

GRADO	10°	GRUPO	
DOCENTE	ANDERSON A. CLAVIJO CORTÉS	ASIGNATURA	QUÍMICA

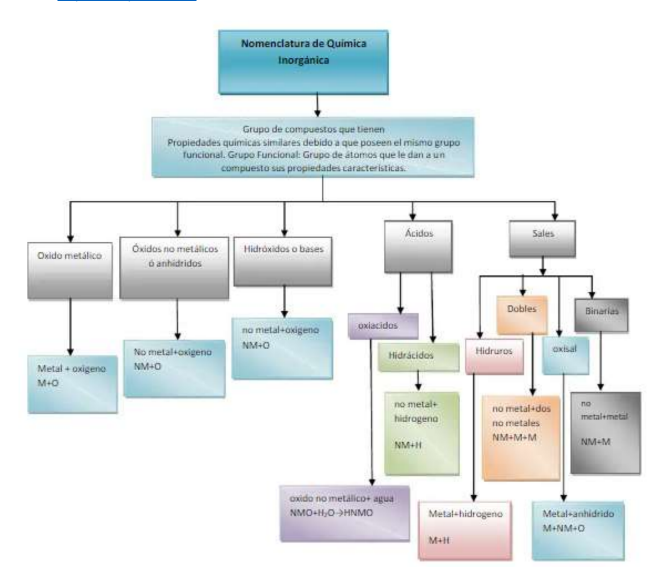
#### I. COMPETENCIA: Interpretativa

#### ÓXIDOS

La siguiente guía la puede descargar del Blog del ÁREA DE CIENCIAS NATURALES, en el botón Química Décimo-Primer Período

https://andersonclavijo.wixsite.com/cienciasnaturales

Desde este enlace puede descargar el libro Hipertexto 1. Editorial Santillana https://bit.ly/2wHFCOz





GUÍA TALLER Código: GA-DC-F-10 Versión: 2 Página 2 de 13

Los óxidos son compuestos inorgánicos binarios, es decir, constituidos por dos elementos, que resultan de la combinación entre el oxígeno y cualquier otro elemento. Por ejemplo, el cobre arde en presencia del oxígeno. Cuando el elemento unido al oxígeno es un metal, el compuesto se llama óxido básico, mientras que si se trata de un no metal, se le denomina óxido ácido. Para nombrar este tipo de compuestos basta recordar las siguientes reglas:

- El oxígeno en la gran mayoría de sus compuestos actúa con número de oxidación 2- o -2.
  - En todo compuesto la suma algebraica de los números de oxidación de sus elementos debe ser igual a cero.







GUÍA TALLER Código: GA-DC-F-10 Versión: 2 Página 3 de 13





GUÍA TALLER Código: GA-DC-F-10 Versión: 2 Página 4 de 13

### Función Óxido Ácido o Anhidrido

Son compuestos inorgánicos binarios que resultan de la combinar un no metal con el oxígeno. Al combinar con el agua, forman ácidos.

# No Metal + Oxígeno → Óxido Ácido

Su fórmula general es:



Donde : N es un no metal.

X el estado de oxidación del no metal.

2 el estado de oxidación del oxígeno.

### Función Óxido Ácido o Anhidrido

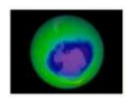
# Propiedades

- La unión se realiza a través de un enlace covalente.
- Son formados por los elementos más electronegativos.
- Muchos de ellos son gaseosos.
- En la presencia del agua producen ácidos y en la presencia de bases, originan sal y agua.
- Presentan punto de fusión y ebullición muy bajo.

GUÍA TALLER Código: GA-DC-F-10 Versión: 2 Página 5 de 13

# Función Óxido Ácido o Anhidrido











- En la industria para producir explosivos como la pólvora y el óxido de uranio, metal radiactivo utilizado en las centrales nucleares. También se produce en las combustiones de combustibles como el carbón, el petróleo y todos sus derivados, leña, papel, etc.
- El monóxido de carbono, gas tóxico, junto a los óxidos de azufre, nitrógeno y carbono son los principales causantes del deterioro de la capa de ozono
- Algunos como los óxidos de nitrógeno, cioro y flúor, son altamente venenosos.

### Nomenclatura

### $\Rightarrow$

### Nomenclatura Tradicional o Clásica

Se utiliza el nombre genérico de óxido seguido del nombre del metal terminado en el sufijo oso para la menor valencia y el sufijo ico para la mayor valencia. Cuando posee única valencia tambien se puede emplear el sufijo ico.

$$Ca^{2+} + O^{2-} \rightarrow Ca_2O_2 \rightarrow CaO$$
 Óxido de calcio (ico)

Fe 
$$(E.O. = +2, +3)$$

GUÍA TALLER Código: GA-DC-F-10 Versión: 2 Página 6 de 13

### Nomenclatura

### Nomenclatura Stock

Si el metal posee dos valencias se escribe la palabra óxido y luego el nombre del metal, seguido de su valencia colocada entre paréntesis y con números romanos; y, si posee única valencia se omite el número romano.

$$Ca^{2+} + 0^{2-} \rightarrow Ca_2^0_2 \rightarrow Ca^0$$
 Óxido de calcio

$$Fe^{2+} + O^{2-} \rightarrow Fe_2O_2 \rightarrow FeO$$
 Óxido de hierro (II)

### Nomenclatura

# Nomenclatura Sistemática o Iupac

Para nombrar se utiliza los prefijos mono, di, tri, tetra, penta, etc. para determinar el número de átomos de cada elemento.

El prefijo mono suele omitirse, excepto en el caso del oxígeno.

Fe (E.O. = 
$$+2$$
,  $+3$ )

Prefijo/ Sufijo IUPAC	Número de oxidación	Nomenclatura stock
hipo oso	Menor	1
oso	Intermedio menor	III
ico	Intermedio mayor	V
per ico	Mayor	VII

Al nombrar o escribir las fórmulas de los óxidos se pueden presentar tres situaciones:

- Elementos con un único número de oxidación: se incluyen en esta categoría los elementos de los grupos IA, IIA y IIIA. En este caso para expresar la fórmula del compuesto basta con escribir los símbolos de los elementos involucrados dejando un espacio entre ellos para anotar los subíndices numéricos que permiten equilibrar el número de cargas positivas y negativas del compuesto de tal manera que se cumpla la segunda regla.
- Elementos que presentan dos números de oxidación: en este caso, estos elementos pueden combinarse con el oxígeno para dar lugar a dos tipos de óxidos, con propiedades químicas y físicas propias y que de igual forma reciben nombres y fórmulas distintos. Dentro de la nomenclatura tradicional se emplean sufijos (terminaciones) que permiten diferenciar las dos clases de óxidos. Veamos el siguiente ejemplo:

El hierro es un elemento metálico que actúa con dos números de oxidación: 2+, 3+. Teniendo en cuenta que el número de oxidación del oxígeno es 2-, las fórmulas para los respectivos óxidos serán: FeO cuando el número de oxidación es 2+ y Fe2O3 cuando el número de oxidación es 3+. Nótese que en la primera fórmula la proporción es 1:1, mientras que en la segunda es 2:3. De esta manera las cargas positivas y negativas se equilibran y se cumple la segunda regla.

Para diferenciar el primer óxido del segundo se emplea el sufijo oso

para el óxido formado con el menor número de oxidación (21), e **ico** para el óxido formado con el mayor número de oxidación (31). Los nombres serán entonces **óxido ferroso** (FeO) y **óxido férrico** (Fe2O3).

Otro ejemplo puede ser el cobre. Este elemento actúa con los números de oxidación 1+ y 2+. El procedimiento es el mismo del caso anterior: números de oxidación del cobre: Cu¹+ y Cu²+ y número de oxidación del oxígeno O²-.

La fórmula de los óxidos es: Cu2O para el óxido formado cuando el cobre actúa con número de oxidación 1+, y CuO cuando el cobre actúa con número de oxidación 2+.

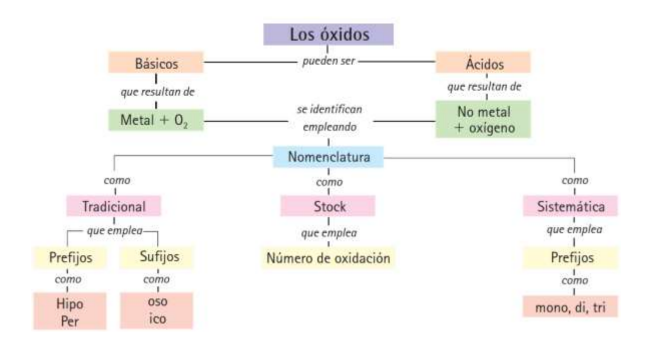
Existe otro sistema de nomenclatura denominado **stock** en el cual se nombra el óxido incluyendo en el nombre el número de oxidación del elemento. Dicho número se escribe dentro de un paréntesis en números romanos. Por ejemplo, el FeO es óxido de hierro (II) y el Fe2O3, óxido de hierro (III). En ocasiones se emplea otro sistema de nomenclatura para óxidos ácidos (no metal y oxígeno) denominado **nomenclatura sistemática**.

Según este sistema los óxidos se nombran con la palabra genérica óxido anteponiéndole prefijos de origen griego, como mono, di, tri, tetra, penta, etc., para indicar la cantidad de átomos de oxígeno presentes en la molécula. Algunos ejemplos son: CO: **monó**xido de carbono, NO<sub>2</sub>:

dióxido de nitrógeno y SO<sub>3</sub>: trióxido de azufre

• Elementos con tres o cuatro números de oxidación: en este caso se forman tres o cuatro óxidos con fórmulas, nombres y propiedades distintas, según el caso

Vamos a ilustrar en primer lugar el caso de un elemento que actúa con tres números de oxidación, como el azufre:  $S^{2+}$ ,  $S^{4+}$  y  $S^{6+}$ . Las fórmulas de los tres óxidos son: SO, cuando el azufre actúa con número de oxidación 2+; SO<sub>2</sub>, cuando actúa con 4+, y SO<sub>3</sub>, cuando su número de oxidación es 6+. Para nombrar el segundo y tercer óxido basta con aplicar la misma norma del caso anterior. Es decir, el SO<sub>2</sub> recibirá el nombre de óxido sulfur**oso**, mientras el SO<sub>3</sub> se llamará óxido sulfúr**ico**. Para nombrar el óxido que tiene el menor número de oxidación de los tres, es decir,  $S^{2+}$ , es necesario anteponer al nombre del óxido el prefijo **hipo**, que quiere decir "por debajo de", seguido de la raíz del nombre del elemento con la terminación **oso**. En este caso el nombre del SO será óxido **hipo**sulfur**oso**.



GUÍA TALLER Código: GA-DC-F-10 Versión: 2 Página 10 de 13

### **EJEMPLOS**

Nº.	FÓRMULA	N. STOCK	N. SISTEMÁTICA	N. TRADICIONAL
1.	PbO <sub>2</sub>	Óxido de plomo (IV)	Dióxido de plomo	Óxido plúmbico
2.	so	Ôxido de azufre (II)	Monóxido de azufre	Óxido hiposulfuroso
3.	CI₂O	Ôxido de cloro (I)	Monóxido de dicloro	Óxido hipocloroso
4.	CI <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Óxido de cloro (III)	Trióxido de dicloro	Óxido cloroso
5.	CI <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Óxido de cloro (V)	Pentaóxido de dicloro	Óxido clórico
6.	Br <sub>2</sub> O	Óxido de bromo (I)	Monóxido de dibromo	Óxido hipobromoso
7.	Br <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Óxido de bromo (III)	Trióxido de dibromo	Óxido bromoso
8.	Br <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Óxido de bromo (V)	Pentaóxido de dibromo	Óxido brómico
9.	I <sub>2</sub> O	Óxido de yodo (I)	Monóxido de diyodo	Óxido hipoyodoso
10.	I <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Óxido de yodo (V)	Pentaóxido de diyodo	Óxido yodico
11.	I <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Óxido de yodo (VII)	Heptaóxido de diyodo	Óxido peryódico
12.	SO <sub>3</sub>	Óxido de azufre (VI)	Trióxido de azufre	Óxido sulfúrico
13.	SeO <sub>2</sub>	Óxido de selenio (IV)	Dióxido de selenio	Óxido selenioso
14.	SeO <sub>3</sub>	Óxido de selenio (VI)	Trióxido de selenio	Óxido selénico
15.	TeO₂	Óxido de teluro (IV)	Dióxido de teluro	Óxido teluroso
16.	TeO <sub>3</sub>	Óxido de teluro (VI)	Trióxido de teluro	Óxido telúrico
17.	N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Óxido de nitrógeno (III)	Trióxido de dinitrógeno	Óxido nitroso
18.	N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Óxido de nitrógeno (V)	Pentaóxido de dinitró- geno	Óxido nítrico
19.	P <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Óxido de fósforo (III)	Trióxido de difósforo	Óxido fosforoso
20.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Óxido de fósforo (V)	Pentaóxido de difósforo	Óxido fosfórico
21.	As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Óxido de arsénico (III)	Trióxido de diarsénico	Óxido arsenioso
22.	As <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Óxido de arsénico (V)	Pentaóxido de diarséni- co	Óxido arsénico
23.	Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Óxido de antimonio (III)	Trióxido de diantimonio	Óxido antimonioso
24.	Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Óxido de antimonio (V)	Pentaóxido de dianti- monio	Óxido antimónico
25.	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Óxido de boro	Óxido de boro	Óxido bórico
26.	со	Óxido de carbono (II)	Monóxido de carbono	Óxido carbonoso
27.	CO <sub>2</sub>	Óxido de carbono (IV)	Dióxido de carbono	Óxido carbónico

GUÍA TALLER Código: GA-DC-F-10 Versión: 2 Página 11 de 13

### **ACTIVIDAD**

Por favor complete la siguiente tabla

LABRURUS. CAUDOS Y PERCADOS

Cu   Cu   Cu   Cu   Cu   Cu   Cu   Cu	FORMULA	TRADICIONAL	Sтоск	SISTEMATICA
Min,O <sub>3</sub> Cu O PtO <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> N,O <sub>5</sub> IsO N,O <sub>6</sub> IsO Co <sub>7</sub> R <sub>2</sub> O <sub>7</sub> R <sub>3</sub> O <sub>7</sub> Cxido hiposeienioso Cxido silicico Cxido silicico Cxido brómico Cxido illico Cxido illico Cxido illico Cxido recurso Cxido illico Cxido recurso Cxido agentico Peróxido agientico Peróxido agientico Cxido de ecobalto (II) Cxido de estaño (IV) Cxido de estaño (IV) Cxido de mercurio (II) Peròxido de francio Peròxido de mercurio (II) Peròxido de mercurio (II) Peròxido de mercurio (II) Peritadio de dicioro Monóxido de diriorogeno Monóxido de diriorolio Dioxido de discorolio Dioxido de diriorolio Dioxido de discorolio Dioxido de disco	Na <sub>z</sub> O			
Cu O Pt O <sub>2</sub> S O <sub>3</sub> N/O <sub>5</sub> N/O <sub>6</sub> N/O <sub>6</sub> N/O <sub>7</sub> R <sub>2</sub> O <sub>7</sub> R <sub>3</sub> O <sub>7</sub> Coxido hiposelenioso Oxido hiposelenioso Oxido silicico Oxido mercuroso Oxido intico Oxido niquélico Peróxido argentico Peróxido cálcico Oxido de cobalto (II) Coxido de salaminio Oxido de setafío (IV) Oxido de estafío (IV) Oxido de mercuros Peróxido de francio Peróxido de francio Peróxido de mercuro (II) Peróxido de mercuro (II) Peróxido de mercuro (II) Peróxido de mercuro (II) Pentaxido de difósforo Heptaxido de difosforo Monóxido de dintrógeno Monóxido de dintrogeno Monóxido de disodio	BeO			
Pt O <sub>2</sub> S O <sub>3</sub> N <sub>1</sub> O <sub>5</sub> l <sub>1</sub> O C O <sub>3</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>7</sub> K <sub>1</sub> O <sub>8</sub> C Xido hiposelenioso C Xido hiposelenioso C Xido bilicteo C Xido bironico C Xido himilico C Xido de Xido himilico C Xido himilico C Xido de Cobalto (II) C Xido de yodo (V) C Xido de aluminio C Xido de estaño (IV) C Xido de hierro (III) C Xido de romo (II) Peróxido de francio Peróxido de mercurio (II) Monóxido de filoro Monóxido de difosforo Heptaóxido de difosforo Heptaóxido de dinirrógeno Monóxido de disodio	Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
SO <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> l <sub>2</sub> O CO <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>7</sub> K <sub>3</sub> O <sub>9</sub> Zn O <sub>2</sub> Oxido hiposelenioso Oxido silicico Oxido bromico Oxido mercuroso Oxido ilitico Oxido ilitico Oxido riquélico Peróxido argéntico Peróxido cálcico Oxido de cobalto (II) Oxido de estaño (IV) Oxido de estaño (IV) Oxido de estaño (IV) Oxido de estaño (IV) Peróxido de francio Peróxido de francio Peróxido de mercurio (II) Peróxido de mercurio (II) Peróxido de mercurio (II) Pentaóxido de difóstoro Heptaóxido de difostoro Monóxido de dinitrogeno Monóxido de dinitrogeno Monóxido de disodio	CuO			
N/O <sub>5</sub> IsO CO <sub>2</sub> Br <sub>5</sub> O <sub>7</sub> Ks O <sub>6</sub> Zn O <sub>5</sub> Oxido hiposelenioso Oxido silicico Oxido bromico Oxido mercuroso Oxido litico Oxido inquelico Oxido niquelico Peroxido argentico Peroxido calcico Oxido de cobalto (II) Oxido de estaño (IV) Oxido de estaño (IV) Oxido de mercuro (II) Peroxido de fricacio Peroxido de filico Oxido de mercuro (II) Peroxido de mercuro (II) Peroxido de mercuro (II) Pentaxido de dificistoro Heptaxido de dificistoro Heptaxido de dificistoro Heptaxido de dinitrogeno Monoxido de dinitrogeno Monoxido de dinitrogeno Monoxido de disodio	PtO <sub>2</sub>			
IsO  CO <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>7</sub> Ks O <sub>7</sub> Zh O <sub>7</sub> Oxido hiposelenioso  Oxido silicico  Oxido brómico  Oxido mercuroso  Oxido lítico  Oxido niquelico  Pertixido argéntico  Pertixido cálcico  Oxido de cobalto (II)  Oxido de yodo (V)  Oxido de aluminio  Oxido de estaño (IV)  Oxido de mercurio (II)  Pertixido de francio  Pertixido de francio  Pertixido de mercurio (II)  Pertixido de mercurio (II)  Nonoxido de diriosforo  Heptaóxido de diriosforo  Heptaóxido de diriosforo  Heptaóxido de diriosforo  Monoxido de diriosforo  Heptaóxido de diriosforo  Heptaóxido de diriosforo  Monoxido de diriosforo  Honoxido de diriosforo	SO <sub>3</sub>			
GO <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>7</sub> K <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Zh O <sub>3</sub> Oxido hiposelenioso Oxido silicico Oxido brómico Oxido mercuroso Oxido litico Oxido niquelico Peróxido argentico Peróxido cálcico Oxido de cobalto (II) Oxido de sataño (IV) Oxido de estaño (IV) Oxido de mercurio (II) Peróxido de francio Peróxido de mercurio (II) Peróxido de mercurio (II) Peróxido de mercurio (II) Peróxido de mercurio (II) Oxido de mercurio (II) Poxido de mercurio (II) Oxido de mercurio (II)	N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
Br <sub>3</sub> O <sub>3</sub> Xi O <sub>3</sub> Zh O <sub>3</sub> Oxido hiposelenioso  Oxido silicico  Oxido promico  Oxido nercuroso  Oxido niquelico  Peróxido argêntico  Peróxido calcico  Oxido de cobaito (II)  Oxido de yodo (V)  Oxido de estaño (IV)  Oxido de hierro (III)  Oxido de romo (II)  Peróxido de francio  Peróxido de niquel  Peróxido de niquel  Peróxido de mercurio (II)  Monóxido de teluro  Monóxido de dificiro  Heptaóxido de dirioro  Monóxido de dirioro  Monóxido de dirioro  Monóxido de dirioro  Monóxido de magnecio  Monóxido de diroxido de dirioxido  Monóxido de magnecio  Monóxido de dirioxido de dirioxido  Monóxido de dirioxido de	ЬO			
Ky O2     Zh O3     Oxido hiposelenioso     Oxido silicico     Oxido mercuroso     Oxido niquelico     Peróxido argêntico     Peróxido calcico     Oxido de cobaito (II)     Oxido de yodo (V)     Oxido de staffo (IV)     Oxido de hierro (III)     Oxido de romo (II)     Peróxido de francio     Peróxido de filosofio     Peróxido de mercurio (II)     Peróxido de difósforo     Heptaóxido de difósforo     Heptaóxido de diriosforo     Monóxido de diriosforo     Monóxido de magnesio     Monóxido de ilipolito     Monóxido de magnesio     Monóxido de diriosído     Monóxido de diriosforo     Heptaóxido de diriosforo     Monóxido de diriosforo	CO2			
Zn O <sub>2</sub> Oxido hiposelenioso Oxido silicico Oxido prómico Oxido mercuroso Oxido litico Oxido niquelico Peróxido argentico Peróxido cálcico Oxido de cobaito (II) Oxido de aluminio Oxido de estaño (IV) Oxido de estaño (IV) Oxido de rormo (II) Peróxido de francio Peróxido de niquel Peróxido de niquel Pentacixido de difósforo Heptacixido de dinitrógeno Monóxido de dirubidio Dióxido de dirocilo	Br <sub>2</sub> O <sub>7</sub>			
Oxido hiposelenioso Oxido prómico Oxido mercuroso Oxido iltico Oxido niquélico Peróxido argéntico Peróxido cálcico Oxido de cobaito (II) Oxido de yodo (V) Oxido de estaño (IV) Oxido de estaño (IV) Oxido de hierro (III) Oxido de romo (II) Peróxido de francio Peróxido de mercurio (II) Peróxido de mercurio (III) Oxido de difosforo Oxido de mercurio (III) Oxido de difosforo Oxido de diribidio Oxido de diribidio Oxido de diribidio Oxido de diribidio	K <sub>2</sub> O <sub>2</sub>			
Oxido brómico Oxido mercuroso Oxido ilítico Oxido niquélico Peróxido calicico Oxido de cobalto (II) Oxido de yodo (V) Oxido de aluminio Oxido de estaño (IV) Oxido de hierro (III) Oxido de cromo (II) Peróxido de francio Peróxido de mercurio (II) Peróxido de mercurio (III) Monóxido de niquel Pentaóxido de difosforo Heptaóxido de diroro Monóxido de dirutirógeno	Zn O <sub>2</sub>			
Oxido brómico Oxido iltico Oxido niquélico Peróxido calicico Oxido de cobalto (II) Oxido de yodo (V) Oxido de aluminio Oxido de estaño (IV) Oxido de estaño (IV) Oxido de romo (II) Peróxido de francio Peróxido de mercurio (II)  Peróxido de mercurio (II) Monóxido de niquel Pentaóxido de dirioro Monóxido de dirioro Monóxido de dirioro Monóxido de dirirubidio Monóxido de dirirubidio Dióxido de disorio		Óxido hiposelenioso		
Oxido niquelico Peróxido argentico Peróxido cálcico Oxido de cobaito (II) Oxido de yodo (V) Oxido de aluminio Oxido de estaño (IV) Oxido de estaño (IV) Oxido de romo (II) Peróxido de francio Peróxido de mercurio (II) Monóxido de teluro Monóxido de niquel Pentaóxido de dirioro Heptaóxido de dirioro Monóxido de dirioro Monóxido de dirioro Monóxido de diritrogeno Monóxido de magnesio Monóxido de dirrubidio Dióxido de disodio		Óxido silicico		
Oxido lítico Oxido niquelico Peróxido argêntico Peróxido cálcico Oxido de cobalto (II) Oxido de yodo (V) Oxido de aluminio Oxido de estaño (IV) Oxido de hierro (III) Oxido de francio Peróxido de francio Peróxido de mercurio (II) Monóxido de teluro Monóxido de niquel Pentaóxido de difósforo Heptaóxido de dintirógeno Monóxido de magnesio Monóxido de dimubidio Dióxido de disodio		Óxido brómico		
Oxido niquélico Peróxido argéntico Peróxido cálcico Oxido de cobaito (II) Oxido de jumínio Oxido de estafio (IV) Oxido de estafio (IV) Oxido de hierro (III) Oxido de francio Peróxido de mercurio (II) Peróxido de mercurio (II) Monóxido de niquel Pentaóxido de difósforo Heptaóxido de dinitrógeno Monóxido de magnesio Monóxido de dirubidio Dióxido de disodio		Oxido mercuroso		
Peròxido cálcico Oxido de cobaito (II) Oxido de yodo (V) Oxido de aluminio Oxido de estaño (IV) Oxido de hierro (III) Oxido de francio Peróxido de francio Peróxido de mercurio (II) Monóxido de teluro Monóxido de difósforo Heptaóxido de dinitrógeno Monóxido de dinitrógeno Monóxido de dinubidio Dióxido de disodio		Oxido litico		
Peróxido cálcico  Oxido de cobalto (II)  Oxido de yodo (V)  Oxido de aluminio  Oxido de estaño (IV)  Oxido de hierro (III)  Oxido de cromo (II)  Peróxido de francio  Peróxido de mercurio (II)  Monóxido de teluro  Monóxido de niquel  Pentaóxido de difósforo  Heptaóxido de dicioro  Monóxido de dinitrógeno  Monóxido de magnesio  Monóxido de disodio		Óxido niquélico		
Öxido de cobalto (II)     Öxido de yodo (V)     Öxido de aluminio     Öxido de estaño (IV)     Öxido de hierro (III)     Öxido de cromo (II)     Peróxido de francio     Peróxido de mercurio (II)     Monóxido de teluro     Monóxido de niquel     Pentaóxido de difósforo     Heptaóxido de dicioro     Monóxido de dinitrógeno     Monóxido de magnesio     Monóxido de dirubidio     Dióxido de disodio		Peróxido argéntico		
Oxido de yodo (V) Oxido de alumínio Oxido de estaño (IV) Oxido de hierro (III) Oxido de trancio Peróxido de francio Peróxido de mercurio (II) Monóxido de niquel Pentaóxido de difósforo Heptaóxido de diritrógeno Monóxido de magnesio Monóxido de dirrubidio Dióxido de disodio		Peróxido cálcico		
Oxido de alumínio Oxido de estaño (IV) Oxido de hierro (III) Oxido de cromo (II) Peróxido de francio Peróxido de mercurio (II) Monóxido de teluro Monóxido de niquel Pentaóxido de difósforo Heptaóxido de dicioro Monóxido de dinitrógeno Monóxido de magnesio Monóxido de dirubidio Dióxido de disodio			Oxido de cobalto (II)	
Oxido de estaño (IV) Oxido de hierro (III) Oxido de cromo (II) Peróxido de francio Peróxido de mercurio (II)  Monóxido de teluro Monóxido de niquel Pentaóxido de difósforo Heptaóxido de dinitrógeno Monóxido de magnesio Monóxido de dirubidio Dióxido de disodio			Oxido de yodo (V)	
Oxido de hierro (III) Oxido de cromo (II) Peróxido de francio Peróxido de mercurio (II)  Monóxido de teluro Monóxido de niquel Pentaóxido de difósforo Heptaóxido de dicioro Monóxido de dinitrógeno Monóxido de magnesio Monóxido de dirubidio Dióxido de disodio			Oxido de aluminio	
Oxido de cromo (II)  Peróxido de francio  Peróxido de mercurio (II)  Monóxido de teluro  Monóxido de niquel  Pentaóxido de difósforo  Heptaóxido de dicioro  Monóxido de dinitrógeno  Monóxido de magnesio  Monóxido de dirubidio  Dióxido de disodio			Oxido de estaño (IV)	
Peróxido de francio  Peróxido de mercurio (II)  Monóxido de teluro  Monóxido de niquel  Pentaóxido de difósforo  Heptaóxido de dicioro  Monóxido de dinitrógeno  Monóxido de magnesio  Monóxido de dirubidio  Dióxido de disodio			Oxido de hierro (III)	
Peróxido de mercurio (II)  Monóxido de teluro  Monóxido de niquel  Pentaóxido de difósforo  Heptaóxido de dicioro  Monóxido de dinitrógeno  Monóxido de magnesio  Monóxido de dirubidio  Dióxido de disodio			Oxido de cromo (II)	
Monóxido de teluro  Monóxido de níquel  Pentaóxido de difósforo  Heptaóxido de dicioro  Monóxido de dinitrógeno  Monóxido de magnesio  Monóxido de dirubidio  Dióxido de disodio			Peróxido de francio	
Monóxido de níquel Pentaóxido de difósforo Heptaóxido de dicioro Monóxido de dinitrógeno Monóxido de magnesio Monóxido de dirubidio Dióxido de disodio			Peróxido de mercurio (II)	
Pentaóxido de difósforo Heptaóxido de dicioro Monóxido de dinitrógeno Monóxido de magnesio Monóxido de dirrubidio Dióxido de disodio				Monóxido de feluro
Heptaóxido de dicioro  Monóxido de dinitrógeno  Monóxido de magnesio  Monóxido de dirrubidio  Dióxido de disodio				Monóxido de niquel
Monóxido de dinitrógeno Monóxido de magnesio Monóxido de dirrubidio Dióxido de disodio				Pentaóxido de difósforo
Monóxido de dinitrógeno Monóxido de magnesio Monóxido de dirrubidio Dióxido de disodio				Heptaóxido de dicioro
Monóxido de dirrubidio Dióxido de disodio				Monóxido de dinitrógeno
Monóxido de dirrubidio Dióxido de disodio				Monóxido de magnesio
				_
Dióxido de berillo				Dióxido de disodio
				Dióxido de berllo

Actividad en LSC

- Resolución del cuestionario (formulario de Google Drive). Valor 50% de la nota en el seguimiento
- Devolución de guía (informe del cuaderno que se le entregará formato para hacerlo en computador o un documento organizado en .pdf, que se debe enviar al correo electrónico). Valor 50% de la nota en e seguimiento.

#### Correo electrónico de la asignatura:

cienciasnaturalesquimica2016@gmail.com

II. METODOLOGÍA DE TRABAJO: virtual, con ayuda de herramientas de ofimática.

#### III. BIBLIOGRAFÍA

Hipertexto 1 Editorial Santillana

Este tema has sido tomado con fines didácticos y pedagógicos, adaptado de:

#### Areas de Ciencias

https://www.areaciencias.com/quimica/oxidos-basicos-ejemplos/

#### Fundión óxido

https://www.slideshare.net/MiguelAngelGuillenPo/funcin-xido-65409726

#### Introducción a la Ingeniería

http://www.fi.unsj.edu.ar/asignaturas/introing/BalanceDeMasa.pdf

https://www.ipn.mx/assets/files/cecyt11/docs/Guias/UABasicas/Quimica/quimica-2.pdf Chang, R. (1999). *Química*. México: Ultra, S.A.

#### Educaplay:

https://es.educaplay.com/recursos-educativos/973764-numeros de oxidacion.html

Video de interes

NOMENCLATURA INORGÁNICA BÁSICA Y DIDÁCTICA CON LENGUA DE SEÑAS COLOMBIANA

https://youtu.be/JwT7Yi8OKwE

GUÍA TALLER Código: GA-DC-F-10 Versión: 2 Página 13 de 13

### IV. PORCENTAJE DE VALORACIÓN

- Resolución del cuestionario (formulario de Google Drive). Valor 50% de la nota en el seguimiento
- Devolución de guía (informe del cuaderno que se le entregará formato para hacerlo en computador o un documento organizado en .pdf, que se debe enviar al correo electrónico). Valor 50% de la nota en e seguimiento.

#### V. CONDICIONES DE ENTREGA AL DOCENTE

- Formulario de Google Drive
- Informe escrito de la elaboración del trabajo, muestra fotográfica.