

	UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO Curso 2017-2018 MODELO MATERIA: QUÍMICA	Modelo
--	--	--------

INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN

Después de leer atentamente todas las preguntas, el alumno deberá escoger **una** de las dos opciones propuestas y responder a las preguntas de la opción elegida.

CALIFICACIÓN: Cada pregunta se valorará sobre 2 puntos.

TIEMPO: 90 minutos.

OPCIÓN A

Pregunta A1.- Considere las sustancias I_2 , Cu y CaO y conteste razonadamente:

- Qué tipo de enlace presenta cada una de ellas.
- Cuál tiene menor punto de fusión.
- Cuál conduce la electricidad cuando está fundido pero es aislante en estado sólido.
- Si cada una de las sustancias del enunciado es o no soluble en agua.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta A2.- La solubilidad del carbonato de plata, a 25 °C, es 0,0318 g·L⁻¹.

- Escriba el equilibrio de solubilidad de esta sal en agua.
- Calcule la concentración molar de ion plata en una disolución saturada de carbonato de plata, a 25 °C.
- Calcule la constante del producto de solubilidad del carbonato de plata a 25 °C.
- Explique, con un ejemplo, cómo variará la solubilidad de esta sal por efecto de un ion común.

Datos. Masas atómicas: C = 12,0; O = 16,0; Ag = 107,9.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta A3.- Escriba la formula semidesarrollada y el nombre de dos posibles compuestos que tengan 4 carbonos y contengan en su estructura:

- Un grupo éter.
- Un grupo alcohol en un cicloalcano.
- Un grupo éster.
- Un grupo halógeno y un triple enlace en una cadena lineal.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta A4.- Se hace pasar una corriente de 1,8 A durante 1,5 horas a través de 500 mL de una disolución de yoduro de cobalto(II) 0,3 M. Se observa que se deposita metal y se forma yodo molecular.

- Escriba las semirreacciones de oxidación y reducción que se producen en el cátodo y en el ánodo.
- Calcule la masa de metal depositada.
- Calcule la concentración de Co^{2+} que queda en disolución.
- Calcule la masa de yodo molecular obtenida.

Datos. $F = 96485$ C. Masas atómicas: Co = 59; I = 127.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta A5.- Se dispone de una disolución de ácido metanoico 0,5 M. Calcule:

- El pH de la disolución.
- El grado de disociación de la base BOH 0,3 M que presenta un pOH igual que el pH de la disolución de ácido metanoico.
- El volumen de base BOH 0,3 M necesario para neutralizar una disolución de ácido metanoico obtenida al mezclar 50 mL de la disolución del enunciado con 150 mL de agua.

Dato. $K_a = 1,85 \times 10^{-5}$.

Puntuación máxima por apartado: 0,75 puntos apartados a) y b); 0,5 puntos apartado c).

OPCIÓN B

Pregunta B1.- Considere los cuatro elementos con la siguiente configuración electrónica en los niveles de energía más externos: A: $2s^2 2p^4$; B: $2s^2$; C: $3s^2 3p^2$; D: $3s^2 3p^5$.

- Identifique los cuatro elementos con nombre y símbolo. Indique grupo y periodo al que pertenecen.
- Indique un catión y un anión que sean isoelectrónicos con A^{2-} .
- Justifique si la segunda energía de ionización para el elemento A es superior o inferior a la primera.
- En el espectro del átomo hidrógeno hay una línea situada a 434 nm. Calcule ΔE , en $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$, para la transición asociada a esa línea.

Datos. $h = 6,62 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$; $N_A = 6,023 \times 10^{23}$; $c = 3,00 \times 10^8 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta B2.- Sabiendo que la reacción ajustada $2 A + B \rightarrow P$ es elemental:

- Escriba la ley de velocidad para dicha reacción.
- Determine los órdenes parciales de reacción respecto a ambos reactivos, el orden total y las unidades de la constante cinética.
- ¿Cuál es la molecularidad de la reacción?
- Explique cómo afecta a la velocidad de la reacción un aumento de la temperatura.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos cada apartado.

Pregunta B3.- Escriba las reacciones que tendrían lugar entre but-3-en-1-ol y cada uno de los siguientes reactivos. Indique en cada caso de que tipo de reacción se trata y nombre los productos obtenidos.

- Ácido sulfúrico y calor.
- Ácido clorhídrico.
- KMnO_4 (oxidante).
- Ácido etanoico en medio ácido.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta B4.- Cuando se introducen 2 mol de A y 2 mol de B en un recipiente de 20 L y se calienta a 600°C , se establece el siguiente equilibrio: $A(g) + B(g) \rightleftharpoons C(g)$, con una constante $K_p = 0,42$. Calcule:

- La constante K_c .
- Las concentraciones de A, B y C en el equilibrio.
- Las presiones parciales de A, B y C en el equilibrio.
- Justifique hacia dónde se desplazaría el equilibrio si aumentase la presión total.

Dato. $R = 0,082 \text{ atm}\cdot\text{L}\cdot\text{K}^{-1}\cdot\text{mol}^{-1}$.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Pregunta B5.- Cuando el yodo molecular reacciona con el ácido nítrico se produce HIO_3 , dióxido de nitrógeno y agua.

- Escriba y ajuste las semirreacciones de oxidación y reducción que tienen lugar.
- Escriba, ajustadas, la reacción iónica global y la reacción molecular global.
- Calcule el volumen de ácido nítrico del 65% de riqueza en masa y densidad $1,5 \text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$ que reacciona con 25,4 g de yodo molecular.
- Calcule el volumen de dióxido de nitrógeno gaseoso que se produce con los datos del apartado anterior, medido a 20°C y 684 mm de Hg.

Datos. $R = 0,082 \text{ atm}\cdot\text{L}\cdot\text{K}^{-1}\cdot\text{mol}^{-1}$. Masas atómicas: H = 1; N = 14; O = 16; I = 127.

Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

QUÍMICA

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

Cada una de las preguntas se podrá calificar con un máximo de 2 puntos.

Si se han contestado preguntas de más de una opción, únicamente deberán corregirse las de la opción a la que corresponda la resuelta en primer lugar.

Se tendrá en cuenta en la calificación de la prueba:

- 1.- Claridad de comprensión y exposición de conceptos.
- 2.- Uso correcto de formulación, nomenclatura y lenguaje químico.
- 3.- Capacidad de análisis y relación.
- 4.- Desarrollo de la resolución de forma coherente y uso correcto de unidades.
- 5.- Aplicación y exposición correcta de conceptos en el planteamiento de las preguntas.

Distribución de puntuaciones máximas para este ejercicio

OPCIÓN A

- Pregunta A1.- 0,5 puntos cada uno de los apartados.
Pregunta A2.- 0,5 puntos cada uno de los apartados.
Pregunta A3.- 0,5 puntos cada uno de los apartados.
Pregunta A4.- 0,5 puntos cada uno de los apartados.
Pregunta A5.- 0,75 puntos apartados a) y b); 0,5 puntos apartado c).

.

OPCIÓN B

- Pregunta B1.- 0,5 puntos cada uno de los apartados.
Pregunta B2.- 0,5 puntos cada uno de los apartados.
Pregunta B3.- 0,5 puntos cada uno de los apartados.
Pregunta B4.- 0,5 puntos cada uno de los apartados.
Pregunta B5.- 0,5 puntos cada uno de los apartados.

QUÍMICA

SOLUCIONES (Orientaciones para el corrector)

OPCIÓN A

Pregunta A1.- Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

- a) I_2 presenta enlace covalente al ser un no metal; Cu presenta enlace metálico y CaO presenta enlace iónico, por ser entre un metal y un no metal.
- b) El que presenta menor punto de fusión es el I_2 , ya que al ser una molécula covalente apolar las interacciones intermoleculares que presenta son tipo London, mucho más débiles que las presentes en un sólido metálico o iónico.
- c) El CaO. Es una sustancia iónica. En estado líquido los iones que lo constituyen presentan movilidad, pudiendo conducir la electricidad. Por el contrario, en el estado sólido no son conductores de la electricidad, por mantenerse los iones en posiciones fijas de la red cristalina. Es aislante. El I_2 no conduce la electricidad por ser una sustancia covalente. El Cu es un metal, conduce tanto en estado sólido como fundido.
- d) Es soluble en agua el CaO por ser iónica. El I_2 es covalente apolar por lo que no es soluble en un disolvente polar. Los metales como es el Cu, no son solubles en agua.

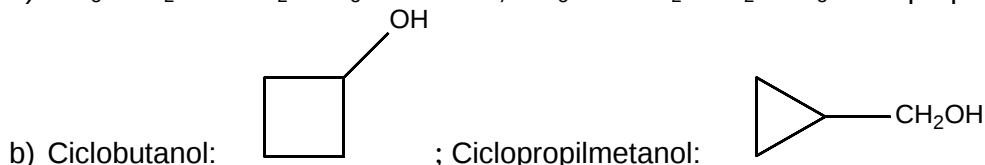
Pregunta A2.- Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

- a) $Ag_2CO_3(s) \rightleftharpoons 2 Ag^+(aq) + CO_3^{2-}(aq)$.
- b) $[Ag^+] = 2s = 2 \times 0,0318 / 275,8 = 2,31 \times 10^{-4} M$.
- c) $K_s = [Ag^+]^2 [CO_3^{2-}] = (2s)^2 \cdot s = 4s^3 = 4 \times (0,0318 / 275,8)^3 = 6,13 \times 10^{-12}$.
- d) La adición al medio de una sustancia (por ejemplo, AgCl o $CaCO_3$) que aporte un ion común a los del carbonato de plata provocará que su equilibrio de solubilidad se desplace hacia la izquierda, lo que hará que la solubilidad en agua del carbonato de plata disminuya.

Pregunta A3.- Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

Dos posibles entre otras:

- a) $CH_3-CH_2-O-CH_2-CH_3$ dietil éter; $CH_3-O-CH_2-CH_2-CH_3$ metil propil éter



- c) $CH_3-CH_2-COO-CH_3$, propanoato de metilo; $CH_3-COO-CH_2-CH_3$, etanoato de etilo (también son posibles $HCOO-CH_2-CH_2-CH_3$, metanoato de propilo y $HCOO-CH(CH_3)_2$, metanoato de isopropilo)
- d) $CH_2Cl-C \equiv C-CH_3$, 1-clorobut-2-ino; $HC \equiv C-CH_2-CH_2Cl$, 4-clorobut-1-ino

Pregunta A4.- Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

- a) Cátodo (reducción): $Co^{2+} + 2 e^- \rightarrow Co$; ánodo (oxidación): $2 I^- \rightarrow I_2 + 2 e^-$
- b) $Q = I \times t = 1,8 \times 1,5 \times 3600 = 9720 C$; moles de Co = $9720 / (2 \times 96485) = 0,050$ mol de Co;
 $m(Co) = 0,05 \times 59 = 3,0$ g de Co.
- c) $n_i(Co^{2+}) = M \cdot V = 0,3 \times 0,5 = 0,15$ mol. $n_f(Co^{2+}) = 0,15 - 0,05 = 0,10$ mol
 $[Co^{2+}]_f = n / V = 0,10 / 0,5 = 0,20 M$
- d) $n(I_2) = n(Co) = 0,05$ mol de I_2 ; $m(I_2) = 0,05 \times 254 = 13$ g de I_2

Pregunta A5.- Puntuación máxima por apartado: 0,75 puntos apartados a) y b); 0,5 puntos apartado c).

- a)
- | | | | | | | |
|---------|---|-----------|----------------------|----------|---|----------|
| $HCOOH$ | + | H_2O | $\rightleftharpoons$ | $HCOO^-$ | + | H_3O^+ |
| c_0 | | 0,5 | | 0 | | 0 |
| c_f | | $0,5 - x$ | | x | | x |
- $K_a = [HCOO^-] [H_3O^+] / [HCOOH]; 1,85 \times 10^{-5} = x^2 / (0,5 - x) \approx x^2 / 0,5; x = [H_3O^+] = 3,04 \times 10^{-3} M$.
- $pH = -[\log H_3O^+] = -\log 3,04 \times 10^{-3} = 2,52$.
- b)
- | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------|---|-------------|
| BOH | + | H_2O | $\rightleftharpoons$ | B^+ | + | OH^- |
| c_0 | | 0,3 | | | | |
| c_f | | $0,3 \times (1 - \alpha)$ | | $0,3\alpha$ | | $0,3\alpha$ |
- $pH(HCOOH) = pOH(BOH) \Rightarrow [H_3O^+] = [OH^-]; [OH^-] = c_0 \cdot \alpha; \alpha = 3,04 \times 10^{-3} / 0,3 = 0,010$
- c) $[HCOOH]_{diluida} = 0,5 \times 50 / 200 = 0,125 M$. $V_{BOH} = 200 \times 0,125 / 0,3 = 83 mL$.

OPCIÓN B

Pregunta B1.- Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

- a) A: $2s^2 2p^4$ es oxígeno, O, grupo 16, periodo 2. B: $2s^2$ es el berilio, Be, grupo 2, periodo 2. C: $3s^2 3p^2$ es el silicio, Si, grupo 14, periodo 3. D: $3s^2 3p^5$ es el cloro, Cl, grupo 17, periodo 3.
- b) Un anión isoelectrónico con O^{2-} es el F^- (también N^{3-} o C^{4-}); un catión isoelectrónico es el Na^+ (también Mg^{2+} o Al^{3+}).
- c) La primera energía de ionización para cualquier elemento es más baja que la segunda ya que con la segunda se arranca un electrón en el catión monovalente y este electrón está más fuertemente atraído por el núcleo que el del átomo neutro, debido al menor apantallamiento al que se encuentra sometido, por lo que se necesita aplicar mucha más energía para arrancarlo.
- d) $\Delta E_{\text{fotón}} = h \cdot \nu = h \cdot c / \lambda = 6,62 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8 / 434 \times 10^{-9} = 4,58 \times 10^{-19} \text{ J}$. Para un mol, $\Delta E_{\text{mol}} = \Delta E_{\text{fotón}} \cdot N_A = 276 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$.

Pregunta B2.- Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

- a) $v = k [A]^2 [B]$
- b) Órdenes parciales: 2 respecto a A, 1 respecto a B. Orden total: 3; {Unidades k} = {unidades v} / {unidades c}³ = $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1} / (\text{mol} \cdot \text{L}^{-1})^3 = \text{L}^2 \cdot \text{mol}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$.
- c) La molecularidad, al tratarse de una reacción elemental, coincide con el orden, luego es 3.
- d) Si la temperatura aumenta también lo hace la constante cinética, k (ecuación de Arrhenius), y con ello la velocidad de la reacción.

Pregunta B3.- Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

- a) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH} + \text{H}_2\text{SO}_4/\text{calor} \rightarrow \text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$ (buta-1,3-dieno). Eliminación
- b) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH} + \text{HCl} \rightarrow \text{CH}_3-\text{CHCl}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$ (3-clorobutan-1-ol) (producto mayoritario) + $\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$ (4-clorobutan-1-ol). Adición.
- c) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH} + \text{KMnO}_4 \rightarrow \text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ (ácido but-3-enoico). Oxidación.
- d) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH} + \text{CH}_3-\text{COOH} \rightarrow \text{CH}_3-\text{COO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$ (etanoato de but-3-enilo). Condensación o esterificación.

Pregunta B4.- Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

- a) $K_c = K_p \cdot (RT)^{-\Delta n}$, con $\Delta n = 1 - 2 = -1$, $K_c = 0,42 \times (0,082 \times 873)^1 = 30,1$.
- b)
- | | | | | | |
|-----------------|---------|---|---------|----------------------|------|
| | A (g) | + | B (g) | $\rightleftharpoons$ | C(g) |
| n_{eq} | $2 - x$ | | $2 - x$ | | x |
- $K_c = [C] / ([A] \cdot [B])$; $30,1 = (x / 20) / [(2 - x)^2 / 20^2]$; resolviendo la ecuación, $x = 1,13 \text{ mol}$.
 $[C] = 1,13 / 20 = 0,057 \text{ M}$; $[A] = [B] = (2 - 1,13) / 20 = 0,044 \text{ M}$.
- c) Los moles en el equilibrio son: moles de A = moles de B = $2 - 1,13 = 0,87 \text{ mol}$; moles de C = $1,13 \text{ mol}$;
 $p(A) = p(B) = n_i RT / V = 0,87 \times 0,082 \times 873 / 20 = 3,11 \text{ atm}$; $p(C) = 1,13 \times 0,082 \times 873 / 20 = 4,04 \text{ atm}$.
- d) Hacia la derecha, porque es donde hay menor número de moles gaseosos.

Pregunta B5.- Puntuación máxima por apartado: 0,5 puntos.

- a) reducción: $\text{NO}_3^- + 2 \text{H}^+ + 1 \text{e}^- \rightarrow \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
oxidación: $\text{I}_2 + 6 \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2 \text{IO}_3^- + 12 \text{H}^+ + 10 \text{e}^-$
- b) reacción iónica global: $10 \text{NO}_3^- + 8 \text{H}^+ + \text{I}_2 \rightarrow 10 \text{NO}_2 + 2 \text{IO}_3^- + 4 \text{H}_2\text{O}$
reacción molecular global: $10 \text{HNO}_3 + \text{I}_2 \rightarrow 10 \text{NO}_2 + 2 \text{HIO}_3 + 4 \text{H}_2\text{O}$
- c) masas moleculares: $\text{I}_2 = 127 \times 2 = 254$; $\text{HNO}_3 = 14 + (3 \times 16) + 1 = 63$
moles $\text{I}_2 = 25,4 / 254 = 0,10 \text{ mol}$; por la estequiometría, moles $\text{HNO}_3 = 0,10 \times 10 = 1,0 \text{ mol}$
 $M(\text{HNO}_3) = (1500 / 63) \times 0,65 = 15,5 \text{ M}$; volumen $\text{HNO}_3 = 1000 / 15,5 = 65 \text{ cm}^3$
- d) $1,0 \text{ mol de HNO}_3 \Rightarrow 1,0 \text{ mol de NO}_2$
 $V = nRT/P = 1,0 \times 0,082 \times 293 / (684 / 760) = 27 \text{ L}$

Para la elaboración de las pruebas se seguirán las características, el diseño y el contenido establecido en *el currículo básico de las enseñanzas del segundo curso de bachillerato LOMCE que está publicado en el RD 1105/2014, BOE de 3 de enero de 2015, en el D. 52/2015, de 21 de mayo (BOCM de 22 de mayo de 2015), por el que se establece el Currículo del Bachillerato, y en la Orden ECD/1941/2016, de 22 de diciembre (BOE de 23 de diciembre 2016) así como la Orden 47/2017, de 13 de enero (BOCM de 19 de enero de 2017), por las que se regulan las condiciones para el acceso a las enseñanzas universitarias oficiales de grado y los procedimientos de admisión a las universidades públicas españolas y, en particular, madrileñas.*

GUÍA SOBRE EL USO DE LA NOMENCLATURA DE QUÍMICA PARA LAS PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

La Comisión de Química utiliza la Nomenclatura de la IUPAC, siguiendo las últimas recomendaciones publicadas en 2005 para el caso de los compuestos inorgánicos, y las publicadas en 1993 para los compuestos orgánicos.

Los tres sistemas principales de nomenclatura aceptados por la IUPAC en las recomendaciones de 2005 son los *de composición*, *de sustitución* y *de adición*. Algunos textos utilizan los términos *estequiométrica* como sinónimos *de composición*, o emplean los términos *sustitutiva* y *aditiva* o *de coordinación* en vez de *sustitución* y *de adición*, respectivamente.

Nomenclatura sistemática: aquellos nombres que se construyan sobre la base de reglas definidas y proporcionan información sobre la composición y la estructura del compuesto son *nombres sistemáticos*. Las nomenclaturas *de composición*, *de sustitución* y *de adición* son nomenclaturas sistemáticas.

La comisión no nombrará los compuestos inorgánicos según los criterios de Stock.

La comisión utilizará la nomenclatura de composición o estequiométrica (con prefijos multiplicadores o números romanos para expresar el número de oxidación) excepto en los casos de oxoácidos y oxisales para los que se utilizarán *nombres tradicionales aceptados* por la IUPAC en las recomendaciones del 2005, pero los correctores darán por correcto el uso de cualquiera de los sistemas de nomenclatura aceptados por la IUPAC.

Nombres tradicionales. En general son nombres no sistemáticos, o semisistemáticos, tradicionalmente utilizados para nombrar compuestos inorgánicos. En algunos textos se refieren a ellos como nombres *vulgares* o *comunes*. En el caso de los oxoácidos y los oxoaniones derivados, la IUPAC acepta el uso de los nombres tradicionales (por ejemplo, sulfato de sodio).

Nomenclatura de hidrógeno. Es un tipo de nomenclatura que se puede utilizar para nombrar compuestos que contienen hidrógeno. Por ejemplo hidrogenocarbonato de sodio o hidrogeno (trioxidocarbonato) de sodio (nombre de composición sistemático).

Los nombres sistemáticos recomendados por la IUPAC para nombrar H_2O y NH_3 son oxidano y azano, pero la comisión no los utilizará y los nombrará como agua y amoníaco, que son nombres tradicionales aceptados por la IUPAC.

Fórmula	Nomenclatura de Stock	IUPAC, recomendaciones del 2005 ACEPTADA POR LA PONENCIA			NOMBRES ANTIGUOS INCORRECTOS
		Nomenclatura de composición o estequiométrica			
		Con prefijos multiplicadores	Expresando el número de oxidación con números romanos	Utilizando el número de carga (con números árabes, seguidos del signo)	
Cu ₂ O	Óxido de cobre(I)	Óxido de dicobre	Óxido de cobre(I)	Óxido de cobre(1+)	Óxido cuproso
Fe ₂ O ₃	Óxido de hierro (III)	Trióxido de dihierro	Óxido de hierro(III)	Óxido de hierro(3+)	Óxido férrico
AlH ₃		Trihidruro de aluminio	Hidruro de aluminio		
BaO	Óxido de Bario	Monóxido de bario	Óxido de bario		
BaO ₂		Dióxido de bario	Peróxido de Bario	Dióxido(2-) de bario	
CrO ₃	Óxido de cromo(VI)	Trióxido de cromo	Óxido de cromo(VI)		Óxido cromoso
Cr ₂ O ₃	Óxido de cromo(III)	Trióxido de dicromo	Óxido de cromo(III)		Óxido crómico
PCl ₅	Cloruro de fósforo(V)	Pentacloruro de fósforo	Cloruro de fósforo(V)	Cloruro de fósforo(5+)	
N ₂ O	Óxido de nitrógeno(I)	Óxido de dinitrógeno	Óxido de nitrógeno(I)		Óxido nitroso Anhídrido hiponitroso
NO	Óxido de nitrógeno(II)	Óxido de nitrógeno ¹ Monóxido de nitrógeno Monóxido de nitrógeno	Óxido de nitrógeno(II)		Óxido nítrico
NO ₂	Óxido de nitrógeno(IV)	Dióxido de nitrógeno	Óxido de nitrógeno(IV)		
MnO ₂	Óxido de manganeso(IV)	Dióxido de manganeso	Óxido de manganeso(IV)		
CO	Óxido de carbono(II)	Monóxido de carbono Monoóxido de carbono	Óxido de carbono(II)		Óxido carbonoso
CO ₂	Óxido de carbono(IV)	Dióxido de carbono	Óxido de carbono(IV)		Anhídrido carbónico
OCl ₂	Óxido de cloro(I)	Dicloruro de oxígeno ²			
SF ₆	Fluoruro de azufre(VI)	Hexafluoruro de azufre	Fluoruro de azufre(VI)		
HgCl ₂	Cloruro de mercurio(II)	Dicloruro de mercurio	Cloruro de mercurio(II)	Cloruro de mercurio(2+)	Cloruro mercurico
FeCl ₃	Cloruro de hierro(III)	Tricloruro de hierro	Cloruro de hierro(III)	Cloruro de hierro(3+)	Cloruro ferrico
HF		Fluoruro de hidrógeno			
PH ₃		Trihidruro de fósforo ³			
AsH ₃		Trihidruro de arsénio ⁴			
Fe(OH) ₃	Hidróxido de hierro(III)	Trihidróxido de hierro	Hidróxido de hierro(III)		Hidróxido férrico
Al(OH) ₃	Hidróxido de Aluminio	Trihidróxido de aluminio	Hidróxido de aluminio		

¹El uso del prefijo *mono* resulta superfluo y sólo es necesario utilizarlo para enfatizar la estequiometría en un contexto en el que se hable de sustancias de composición relacionadas (por ejemplo NO, NO₂, etc.). ²Por convenio de la Nomenclatura de la IUPAC 2005, los halógenos se consideran más electronegativos que el oxígeno, por tanto, las combinaciones binarias de un halógeno con el oxígeno se nombrarán como haluros de oxígeno (y no como óxidos) y el halógeno se escribirá a la derecha. ³Fosfano (Nombre de hidruro progenitor, nomenclatura de sustitución), se abandona el uso de fosfina. ⁴Arsano (Nombre de hidruro progenitor, nomenclatura de sustitución), se abandona el uso de arsina

Fórmula	Nomenclatura de Stock	IUPAC, recomendaciones del 2005 ACEPTADA POR LA PONENCIA			NOMBRES ANTIGUOS INCORRECTOS
		Nombre tradicional	Nombre de adición	Nombre de hidrógeno	
HBrO	Ácido oxobromico(I) Oxobromato(I) de hidrógeno	Ácido hipobromoso	Hidroxidobromo Br(OH)	Hidrogeno(oxidobromato)	
HIO ₃	Ácido trioxoiódico(V) Trioxidoyodato(V) de hidrógeno	Ácido iódico/yódico	Hidroxidodioxidoyodo IO ₂ (OH)	Hidrogeno(trioxidoyodato)	
HClO ₂	Ácido dioxoclórico(III) Dioxoclorato(III) de hidrógeno	Ácido cloroso	hidroxidooxidocloro ClO(OH)	Hidrogeno(dioxidoclorato)	
HNO ₂	Ácido dioxonítrico(III) Dioxonitrato(III) de hidrógeno	Ácido nitroso	Hidroxidooxidonitrógeno NO(OH)	Hidrogeno(dioxidonitrato)	
HClO ₄	Ácido tetraoxoxlórico(VII) Tetraoxoclorato(VII) de hidrógeno	Ácido perclórico	hidroxidotrioxidocloro ClO ₃ (OH)	Hidrogeno(tetraoxidoclorato)	
H ₂ SO ₃	Ácido trioxosulfúrico(IV) Trioxosulfato(IV) de hidrógeno	Ácido sulfuroso	Dihidroxidooxidoazufre SO(OH) ₂	dihidrogeno(trioxidosulfato)	
H ₃ PO ₄	Ácido tetraoxofosfórico(V) Tetraoxofosfato(V) de hidrógeno	Ácido fosfórico	Trihidroxidooxidofosforo PO(OH) ₃	Trihidrogeno(tetraoxidofosfato)	Ácido ortofosfórico
H ₄ SiO ₄	Ácido tetraoxosilícico Tetraoxosilicato de hidrógeno	Ácido silícico	Tetrahidroxidosilicio Si(OH) ₄	Tetrahidrogeno(tetraoxidosilicato)	
H ₂ CrO ₄	Ácido tetraoxocrómico(VI) Tetraoxocromato(VI) de hidrógeno	Ácido crómico	dihidroxidodioxidocromo CrO ₂ (OH) ₂	Dihidrogeno(tetraoxidocromato)	

Fórmula	Nomenclatura de Stock	IUPAC, recomendaciones del 2005 ACEPTADA POR LA PONENCIA			Nombre antiguo incorrecto
		Nombre tradicional	Nomenclatura de composición o sistemática estequiométrica	Nomenclatura de adición	
K ₂ CO ₃	Trioxocarbonato(IV) de potasio	Carbonato de potasio	Trioxidocarbonato de dipotasio	Trioxidocarbonato(2-) de potasio	Carbonato potásico
NaNO ₂	Dioxonitrato(III) de sodio	Nitrito de sodio	Dioxidonitrato de sodio	Dioxidonitrato(1-) de sodio	
Ca(NO ₃) ₂	Trioxonitrato(V) de calcio	Nitrato de calcio	Bis(trioxidonitrato) de calcio	Trioxidonitrato(1-) de calcio	
AlPO ₄	Tetraoxofosfato(V) de aluminio	Fosfato de aluminio	Tetraoxidofosfato de aluminio	Tetraoxidofosfato(3-) de aluminio	
Na ₂ SO ₃	Trioxosulfato(IV) de sodio	Sulfito de sodio	Trioxidosulfato de disodio	Trioxidosulfato(2-) de sodio	
Fe ₂ (SO ₄) ₃	Tetraoxosulfato(VI) de hierro(III)	Sulfato de hierro(III) (*)	Tris(tetraoxidosulfato) de dihierro	Tetraoxidosulfato(2-) de hierro(3+)	Sulfato férrico
NaClO	Oxoclorato(I) de sodio	Hipoclorito de sodio	Oxidoclorato de sodio	Clorurooxigenato(1-) de sodio Oxidoclorato(1-) de sodio	
Ca(ClO ₂) ₂	Dioxoclorato(III) de calcio	Clorito de calcio	Bis(dioxidoclorato) de calcio	Dioxidoclorato(1-) de calcio	
Ba(IO ₃) ₂	Trioxoyodato(V) de bario	Yodato de bario	Bis(trioxidoyodato) de bario	Trioxidoyodato(1-) de bario	
KIO ₄	Tetraoxoyodato(VII) de potasio	Peryodato de potasio	Tetraoxidoyodato de potasio	Tetraoxidoyodato(1-) de potasio	
CuCrO ₄	Tetraoxocromato(VI) de cobre(II)	Cromato de cobre(II) (**)	Tetraoxidocromato de cobre	Tetraoxidocromato(2-) de cobre(2+)	Cromato cúprico
K ₂ Cr ₂ O ₇	Heptaoxidodicromato(VI) de potasio	Dicromato de potasio	Heptaoxidodicromato de dipotasio	μ-oxidobis(trioxidocromato)(2-) de potasio	
Ca(MnO ₄) ₂	Tetraoxomanganato(VII) de calcio	Permanganato de calcio	Bis(tetraoxidomanganato) de calcio	Tetraoxidomanganato(1-) de calcio	
KHCO ₃	Hidrogenotrioxocarbonato(IV) de potasio	Hidrógenocarbonato de potasio	Hidrogeno(trioxidocarbonato) de potasio	Hidroxidodioxidocarbonato(1-) de potasio	Bicarbonato de potasio
Ba(H ₂ PO ₄) ₂	Dihidrogenotetraoxofosfato(V) de bario	Dihidrógenofosfato de bario	Bis[dihidrogeno(tetraoxidofosfato)] de bario	Dihidroxidodioxidofosfato(1-) de bario	Dibifosfato de bario
Na ₂ HPO ₄	Hidrogenotetraoxofosfato(V) de sodio	Monohidrógenofosfato de sodio	Hidrogeno(tetraoxidofosfato) de disodio	Hidroxidotrioxidofosfato(2-) de sodio	Bifosfato de sodio
Fe(HSO ₃) ₃	Hidrogenotrioxosulfato(IV) de hierro(III)	Hidrógeno sulfito de hierro(III)	Tris[hidrogeno(trioxidosulfato)] de hierro	Hidroxidodioxidosulfato(1-) de hierro(3+)	Bisulfito férrico
CsHSO ₄	Hidrogenotetraoxosulfato(VI) de cesio	Hidrógenosulfato de cesio	Hidrogeno(tetraoxidosulfato) de cesio	Hidroxidotrioxidosulfato(1-) de cesio	Bisulfato de cesio
Ca(HSeO ₃) ₂	Hidrogenotrioxoseleniato(IV) de calcio	Hidrógeno selenito de calcio	Bis[hidrogeno(trioxoseleniato)] de calcio	Hidroxidodioxidoseleniato(1-) de calcio	Biselenito de calcio
Fe(HSeO ₄) ₂	Hidrogenotetraoxoseleniato(VI) de hierro(II)	Hidrógenoseleniato de hierro(II)	Bis[hidrogeno(tetraoxidoseleniato)] de hierro	Hidroxidotrioxidoseleniato(1-) de hierro(2+)	Biseleniato ferroso

Puede escribirse también utilizando el número de carga, (*) Sulfato de hierro(3+); (**) Cromato de cobre(2+)