferentemente la:

Nomenclatura de Stock: Se nombran con las palabras "óxido de" y el nombre del metal con el número de oxidación con el que actúa entre paréntesis y con números romanos. Si el número de oxidación del metal siempre es el mismo no hace falta especificarlo.

	Nomenclatura de Stock
Na ₂ O	Óxido de sodio
MgO	Óxido de magnesio
CaO	Óxido de calcio
Li ₂ O	Óxido de litio
Ag ₂ O	Óxido de plata
FeO	Óxido de hierro(II)
Fe ₂ O ₃	Óxido de hierro(III)
CrO ₃	Óxido de cromo(VI)
TiO ₂	Óxido de titanio(IV)
Cu ₂ O	Óxido de cobre(I)
CuO	Óxido de cobre(II)
ZnO	Óxido de cinc

ÓXIDOS ÁCIDOS U ÓXIDOS DE NO METALES.

Son combinaciones binarias de un no metal con el oxígeno, en las que cómo en las anteriores el oxígeno emplea el número de oxidación -2. Para su nomenclatura emplearemos preferentemente la:

Nomenclatura estequiométrica: consiste en anteponer a la palabra "óxido" un prefijo que nos indique el número de oxígenos seguida de "de" y el nombre del no metal con un prefijo que nos indique el número de átomos de ese no metal.

Los prefijos son: mono-, di-, tri-, tetra-, penta-, hexa-, hepta-, etc.

El prefijo mono- solo se emplea antes que "óxido" y cuando los coeficientes estequiométricos sean 1:1.

N ₂ O	Óxido de dinitrógeno
NO	Monóxido de nitrógeno
N_2O_3	Trióxido de dinitrógeno
CO	Monóxido de carbono
CO_2	Dióxido de carbono

En principio emplearemos la nomenclatura de Stock cuando alguno de los átomos sea un metal, y la nomenclatura estequiométrica cuando los átomos sean todos no metales.

COMPOSTOS METAL - NO METAL

Son combinaciones binarias entre un metal y un no metal.

Nomenclatura de Stock: Se nombra el no metal rematado en "-uro" seguido de "de" y del nombre del metal con el número de oxidación con el que actúa entre paréntesis, en caso de que pueda actuar con más de uno.

A partir del número de oxidación del no metal deduciremos el número de oxidación del metal.

CaF_2	Fluoruro de calcio
CuBr ₂	Bromuro de cobre(II)
FeCl ₃	Cloruro de hierro(III)
K ₂ Se	Seleniuro de potasio
Ag ₂ S	Sulfuro de plata

COMPOSTOS NO METAL - NO METAL

Son combinaciones de dos no metales

Nomenclatura estequiométrica: Se nombra el no metal de la derecha acabado en "-uro" con un prefijo que indique el número de átomos que intervienen, seguido del nombre del otro no metal con un prefijo que indique el número de átomos que intervienen.

Para saber en este tipo de compuestos que elemento va a la derecha y que elemento va a la izquierda se sigue la siguiente lista:

Pero no te preocupes pues las fórmulas se te van a dar correctamente.

PCl ₃	Tricloruro de fósforo
BrF ₅	Pentafluoruro de bromo
As_2Se_3	Triseleniuro de diarsénico
Si ₃ N ₄	Tetranitruro de trisilicio

HIDRUROS METÁLICOS

Son combinaciones binarias del hidrógeno con los metales, en las que el H tiene número de oxidación -1.

Los hidruros de los grupos 1 y 2 tienen un carácter iónico más acentuado que los de los grupos 13 y 14, que se caracterizan por poseer un carácter covalente importante. Pero a efectos de nomenclatura los nombraremos igual, excepto el hidruro de boro que por su carácter no metálico lo nombraremos dentro de los compuestos de H + No Metal.

LiH	Hidruro de litio
CaH ₂	Hidruro de calcio
AlH ₃	Hidruro de aluminio
GeH ₄	Hidruro de germanio
SnH ₄	Hidruro de estaño

HIDRÁCIDOS

Son combinaciones del hidrógeno con los Calcógenos (grupo 16) y los Halógenos (grupo 17).

El hidrógeno actúa con número de oxidación +1, y son los únicos compuestos binarios de hidrógeno donde el hidrógeno se formula a la izquierda.

Se nombra el no metal terminado en "-uro" seguido de "de" y la palabra "hidrógeno". También se pueden nombran con la raíz del elemento que acompaña al hidrógeno y el sufijo -ano.

NOMETAL-uro de hidrógeno

Estos compuestos denomínanse hidrácidos por la propiedad de que al disolverlos en agua dan disoluciones ácidas, es decir, ceden hidrógeno con facilidad. Se hace notar esta circunstancia con el subíndice (aq) que indica disolución acuosa.

En este caso se nombra con la palabra "ácido" y el nombre del no metal terminado en -hídrico.

Ácido NOMETAL-hídrico

	Nombre sistemático		Nombre en disolución acuosa
HF	Fluoruro de hidrógeno o fluorano	HF(aq)	Ácido fluorhídrico
HC1	Cloruro de hidrógeno o clorano	HCl(aq)	Ácido clorhídrico
HBr	Bromuro de hidrógeno o bromano	HBr(aq)	Ácido bromhídrico
HI	Yoduro de hidrógeno o yodano	HI(aq)	Ácido yodhídrico
H_2S	Sulfuro de hidrógeno o sulfano	$H_2S(aq)$	Ácido sulfhídrico
H ₂ Se	Seleniuro de hidrógeno o selano	H ₂ Se(aq)	Ácido selenhídrico
H ₂ Te	Telururo de hidrógeno o telano	$H_2Te(aq)$	Ácido telurhídrico
HCN	Cianuro de hidrógeno	HCN(aq)	Ácido cianhídrico

HIDRÓGENO CON NO METAL

Son combinaciones del hidrógeno con los elementos de los grupos 13, 14 y 15.

Se nombran con la raíz del elemento que acompaña al hidrógeno y el sufijo -ano. Si este elemento aparece varias veces en la fórmula se usan los prefijos di-, tri- , tetra-, etc., y se puede poner entre paréntesis el número de hidrógenos que los acompañan. También se aceptan sus nombres comunes.

	Nombre sistemático	Nombre común
NH ₃	Azano ^a	Amoníaco
N_2H_4	Diazano	Hidrazina
PH ₃	Fosfano	Fosfina
P_2H_4	Difosfano	Difosfina
AsH ₃	Arsano	Arsina
SbH ₃	Estibano	Estibina
CH ₄	Metano ^b	Metano
SiH ₄	Silano	
Si ₂ H ₆	Disilano	
BH ₃	Borano	
B_2H_6	Diborano o diborano(6)	
B_3H_5	Triborano o triborano(5)	

- a) El azano se propone sólo para usarlo en los nombres derivados del amoníaco
- b) El metano sigue las normas de la nomenclatura orgánica.

COMBINACIONES DE MÁS DE DOS ELEMENTOS

HIDRÓXIDOS

Son compuestos ternarios que contienen un elemento metálico y tantas agrupaciones OH (hidroxilo) como el número de oxidación que manifieste el metal. Con más propiedad se podrían definir como combinaciones entre cationes metálicos y aniones OH-.

Según la nomenclatura de Stock se nombran con las palabras "hidróxido de" seguido del nombre del metal y entre paréntesis el número de oxidación, en números romanos, en caso de que tenga más de uno.

LiOH	Hidróxido de litio
Ba(OH) ₂	Hidróxido de bario
Fe(OH) ₃	Hidróxido de hierro(III)
Cr(OH) ₃	Hidróxido de cromo(III)
Al(OH) ₃	Hidróxido de aluminio

OXÁCIDOS

Se llaman oxácidos u oxoácidos, y obedecen a una fórmula general:

$$H_aX_bO_c$$

en la que X es normalmente un no metal, pero a veces también puede ser un metal de transición que se encuentra en un número de oxidación elevado, como Cr⁺⁶, Mn⁺⁶ o Mn⁺⁷.

Este es el único tipo de compuestos en el que permanece la nomenclatura antigua. La IUPAC propone una nueva nomenclatura, que aún está poco extendida dado que cuesta bastante deshabituarse de decir, por ejemplo ácido sulfúrico, que es un compuesto de uso frecuente, a decir dihidrogeno(tetraoxidosulfato), como propone la IUPAC. Ella misma admite como válida la nomenclatura tradicional en este tipo de compuestos.

Para aprender a formular este tipo de compuestos hay que conocer los números de oxidación con los que los no metales pueden actuar. Estos son los siguientes

Halóxenos	+1, +3, +5, +7
Calcóxenos	+4, +6
Nitroxenoideos	+3, +5
Carbonoideos	4

Si nos dan la fórmula del ácido tenemos que deducir el número de oxidación del elemento central X (+n), será igual al doble de oxígenos que tenga menos los hidrógenos. Si del elemento central tenemos varios átomos el resultado lo dividimos por ese número.

Cuando un elemento presenta más de un número de oxidación posible se emplean unos prefijos y unos sufijos concretos. Como el número más elevado de posibles números de oxidación para un elemento (en los casos que vamos a estudiar) es cuatro nos referiremos a estos casos.

Para el número de oxidación MÁS BAJO se antepone al nombre del elemento central el prefijo HIPO- (del griego hypo, inferior) y detrás del nombre el sufijo -OSO.

Para el número de oxidación BAJO se añade al nombre del elemento central el sufijo -OSO.

Para el número de oxidación ALTO se añade al nombre del elemento central el sufijo -ICO.

Para el número de oxidación MÁS ALTO se añade el prefijo PER- (del griego hyper, superior) y el sufijo -ICO.

Número de oxidación	Ácido
Máis alto	perico
Alto	-ico
Bajo	-oso
Más bajo	hipooso

Otros prefijos que debemos conocer son los prefijos meta- y orto- : De algunos ácidos se conocen dos formas, que se diferencian en el número de hidrógenos y oxígenos, de forma que parecen diferenciarse en un determinado número de moléculas de agua H_2O . Por ejemplo, tenemos dos ácidos peryódicos: el HIO_4 y el H_5IO_6 , éste es como si tuviera 2 moléculas de agua más que el primero. El prefijo meta- se utiliza para indicar el ácido que tiene menor contenido en agua y el prefijo orto- se utiliza para indicar el ácido que tiene mayor contenido en agua. HIO_4 es el ácido metaperyódico y H_5IO_6 es el ácido ortoperyódico.

Los oxácidos más comunes son:

HALÓGENOS: números de oxidación: +1, +3, +5, +7. Dan oxácidos o Cl, Br, I pero non o F.

Nº de oxidación (+1): HClO	ác. hipocloroso
Nº de oxidación (+3): HClO ₂	ác. cloroso
Nº de oxidación (+5): HClO ₃	ác. clórico
Nº de oxidación (+7): HClO ₄	ác. perclórico

El oxácido correspondiente al número de oxidación +3 para el yodo (I) no tiene existencia real y tampoco se conoce ningún derivado suyo.

CALCÓXENOS: números de oxidación: +4, +6. Estudiaremos los oxácidos del S, Se, Te.

Nº de oxidación (+4): H ₂ SO ₃	ác. sulfuroso
Nº de oxidación (+6): H ₂ SO ₄	ác. sulfúrico

NITROGENOIDEOS: números de oxidación: +3, +5. Estudiaremos los oxácidos del N, P, As.

Nº de oxidación (+3): HNO ₂	ác. nitroso
Nº de oxidación (+5): HNO ₃	ác. nítrico

Hay que recordar que los oxácidos de P e As son distintos a los de N ya que el número de H que llevan es 3. Estos ácidos con dos hidrógenos más, se denominan ácidos orto-, aunque no es muy utilizado dicho prefijo, pues los ácidos meta no se conocen.

	Nº de oxidación (+3): H ₃ PO ₃	ác. fosforoso o fosfónico
	Nº de oxidación (+5): H ₃ PO ₄	ác. fosfórico
CARBONO Y SILICIO:	número de oxidación: +4.	
	Nº de ovidación (+4): H.CO.	ác carbónico (2)

N° de oxidación (+4): H₂CO₃ ác. carbónico (?)

N° de oxidación (+4): H₄SiO₄ ác. ortosilícico

CROMO Y MANGANESO: No sólo forman ácidos los no metales sino también muchos de los metales de transición, por ejemplo el Cr y Mn.

Nº de oxidación (+6): H ₂ CrO ₄	ác. crómico
Nº de oxidación (+6): H ₂ Cr ₂ O ₇	ác. dicrómico
Nº de oxidación (+6): H ₂ MnO ₄	ác. mangánico
Nº de oxidación (+7): HMnO ₄	ác. permangánico

Nomenclatura sistemática de la IUPAC:

Recuerda que el objetivo de la nomenclatura sistemática es que el nombre refleje la composición del compuesto, y hoy en día se pide más, que incluso refleje la composición estructural del compuesto. Así para los

oxácidos la IUPAC propone en las normas 2005 dos nomenclaturas, aparte de admitir como válida la tradicional que has estudiado arriba, una es la nomenclatura de adición y otra es la nomenclatura de hidrógeno.

La nomenclatura de adición se basa en la estructura de los ácidos, nombrando de diferente forma los oxígenos que están unidos a los hidrógenos ácidos (hidroxido), los oxígenos unidos únicamente al elemento central (oxido). Cada uno de estos nombres se acompaña de los prefijos pertinentes: di-, tri-, tetra-, etc. y se nombran por orden alfabético seguidos del nombre del átomo central

Prefijo-hidroxido-prefijo-oxido-ELEMENTO CENTRAL

La nomenclatura de hidrógeno se basa en nombrar con un prefijo: di-, tri-, tetra-, etc. los hidrógenos del ácido (se usa la palabra "hidrogeno" sin tilde pero enfatizada en la sílaba "dro") seguido del nombre de adición del anión terminado en "-ato" entre paréntesis y unido sin espacios a la palabra "hidrogeno".

Prefijo-hidrógeno(prefijo-oxido-ELEMENTO CENTRAL-ato)

Fórmula	F. Estructural	Nomenclatura de adición	Nomenclatura de hidrógeno
HClO	Cl(OH)	hidroxidocloro	hidrogeno(oxidoclorato)
HClO ₂	ClO(OH)	hidroxidooxidocloro	hidrogeno(dioxidoclorato)
HClO ₃	ClO ₂ (OH)	hidroxidodioxidocloro	hidrogeno(trioxidoclorato)
HClO ₄	ClO ₃ (OH)	hidroxidotrioxidocloro	hidrogeno(tetraoxidoclorato)
H ₂ SO ₃	SO(OH) ₂	dihidroxidooxidoazufre	dihidrogeno(trioxidosulfato)
H ₂ SO ₄	SO ₂ (OH) ₂	dihidroxidodioxidoazufre	dihidrogeno(tetraoxidosulfato)
HNO ₂	NO(OH)	hidroxidooxidonitrógeno	hidrogeno(dioxidonitrato)
HNO ₃	NO2(OH)	hidroxidodioxidonitrógeno	hidrogeno(trioxidonitrato)
H ₃ PO ₃	P(OH) ₃	trihidroxidofósforo	trihidrogeno(trioxidofosfato)
H ₃ PO ₄	PO(OH) ₃	trihidroxidooxidofósforo	trihidrogeno(tetraoxidofosfato)
H ₂ CO ₃	CO(OH) ₂	dihidroxidooxidocarbono	dihidrogeno(trioxidocarbonato)
H ₄ SiO ₄	Si(OH) ₄	tetrahidroxidosilicio	tetrahidrogeno(tetraoxidosilicato)
H ₂ CrO ₄	CrO ₂ (OH) ₂	dihidroxidodioxidocromo	dihidrogeno(tetraoxidocromato)
H ₂ Cr ₂ O ₇	(HO)Cr(O) ₂ OCr(O) ₂ (OH)	μ-oxidobis(hidroxidodioxidocromo)	dihidrogeno(heptaoxidodicromato)
H ₂ MnO ₄	MnO ₂ (OH) ₂	dihidroxidodioxidomanganeso	dihidrogeno(tetraoxidomanganato)
HMnO ₄	MnO ₃ (OH)	hidroxidotrioxidomanganeso	hidrogeno(tetraoxidomanganato)

OXISALES

Son los derivados de sustituir todos los hidrógenos, o parte de ellos como en las sales ácidas, de los oxácidos por cationes metálicos como el Na⁺, o no metálicos como el NH₄⁺ (amonio). Cuando se sustituyen todos los hidrógenos se forman las sales neutras y cuando sólo se sustituye alguno de los hidrógenos las sales ácidas.

SALES NEUTRAS

Para su formulación se siguen las mismas reglas que para los ácidos de los que provienen pero cambiando las terminaciones y manteniendo los prefijos. Para los números de oxidación bajos la terminación -OSO cambia por la de -ITO, y para los números de oxidación altos la terminación -ICO cambia por la de -ATO.

Número de oxidación	Ácido	Anión
Máis alto	perico	perato
Alto	-ico	-ato
Bajo	-oso	-ito
Más bajo	hipooso	hipoito

Método para nombrar y formular las sales:

- 1.- Si nos dan la fórmula: Na₂SO₄
- a) Disociamos la sal en sus iones

$$Na_2SO_4 \rightarrow 2 Na^+ + SO_4^{2-}$$

A partir de la carga del catión (ión positivo) deducimos la carga del anión (ión negativo).

b) Deducir el número de oxidación del átomo central, sabiendo que el oxígeno tiene número de oxidación -2.

$$SO_4^{2-} \rightarrow (x) + 4(-2) = -2 \rightarrow x = +6$$

c) Recordar los números de oxidación con los que pueden actuar los elementos centrales, y asignar prefijos y sufijos.

$$S^{+6} \rightarrow n^{\circ}$$
 de oxidación alto $\rightarrow SO_4^{2-} = sulfato$

 $Na_2SO_4 = Sulfato de sodio$

Se sigue la nomenclatura de Stock, por lo tanto si el metal puede tener otros números de oxidación se indica entre paréntesis el que tiene en el compuesto.

- 2.- Si nos dan el nombre: Nitrato de calcio
- a) Indicar cuál es el catión: Ca2+

De tener varios posibles números de oxidación nos lo tienen que indicar por la nomenclatura de Stock.

b) Deducir por los prefijos y sufijos el número de oxidación del elemento central que participa en el anión:

Nitrato
$$\rightarrow$$
 n° de oxidación alto \rightarrow N⁺⁵

c) Formular el oxoácido de N+5

$$N^{+5} \rightarrow HNO_3$$

d) Deducir el anión a partir del ácido, se quitan los hidrógenos y ponen tantas cargas negativas como hidrógenos tiene el ácido.

$$\text{HNO}_3 \rightarrow \text{NO}_3^-$$

e) Escribir el compuesto de forma que sea eléctricamente neutro, colocando unos coeficientes estequiométricos que nos indiquen cuantos cationes y aniones participan en la fórmula.

$$Ca^{+2}$$
 $NO_3^ \rightarrow$ $Ca(NO_3)_2$

	Catión	Anión	Fórmula
Bromato de calcio	Ca ²⁺	BrO ₃ -	Ca(BrO ₃) ₂
Hipoclorito de sodio	Na ⁺	ClO-	NaClO
Sulfato de aluminio	A1 ³⁺	SO_4^{2-}	$Al_2(SO_4)_3$
Fosfato de magnesio	Mg^{2+}	PO_4^{3-}	$Mg_3(PO_4)_2$
Nitrato de ferro(III)	Fe ³⁺	NO ₃ -	Fe(NO ₃) ₃

Nomenclatura sistemática de la IUPAC

Igual que en los oxácidos utilizamos dos nomenclaturas: la de adición y la estequiométrica.

Nomenclatura de adición de los aniones: se basa en la estructura de los aniones, nombrando de diferente forma los oxígenos que están unidos a los hidrógenos ácidos (hidroxido), los oxígenos unidos únicamente al elemento central (oxido). Cada uno de estos nombres se acompaña de los prefijos pertinentes: di-, tri-, tetra-, etc. y se nombran por orden alfabético seguidos del nombre del átomo central terminado en -ato, y entre paréntesis la carga del anión (según el sistema de Ewens-Bassett).

Nomenclatura estequiométrica de los aniones: se basa en nombrar con un prefijo: di-, tri-, tetra-, etc. los átomos que participan en el anión seguido del elemento central terminado en "-ato", y entre paréntesis la carga del anión (según el sistema de Ewens-Bassett).

Anión	Nomenclatura de adición	Nomenclatura estequiométrica
CO ₃ ²⁻	Trioxidocarbonato(2-)	Trioxidocarbonato(2-)
NO ₂ -	Dioxidonitrato(1-)	Dioxidonitrato(1-)
NO ₃ -	Trioxidonitrato(1-)	Trioxidonitrato(1-)
PO ₄ ³⁻	Tetraoxidofosfato(3-)	Tetraoxidofosfato(3-)
SO ₃ ²⁻	Trioxidosulfato(2-)	Trioxidosulfato(2-)
SO ₄ ²⁻	Tetraoxidosulfato(2-)	Tetraoxidosulfato(2-)
ClO-	Clorurooxigenato(1-)	Oxidoclorato(1-)
ClO ₂ -	Dioxidoclorato(1-)	Dioxidoclorato(1-)
IO ₃ -	Trioxidoyodato(1-)	Trioxidoyodato(1-)
IO ₄ -	Tetraoxidoyodato(1-)	Tetraoxidoyodato(1-)
CrO ₄ ² -	Tetraoxidocromato(2-)	Tetraoxidocromato(2-)
Cr ₂ O ₇ ²⁻	μ-oxidobis(trioxidocromato)(2-)	Heptaoxidodicromato(2-)
MnO ₄ ²⁻	Tetraoxidomanganato(2-)	Tetraoxidomanganato(2-)
MnO ₄ -	Tetraoxidomanganato(1-)	Tetraoxidomanganato(1-)

Nomenclatura de adición de sales: Se escribe el nombre del anión seguido del nombre del catión, con la carga según el sistema de Ewens-Bassett en cantiones que no tengan número de oxidación fijo.

Nomenclatura estequiométrica de sales: Se escribe el nombre del anión sin la carga, si es necesario con los prefijos bis, tris, tetrakis, pentakis, hexakis, etc. que nos indican la repetición del anión poliatómico. Seguido del catión, con los prefijos di, tri, tetra, etc que nos indican la repetición del catión.

Sal	Nomenclatura de adición	Nomenclatura estequiométrica
Na ₂ CO ₃	Trioxidocarbonato(2-) de sodio	Trioxidocarbonato de disodio
KNO ₂	Dioxidonitrato(1-) de potasio	Dioxidonitrato de potasio
Ca(NO ₃) ₂	Trioxidonitrato(1-) de calcio	Bis(trioxidonitrato) de calcio
AlPO ₄	Tetraoxidofosfato(3-) de aluminio	Tetraoxidofosfato de aluminio
Na ₂ SO ₃	Trioxidosulfato(2-) de sodio	Trioxidosulfato de disodio
Fe ₂ (SO ₄) ₃	Tetraoxidosulfato(2-) de hierro(3+)	Tris(tetraoxidosulfato) de dihierro
NaClO	Clorurooxigenato(1-) de sodio	Oxidoclorato de sodio
Ca(ClO ₂) ₂	Dioxidoclorato(1-) de calcio	Bis(dioxidoclorato) de calcio
Ba(IO ₃) ₂	Trioxidoyodato(1-) de bario	Bis(trioxidoyodato) de bario
KIO ₄	Tetraoxidoyodato(1-) de potasio	Tetraoxidoyodato de potasio
CuCrO ₄	Tetraoxidocromato(2-) de cobre(2+)	Tetraoxidocromato de cobre
K ₂ Cr ₂ O ₇	μ-oxidobis(trioxidocromato)(2-) de potasio	Heptaoxidodicromato de dipotasio
Na ₂ MnO ₄	Tetraoxidomanganato(2-) de sodio	Tetraoxidomanganato de disodio
Ba(MnO ₄) ₂	Tetraoxidomanganato(1-) de bario	Bis(tetraoxidomanganato) de bario

SALES ÁCIDAS

Los oxácidos con más de un hidrógeno no los ceden todos con igual facilidad. Se forman iones que aún contienen átomos de H. Estos iones se pueden combinar con cationes dando lugar a las sales ácidas.

Se nombran igual que las sales neutras añadiendo los prefijos **hidrógeno-** o **dihidrógeno-** delante del nombre de la sal neutra correspondiente.

En la fórmula: NaHCO₃

a) Disociamos la sal en sus iones

A partir de la carga del catión (ión positivo) deducimos la carga del anión (ión negativo).

- b) Deducimos el número de oxidación del átomo central, sabiendo que el oxígeno tiene número de oxidación -2 y el hidrógeno +1.
- c) Recordar los números de oxidación con los que pueden actuar los elementos centrales, y asignar prefijos y sufijos.

En el nombre: Hidrogenosulfito de sodio

- a) Indicar cuál es el catión. De tener varios posibles números de oxidación nos lo tienen que indicar por la nomenclatura de Stock. Y deducir por los prefijos y sufijos el número de oxidación del elemento central que participa en el anión:
- b) Formular el oxácido de S⁺⁴
- c) Deducir el anión a partir del ácido. El anión queda con tantas cargas negativas como hidrógenos pierde el ácido. Escribir el compuesto de forma que sea eléctricamente neutro, colocando unos coeficientes estequiométricos que nos indiquen cuántos cationes y aniones participan en la fórmula.

	Catión	Anión	Nome
NaHCO ₃	Na ⁺	HCO ₃ -	Hidrógenocarbonato de sodio
Fe(HSO ₄) ₃	Fe ⁺³	HSO ₄ -	Hidrógenosulfato de hierro(III)
Ca(HSO ₃) ₂	Ca ⁺²	HSO ₃ -	Hidrógenosulfito de calcio
Ca(H ₂ PO ₄) ₂	Ca ⁺²	H ₂ PO ₄ -	Dihidrógenofosfato de calcio
K ₂ HPO ₄	K ⁺	HPO ₄ -2	Hidrógenofosfato de potasio

Nomenclatura sistemática de la IUPAC

Igual que en los oxácidos utilizamos dos nomenclaturas: la de adición y la de hidrógeno.

Nomenclatura de adición de los aniones: se basa en la estructura de los aniones, nombrando de diferente forma los oxígenos que están unidos a los hidrógenos ácidos (hidroxido), los oxígenos unidos únicamente al elemento central (oxido). Cada uno de estos nombres se acompaña de los prefijos pertinentes: di-, tri-, tetra-, etc. y se nombran por orden alfabético seguidos del nombre del átomo central terminado en -ato, y entre paréntesis la carga del anión (según el sistema de Ewens-Bassett).

Nomenclatura de hidrógeno de los aniones: se basa en nombrar con un prefijo: di-, tri-, tetra-, etc. los hidrógenos y entre paréntesis los átomos que participan en el anión seguido del elemento central terminado en "-ato",entre paréntesis también la carga del anión (según el sistema de Ewens-Bassett).

Anión	Nomenclatura de adición	Nomenclatura de hidrógeno
НСО3-	Hidroxidodioxidocarbonato(1-)	Hidrogeno(trioxidocarbonato)(1-)
H2PO4-	Dihidroxidodioxidofosfato(1-)	Dihidrogeno(trioxidofosfato)(1-)
HPO42-	Hidroxidotrioxidofosfato(2-)	Hidrogeno(tetraoxidofosfato)(2-)
HSO3-	Hidroxidodioxidosulfato(1-)	Hidrogeno(trioxidosulfato)(1-)
HSO4-	Hidroxidotrioxidosulfato(1-)	Hidrogeno(tetraoxidosulfato)(1-)
HSeO3-	Hidroxidodioxidoseleniato(1-)	Hidrogeno(trioxidoseleniato)(1-)
HSeO4-	Hidroxidotrioxidoseleniato(1-)	Hidrogeno(tetraoxidoseleniato)(1-)

Nomenclatura de adición de sales: Se escribe el nombre del anión seguido del nombre del catión, con la carga según el sistema de Ewens-Bassett en cantiones que no tengan número de oxidación fijo.

Nomenclatura de hidrógeno de sales: Se escribe el nombre del anión sin la carga, si es necesario con los prefijos bis, tris, tetrakis, pentakis, hexakis, etc. que nos indican la repetición del anión poliatómico. Seguido del catión, con los prefijos di, tri, tetra, etc que nos indican la repetición del catión.

Sal	Nomenclatura de adición	Nomenclatura estequiométrica
NaHCO3	Hidroxidodioxidocarbonato(1-) de sodio	Hidrogeno(trioxidocarbonato) de sodio
Ca(H2PO4)2	Dihidroxidodioxidofosfato(1-) de calcio	Bis[dihidrogeno(trioxidofosfato)] de calcio
K2HPO4	Hidroxidotrioxidofosfato(2-) de potasio	Hidrogeno(tetraoxidofosfato) de dipotasio
Fe(HSO3)2	Hidroxidodioxidosulfato(1-) de hierro(2+)	Bis[hidrogeno(trioxidosulfato)] de hierro
AgHSO4	Hidroxidotrioxidosulfato(1-) de plata	Hidrogeno(tetraoxidosulfato) de plata
Ba(HSeO3)2	Hidroxidodioxidoseleniato(1-) de bario	Bis[hidrogeno(trioxidoseleniato)] de bario
Fe(HSeO4)3	Hidroxidotrioxidoseleniato(1-) de hierro(3+)	Tris[hidrogeno(tetraoxidoseleniato)] de hierro

EJERCICIOS:

1a Nombra las siguientes fórmulas:			
O ₃ :	Fe:		
F_2 :	$ m N_2$:		
O_2 :	Cl ₂ :		
H ₂ :	C:		
I_2 :	Br ₂ :		
Au:	Cu:		

2a.- Nombra las siguientes fórmulas:

Li ₂ O:	SrO:
BeO:	Na_2O :
CaO:	MgO:
K ₂ O : Al ₂ O ₃ :	Rb_2O :
Al_2O_3 :	SiO ₂ :
FeO:	Cu_2O :
FeO: Cr ₂ O ₃ :	Fe_2O_3 :
CuO:	CrO:
PtO ₂ :	CrO ₃ :

3a.- Nombra las siguientes fórmulas:

N_2O :	Cl_2O_7 :
N_2O : SO_3 :	NO_2 :
N_2O_4 :	N_2O_5 :
N ₂ O ₄ : ClO ₂ :	SO ₂ :
NO:	CO:
Cl ₂ O:	CO ₂ :

4a.- Nombra las siguientes fórmulas:

	MnS:
Li_2N :	NaCl:
FeCl ₃ :	MnS_2 :
	SbF ₃ :
	V_2S_5 :
	CuBr ₂ :
Ni_2Si :	Mg_3N_2 :
K_2Se :	ScBr ₃ :

5a.- Nombra las siguientes fórmulas:

SF ₄ :	CS_2 :
BrF ₅ :	BrCl:
BrF ₅ : SF ₆ :	As_2Se_5 :
BrF ₃ :	Si_3N_4 :
PF ₅ :	BrF:
PCl ₃ :	IF_7 :
PCl_3 : As_2Se_3 :	IBr ₃ :

6a Nombra las siguientes fórmulas:	
HC1:	H_2S :
$H_2Se_{(aq)}$:	HI:
HF _(aq) :	$HCl_{(aq)}$:
H_2 Te:	HBr:
$H_2S_{(aq)}$:	HF:
$H_2Te_{(aq)}$:	H ₂ Se:
1-12 1 V(aq) .	11204.
7a Nombra las siguientes fórmulas:	
SiH ₄ :	NH ₃ :
AsH ₃ :	CH ₄ :
PH ₃ :	SbH ₃ :
N_2H_4 :	BH ₃ :
B_2H_6 :	Si ₂ H ₆ :
B ₃ H ₅ :	P ₂ H ₄ :
23115.	1 2114.
8a Nombra las siguientes fórmulas:	
CsH:	AlH ₃ :
BeH ₂ :	RbH:
KH:	CaH ₂ :
GaH ₃ :	PbH ₄ :
SnH ₄ :	GeH ₄ :
BaH ₂ :	NaH:
Dui17 .	i wii .
9a Nombra las siguientes fórmulas:	
LiOH:	Cr(OH) ₂ :
Ba(OH) ₂ :	KOH:
NH ₄ OH:	Fe(OH) ₂ :
Al(OH) ₃ :	La(OH) ₃ :
Cu(OH) ₂ :	$Zn(OH)_2$:
RbOH:	AgOH:
10011.	15011.
10a Nombra las siguientes fórmulas:	
HCIO:	H_2SO_4 :
HNO ₂ :	HIO ₄ :
HClO ₃ :	HNO ₃ :
HIO:	H_2SO_3 :
HBrO ₂ :	HIO ₃ :
H ₃ PO ₄ :	H ₃ AsO ₃ :
H ₂ CO ₃ :	H ₄ SiO ₄ :
$H_2Cr_2O_7$:	HMnO ₄ :
H_2CrO_4 :	H_2MnO_4 :
1,20104.	172.11104
11a Nombra las siguientes fórmulas:	
K ₂ SO ₄ :	$Mg(BrO_3)_2$:
AgNO ₃ :	FeSO ₃ :
Ca(ClO) ₂ :	Ba(NO ₃) ₂ :
$\operatorname{Fe}_2(\operatorname{SO}_4)_3$:	NaIO ₃ :
NaClO:	K ₂ SO ₃ :
LiNO ₃ :	$Al(ClO_3)_3$:
$Ba(NO_2)_2$:	FeCO ₃ :
PbCr ₂ O ₇ :	Hg(ClO ₃) ₂ :
CaCO ₃ :	$Cr(NO_3)_3$:
CaCO3.	C1(11O3)3.

12a	Nombra	las	siguientes	fórmulas:

NaHSO ₄ :	Fe(HSO ₄) ₂ :
Sc(HSO ₄) ₃ :	KH_2PO_4 :
$Ca(H_2PO_4)_2$:	K_2HPO_4 :
CaHPO ₄ :	Sr(HSO ₄) ₂ :
NaHCO ₃ :	Hg ₂ HAsO ₄ :
Ag ₂ HPO ₄ :	Ca(HCO ₃) ₂ :

1b.- Formula las siguientes sustancias:

Ozono o trioxígeno:	Hierro:
Difluor:	Dinitrógeno:
Dioxígeno:	Dicloro:
Dihidrógeno:	Carbono:
Diyodo:	Dibromo:
Oro:	Cobre:

2b.- Formula las siguientes sustancias:

Óxido de estroncio:
Óxido de sodio:
Óxido de magnesio:
Óxido de rubidio:
Óxido de silicio(IV):
Óxido de cobre(I):
Óxido de hierro(III):
Óxido de cromo(II):
Óxido de cromo(VI):

3b.- Formula las siguientes sustancias:

Óxido de dinitrógeno:	Heptaóxido de dicloro:
Trióxido de azufre:	Dióxido de nitrógeno:
Tetraóxido de dinitrógeno:	Pentaóxido de dinitrógeno:
Dióxido de cloro:	Dióxido de azufre:
Monóxido de nitrógeno:	Monóxido de carbono:
Óxido de dicloro:	Dióxido de carbono:

4b.- Formula las siguientes sustancias:

Cloruro de hierro(II):	Sulfuro de manganeso(II):
Nitruro de litio:	Cloruro de sodio:
Cloruro de hierro(III):	Sulfuro de manganeso(IV):
Fluoruro de calcio:	Fluoruro de antimonio:
Bromuro de plata:	Sulfuro de vanadio(V):
Bromuro de cobre(I):	Bromuro de cobre(II):
Siliciuro de níquel(II):	Nitruro de magnesio:
Seleniuro de potasio:	Bromuro de escandio:

Tetrafluoruro de azufre:	Disulfuro de carbono:
Pentafluoruro de bromo:	Monocloruro de bromo:
Hexafluoruro de azufre:	Pentaseleniuro de diarsénico:
Trifluoruro de bromo:	Tetranitruro de trisilicio:
Pentafluoruro de fósforo:	Monofluoruro de bromo:
Tricloruro de fósforo:	Heptafluoruro de yodo:
Triseleniuro de diarsénico:	Tribromuro de yodo:

6 h	Lormania	100	010	nntag	sustancias:
()) -	гониша	148	SIP	memes	Sustanicias

Cloruro de hidrógeno:	Sulfuro de hidrógeno:
Ácido selenhídrico:	Yoduro de hidrógeno:
Ácido fluorhídrico:	Ácido clorhídrico:
Telururo de hidrógeno:	Bromuro de hidrógeno:
Ácido sulfhídrico:	Fluoruro de hidrógeno:
Ácido telurhídrico:	Seleniuro de hidrógeno:

7b.- Formula las siguientes sustancias:

Silano:	Amoníaco:
Arsano:	Metano:
Fosfano:	Estibano:
Diazano:	Borano:
Diborano(6):	Disilano:
Triborano(5):	Difosfano:

8b.- Formula las siguientes sustancias:

ee. Termana nas sigurentes sustantenas.	
Hidruro de cesio:	Hidruro de aluminio:
Hidruro de berilio:	Hidruro de rubidio:
Hidruro de potasio:	Hidruro de calcio:
Hidruro de galio:	Hidruro de plomo:
Hidruro de estaño:	Hidruro de germanio:
Hidruro de bario:	Hidruro de sodio:

9b.- Formula las siguientes sustancias:

Hidróxido de litio:	Hidróxido de cromo(II):
Hidróxido de bario:	Hidróxido de potasio:
Hidróxido de amonio:	Hidróxido de hierro(II):
Hidróxido de aluminio:	Hidróxido de lantano:
Hidróxido de cobre(II):	Hidróxido de cinc:
Hidróxido de rubidio	Hidróxido de plata:

10b.- Formula las siguientes sustancias:

Ácido hipocloroso:	Ácido sulfúrico:
Ácido nitroso:	Ácido peryódico:
Ácido clórico:	Ácido nítrico:
Ácido hipoyodoso:	Ácido sulfuroso:
Ácido bromoso:	Ácido yódico:
Ácido fosfórico:	Ácido arsenioso:
Ácido carbónico:	Ácido ortosilícico:
Ácido dicrómico:	Ácido permangánico:
Ácido crómico:	Ácido mangánico:

Sulfato de potasio:	Bromato de magnesio:
Nitrato de plata:	Sulfito de hierro(II):
Hipoclorito de calcio:	Nitrato de bario:
Sulfato de hierro(III):	Yodato de sodio:
Hipoclorito de sodio:	Sulfito de potasio:
Nitrato de litio:	Clorato de aluminio:
Nitrito de bario:	Carbonato de hierro(II):
Dicromato de plomo(II):	Clorato de mercurio(II):
Carbonato de calcio:	Nitrato de cromo(III):

12b Formula		

Hidrogenosulfato de sodio:	Hidrogenosulfato de hierro(II):
Hidrogenosulfato de escandio:	Dihidrogenofosfato de potasio:
Dihidrogenofosfato de calcio:	Hidrogenofosfato de potasio:
Hidrogenofosfato de calcio:	Hidrogenosulfato de estroncio:
Hidrogenocarbonato de sodio:	Hidrogenoarseniato de mercurio(I):
Hidrogenofosfato de plata:	Hidrogenocarbonato de calcio:

13a.- Nombra las siguientes fórmulas:

HCl:	H_2O :
H_2Te :	CaH ₂ :
MnO_2 :	SO_3 :
	$Pb(OH)_2$:
HCIO:	$Ca(ClO_2)_2$:
CdSO ₃ :	BaHPO ₄ :
I_2 :	SF ₆ :
HMnO ₄ :	MoO_3 :
N_2O_4 :	H_2TeO_3 :
BrF ₅ :	HBr:

14a.- Nombra las siguientes fórmulas:

	FeCl ₂ :
	NaClO:
PbO:	CH ₄ :
$Fe(NO_3)_2$:	Au_2O_3 :
HNO ₂ :	HIO:
ZnS:	O ₃ :
NO:	MgH_2 :
LiHCO ₃ :	AsI ₅ :
SnO_2 :	KMnO ₄ :
PH ₃ :	$H_2Cr_2O_7$:

15a.- Nombra las siguientes fórmulas:

BaCrO ₄ :	$Ca(HSO_3)_2$:
$Mn(OH)_2$:	MnS:
	Ca:
	PbCl ₄ :
N_2 :	Cl_2O_7 :
$Mn_2(SO_4)_3$:	HClO ₂ :
NaOH:	$(NH_4)_2Cr_2O_7$:
$Sr(HSO_4)_2$:	$\mathrm{HF}_{(\mathrm{aq})}$:
CS_2 :	Ca(OH) ₂ :
	AgBr :

16a.- Nombra las siguientes fórmulas:

$H_2S_{(aq)}$:	H_3AsO_3 :
AsH ₃ :	CO_2 :
Sn:	PbO_2 :
HIO ₄ :	CuCO ₃ :
	BrF ₃ :
Co_2O_3 :	HNO ₃ :
$\mathrm{HI}_{(\mathrm{aq})}$:	NO_2 :
	Si_3N_4 :
N_2O_5 :	$Ca(HCO_3)_2$:
HClO ₃ :	Ti_2O_3 :

17a.- Nombra las siguientes fórmulas:

$Cr(NO_3)_3$:	BeH ₂ :
CrI ₃ :	CuHAsO ₄ :
H_3PO_4 :	NH ₃ :
Ni(OH) ₂ :	$Ni_3(PO_4)_2$:
N_2S_5 :	SbH ₃ :
AlH ₃ :	PbSO ₃ :
$Ba(H_2PO_4)_2$:	H_2SO_4 :
CaF ₂ :	SnO:
NH_4NO_2 :	HClO ₄ :
Cl_2O :	H_2MnO_4 :

13b.- Formula las siguientes sustancias:

Cloruro de hidrógeno:	Agua:
Telururo de hidrógeno:	Hidruro de calcio:
Óxido de manganeso(IV):	Trióxido de azufre:
Cloruro de hierro(III):	Hidróxido de plomo(II):
Ácido hipocloroso:	Clorito de calcio:
Sulfito de cadmio:	Hidrogenofosfato de bario:
Diyodo:	Hexafluoruro de azufre:
Ácido permangánico:	Óxido de molibdeno(VI):
Tetraóxido de dinitrógeno:	Ácido teluroso:
Pentafluoruro de bromo:	Bromuro de hidrógeno:

14b.- Formula las siguientes sustancias:

Hidrogenocarbonato de sodio:	Cloruro de hierro(II):	
Hidruro de potasio:	Hipoclorito de sodio:	
Óxido de plomo(II):	Metano:	
Nitrato de hierro(II):	Óxido de oro(III):	
Ácido nitroso:	Ácido hipoyodoso:	
Sulfuro de cinc:	Ozono:	
Monóxido de nitrógeno:	Hidruro de magnesio:	
Hidrógenocarbonato de litio:	Pentayoduro de arsénico:	
Óxido de estaño(IV):	Permanganato de potasio:	
Fosfano:	Ácido dicrómico:	

Cromato de bario:	Hidrogenosulfito de calcio:
Hidróxido de manganeso(II):	Sulfuro de manganeso(II):
Silano:	Calcio:
Óxido de hierro(III):	Cloruro de plomo(IV):
Dinitrógeno:	Heptaóxido de dicloro:
Sulfato de manganeso(III):	Ácido cloroso:
Hidróxido de sodio:	Dicromato de amonio:
Hidrogenosulfato de estroncio:	Ácido fluorhídrico:
Disulfuro de carbono:	Hidróxido de calcio:
Ácido sulfuroso:	Bromuro de plata:

16b.- Formula las siguientes sustancias:

Ácido sulfhídrico:	Ácido arsenioso:
Arsano:	Dióxido de carbono:
Estaño:	Óxido de plomo(IV):
Ácido peryódico:	Carbonato de cobre(II):
Ácido crómico:	Trifluoruro de bromo:
Óxido de cobalto(III):	Ácido nítrico:
Ácido iodhídrico:	Dióxido de nitrógeno:
Yodato de mercurio(II):	Nitruro de silicio:
Pentaóxido de dinitrógeno:	Hidrogenocarbonato de calcio:
Ácido clórico:	Óxido de titanio(III):

170. 1 official las significates sustaineras.	
Nitrato de cromo(III):	Hidruro de berilio:
Yoduro de cromo(III):	Hidrogenoarseniato de cobre(II):
Ácido fosfórico:	Amoníaco:
Hidróxido de níquel(II):	Fosfato de níquel(II):
Pentasulfuro de dinitrógeno:	Estibano:
Hidruro de aluminio:	Sulfito de plomo(II):
Dihidrogenofosfato de bario:	Ácido sulfúrico:
Fluoruro de calcio:	Óxido de estaño(II):
Nitrito de amonio:	Ácido perclórico:
Óxido de dicloro:	Ácido mangánico: