

Paraninfo

Nomenclatura en Química Inorgánica



Editorial: Paraninfo

Autor: ADRIÁN PÉREZ REDONDO, M^a CRISTINA GARCÍA YEBRA, CRISTINA SANTAMARÍA ANGULO, ERNESTO DE JESÚS ALCAÑIZ, EVA ROYO CANTABRANA, MANUEL GÓMEZ RUBIO, JOSÉ TOMÁS CUENCA ÁGREDA, M^a VANESSA TABERNERO MAGRO

Clasificación: Universidad > Química

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 128

ISBN 13: 9788428355445

ISBN 10: 8428355444

Precio sin IVA: \$51392.00

Precio con IVA: \$51392.00

Fecha publicacion: 31/08/2022

Sinopsis

Esta obra está dirigida a cualquier profesional que desee tener una referencia actualizada de las recomendaciones de la **Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC)** sobre la nomenclatura de los compuestos inorgánicos.

En este sentido y por su particular estilo sencillo y práctico será de especial utilidad tanto para estudiantes de Bachillerato y de primeros cursos de Universidad como para el profesorado de ambos niveles educativos, así como para profesionales en activo que quieran disponer de las mencionadas referencias actualizadas de la IUPAC.

Su contenido compagina un tratamiento riguroso de la nomenclatura con las necesidades reales de los estudiantes, omitiendo detalles excesivamente especializados o escasamente usados. Los profesores de bachillerato obtendrán una referencia práctica de las recomendaciones de la IUPAC que les ayudará a definir los contenidos apropiados para la preparación de los estudiantes, especialmente de cara a las pruebas de evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad.

Los autores de este texto son profesores de Química Inorgánica en la Universidad de Alcalá con una amplia experiencia docente e investigadora en Química Inorgánica.

Esta obra incluye material digital complementario disponible en la página web del libro en:

www.paraninfo.es

Índice

INTRODUCCIÓN

- 1.1 ¿Qué es la nomenclatura química?
- 1.2 Nombres sistemáticos y nombres vulgares
- 1.3 La construcción de un nombre sistemático
- 1.4 Sistemas de nomenclatura en química inorgánica
- 1.5 Aprender a nombrar un compuesto inorgánico
- 1.6 Ejercicios

2 CONCEPTOS GENERALES

- 2.1 Electronegatividad
- 2.2 Número de oxidación
- 2.3 Gramática básica
- 2.4 Ejercicios

3 LOS ELEMENTOS

- 3.1 Introducción
- 3.2 Nombres y símbolos de los elementos
- 3.3 Nombres y fórmulas de las sustancias elementales
- 3.4 Ejercicios

4 IONES HOMOATÓMICOS

- 4.1 Introducción
- 4.2 Cationes monoatómicos
- 4.3 Aniones monoatómicos
- 4.4 Cationes homopoliatómicos
- 4.5 Aniones homopoliatómicos
- 4.6 Ejercicios

5 NOMBRES DE COMPOSICIÓN DE COMPUESTOS BINARIOS

- 5.1 Introducción
- 5.2 Reglas esenciales de la nomenclatura de composición
- 5.3 Compuestos binarios del hidrógeno
- 5.4 Compuestos binarios del oxígeno
- 5.5 Otros compuestos binarios con unidades homopoliatómicas
- 5.6 Ejercicios

6 NOMBRES DE SUSTITUCIÓN

- 6.1 Introducción
- 6.2 Hidruros progenitores mononucleares
- 6.3 Radicales derivados de hidruros progenitores
- 6.4 Derivados por sustitución de los hidruros progenitores
- 6.5 Hidruros progenitores polinucleares
- 6.6 ¿Cuándo emplear nombres de sustitución?

6.7 Ejercicios

7 OXOÁCIDOS

7.1 Introducción

7.2 Nombres vulgares de oxoácidos sencillos

7.3 Nombres vulgares de oxoácidos condensados

7.4 Nombres vulgares de oxoácidos concatenados

7.5 Nombres vulgares de oxoácidos con hidrógenos unidos al átomo central

7.6 Nombres vulgares de derivados de oxoácidos

7.7 Ácidos ciánicos y sus derivados tio

7.8 Oxoácidos de metales de transición

7.9 Nombres sistemáticos de adición

7.10 Ejercicios

8 IONES HETEROATÓMICOS

8.1 Introducción

8.2 Nombres de sustitución

8.3 Nombres de adición

8.4 Nombres vulgares de oxoaniones y oxocationes

8.5 Nomenclatura de hidrógeno para aniones con hidrógenos ácidos

8.6 Ejercicios

9 NOMBRES DE COMPOSICIÓN DE COMPUESTOS NO BINARIOS

9.1 Introducción

9.2 Nomenclatura de composición de compuestos no binarios

9.3 Compuestos de dos constituyentes

9.4 Compuestos de más de dos constituyentes

9.5 Ejercicios

10 COMPUESTOS DE COORDINACIÓN

10.1 Introducción

10.2 Nombres de ligandos sencillos

10.3 Fórmulas de los complejos

10.4 Nombres de los complejos

10.5 Compuestos de coordinación

10.6 Ejercicios

11 COMPUESTOS DE ADICIÓN

11.1 Introducción

11.2 Fórmulas

11.3 Nombres

11.4 Ejercicios

12 MISCELÁNEA DE EJERCICIOS

A DIAGRAMA DE FLUJO PARA ASIGNAR NOMBRES

B SOLUCIONES A LOS EJERCICIOS

C TABLAS ESENCIALES

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar