

---

# Nomenclatura Química Inorgánica Ejercicios Resueltos

---

NOMENCLATURA CLASICA PARA OXIDOS,  
HIDRUROS, HIDROXIDOS Y ACIDOS.  
NOMENCLATURA TRADICIONAL Repaso  
Nomenclatura Química Inorgánica QUÍMICA -  
Nomenclatura inorgánica [CICLO PRO]  
NOMENCLATURA INORGÁNICA: EJERCICIOS  
□ NOMENCLATURA Química ÓXIDOS | □□□□ □á□□  
□□□ | Química inorgánica NOMENCLATURA  
INORGÁNICA - ESPECIAL QUÍMICA [CICLO FREE]  
Ejercicio de Nomenclatura Química INORGÁNICA  
□ - QUIMICLAN ☞ nomenclatura inorgánica  
ejercicios resueltos y teoría con ejemplos de  
química básica NOMENCLATURA METODO STOCK.  
OXIDOS, HIDRUROS E HIDROXIDOS. METODO  
STOK PARA COMPUESTOS INORGANICOS  
Identificación de Compuestos Inorgánicos. FÁCIL.  
NOMENCLATURA INORGANICA | PARTE 01 QI:  
Cap.2.5. Ejercicios de nomenclatura de  
compuestos inorgánicos NOMENCLATURA  
QUÍMICA DE SALES (Ejercicios paso a paso)  
Grupos funcionales y su nomenclatura | Aprende  
a identificar grupos funcionales QUIMICA

ORGANICA □ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□ □ NOMENCLATURA SISTEMATICA DE  
OXIDOS, HIROXIDOS E HIDRUROS. O  
NOMENCLATURA IUPAC DE COMPUESTOS  
INORGAN Formulación inorgánica (repaso  
compuestos binarios)  
Problemas y Cuestiones de Química de la PEBAU  
de Andalucía. (Tercera Edición, Revisada y  
Corregida. Curso 2019-2020)  
Bibliografía española  
Problemas resueltos de química para ingeniería  
Libros en venta en Hispanoamérica y España  
Introduction to Organic Chemistry  
The Little Book of String Theory  
Bibliografía peruana  
Nomenclature of Inorganic Chemistry  
Libros españoles en venta  
Boletín del deposito legal de obras impresas  
Nomenclatura y representación de los  
compuestos orgánicos  
Delibros  
La Formulación química en ejercicios  
Problemas y Cuestiones de Química de la PEBAU  
de Andalucía  
Fenómenos químicos  
Libros españoles en venta, ISBN  
A guide to IUPAC nomenclature of organic  
compounds  
Estructura atómica y enlace químico  
Principles of Chemical Nomenclature  
Chemistry Problems  
Bibliografía nacional de Catalunya

*Nomenclatura  
Química  
Inorgánica  
Ejercicios  
Resueltos*      *OMB No.  
7580339285166  
edited by*

---

## **RICHARDSON SCHMITT**

---

Universidad Eafit  
El libro mantiene, como en la primera edición, un carácter eminentemente práctico. Incluye las explicaciones necesarias para la aplicación de las reglas de nomenclatura actuales pero está sobre todo dirigido a hacer que el alumno adquiera soltura en su aplicación y contiene un gran número de ejercicios y problemas resueltos al final de cada capítulo. Como en la edición precedente, su contenido responde rigurosamente a la más reciente actualización de las normas de la

International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC). Problemas y Cuestiones de Química de la PEBAU de Andalucía. (Tercera Edición, Revisada y Corregida. Curso 2019-2020) Rocío Navarro Lacoba  
The 'Red Book' is the definitive guide for scientists requiring internationally approved inorganic nomenclature in a legal or regulatory environment.

### **BIBLIOGRAFÍA ESPAÑOLA**

La Formulación química en ejercicios  
La guía definitiva de química inorgánica - Nomenclatura y formulación  
The essential beginner's guide to string theory  
The Little Book of String Theory

offers a short, accessible, and entertaining introduction to one of the most talked-about areas of physics today. String theory has been called the "theory of everything." It seeks to describe all the fundamental forces of nature. It encompasses gravity and quantum mechanics in one unifying theory. But it is unproven and fraught with controversy. After reading this book, you'll be able to draw your own conclusions about string theory. Steve Gubser begins by explaining Einstein's famous equation  $E = mc^2$ , quantum mechanics, and black holes. He then gives readers a crash course in string theory and the core ideas behind it. In plain English and with

a minimum of mathematics, Gubser covers strings, branes, string dualities, extra dimensions, curved spacetime, quantum fluctuations, symmetry, and supersymmetry. He describes efforts to link string theory to experimental physics and uses analogies that nonscientists can understand. How does Chopin's Fantasie-Impromptu relate to quantum mechanics? What would it be like to fall into a black hole? Why is dancing a waltz similar to contemplating a string duality? Find out in the pages of this book. The Little Book of String Theory is the essential, most up-to-date beginner's guide to this elegant, multidimensional field of physics.

## **Problemas resueltos de química para ingeniería**

Royal Society of Chemistry  
Esta es la guía definitiva para la preparación del examen de Química de la PEBAU (antigua Selectividad) y para los exámenes de Química de 2o de Bachillerato. Este libro es fruto de más de 30 años de experiencia y de meses de duro trabajo. Esta es una extensa recopilación de problemas y cuestiones de Química de la PEBAU de Andalucía. Contiene 360 ejercicios (problemas y cuestiones) de los últimos años, 60 de cada tema, además de más de 600 ejercicios de formulación y nomenclatura de orgánica e inorgánica. Los problemas y las

cuestiones están resueltos con rigor científico y siguiendo las recomendaciones de la Ponencia de Química de Andalucía, que es la que realiza estas pruebas. Incluye problemas y cuestiones resueltos de los exámenes de junio y septiembre de 2019. *Libros en venta en Hispanoamérica y España* McGraw-Hill Interamericana  
Aimed at pre-university and undergraduate students, this volume surveys the current IUPAC nomenclature recommendations in organic, inorganic and macromolecular chemistry.

## **Introduction to Organic Chemistry**

Editorial UNED  
Este libro de Formulación y Nomenclatura se basa en las

recomendaciones de la IUPAC de 2005 para QUÍMICA INORGÁNICA, que son las que se encuentran actualmente vigentes. Se trata de un texto riguroso que abarca un gran número de especies químicas. La enseñanza de la nueva normativa ha tardado más de 15 años en implantarse en los centros educativos reglados, principalmente por resistencia del docente al cambio. Los primeros libros que salieron al mercado, que son la gran mayoría, se editaron deprisa, con errores y mal estructurados. Los autores, presionados por las editoriales y sin, a penas, tiempo para realizar un estudio riguroso de la nueva normativa, mezclaron normas y

terminología de distintos organismos competentes en la materia, como el Chemical Abstracts Service y la IUPAC . El libro que he escrito está pensado para cualquier tipo de público interesado en aprender a formular y nombrar compuestos inorgánicos. Su estructura y una gradación didáctica de los contenidos, lo hace asequible y muy útil para estudiantes de secundaria obligatoria, bachillerato, ciclos formativos y primeros cursos de Ciencias experimentales, Ciencias de la salud e Ingenieras. En él aparecen más de 3000 ejemplos ilustrados en tablas y numerosos ejercicios resueltos. Para el docente de ciencias, este libro es un magnífico texto de

consulta y ayuda para para impartir con rigor la nomenclatura inorgánica vigente.

*The Little Book of String Theory* BOD GmbH DE

El libro incluye una colección extensa de problemas numéricos, en la que se contemplan los principales temas que se suelen encontrar en los textos de Química General y todos aquellos que en dicha asignatura se prestan al desarrollo de cálculos numéricos, con el fin de esclarecer los conceptos principales de una asignatura de fundamentos de Química y reforzar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas.

### **BIBLIOGRAFÍA**

### **PERUANA**

Ediciones Paraninfo, S.A.

Aprende fácilmente química inorgánica de una forma pedagógica y sencilla, que favorece el óptimo aprendizaje.

La autora es una psicóloga experta en el tratamiento de dificultades del aprendizaje con una amplia experiencia docente. ¡¡Una sencilla y completa guía para aprender química inorgánica!! ¡¡Multitud de ejemplos y ejercicios resueltos!!

1. Conceptos básicos.
2. Clasificación de los compuestos inorgánicos.
3. Números de oxidación.
4. Valencias.
5. Tabla periódica con los números de oxidación.
6. Óxidos.
7. Hidruros metálicos.
8. Ácidos hidrácidos.
9. Sales

binarias. 10.  
 Oxoácidos. 11.  
 Hidróxidos. 12. Sales  
 terciarias. 13. 25  
 ejercicios resueltos.

## **NOMENCLATURE OF INORGANIC CHEMISTRY**

Universidad Nacional  
 de Colombia  
 Esta obra pretende ser  
 un libro de texto  
 destinado a los  
 estudiantes de primer  
 ciclo de las Facultades  
 de Química, Ciencias y  
 Universidades  
 Politécnicas, que  
 tengan en sus planes  
 de estudio una o varias  
 asignaturas dedicadas  
 al estudio del enlace  
 químico.

*Libros españoles en  
 venta* Editorial Tebar

This book enables  
 readers to see the  
 connections in organic  
 chemistry and  
 understand the logic.  
 Reaction mechanisms

are grouped together  
 to reflect logical  
 relationships.  
 Discusses organic  
 chemistry as it is  
 applied to real-world  
 compounds and  
 problems. Electrostatic  
 potential plots are  
 added throughout the  
 text to enhance the  
 recognition and  
 importance of  
 molecular polarity.  
 Presents problems in a  
 new "Looking-Ahead"  
 section at the end of  
 each chapter that show  
 how concepts  
 constantly build upon  
 each other. Converts  
 many of the structural  
 formulas to a line-  
 angle format in order  
 to make structural  
 formulas both easier to  
 recognize and easier to  
 draw.

**BOLETÍN DEL  
 DEPOSITO LEGAL DE**

## OBRAS IMPRESAS

Blackwell Science Incorporated  
El libro consta de 11 unidades. Cada unidad comienza con una doble página de presentación. Los contenidos se organizan en apartados y subapartados. Los márgenes van adornados con diferentes elementos como curiosidades, contenidos para saber más, actividades experimentales y para investigar, etc. Hay ejemplos y problemas resueltos. En algunas de las unidades se ofrece una página con experiencias para realizar en el laboratorio. Una vez desarrollados todos los contenidos se ofrece una página con las ideas fundamentales de la unidad. La página

titulada "La ciencia del siglo XXI" contiene artículos de actualidad. Finalizan las unidades con una doble página de actividades, con ejercicios, problemas y autoevaluación. Al final del libro aparecen varios anexos: uno dedicado a la nomenclatura y formulación inorgánica, otro de introducción al trabajo experimental y otro de vocabulario científico.

*Nomenclatura y representación de los compuestos orgánicos*  
Ediciones Everest  
La Formulación química en ejercicios  
La guía definitiva de química inorgánica - Nomenclatura y formulación  
Rocío Navarro Lacoba  
*Delibros* Addison Wesley Longman  
Fruto de su dilatada experiencia como autor

W.R. Peterson ha escrito esta obra con la intención de que sea el primer contacto de cualquier estudiante de ciencia o tecnología con la formulación y la nomenclatura de las sustancias químicas. La obra mantiene las características pedagógicas y el estilo que han convertido los libros de formulación y nomenclatura escritos por el autor en textos de estudio y referencia en multitud de centros docentes y universidades hispano-americanas.

## **LA FORMULACIÓN QUÍMICA EN EJERCICIOS**

Reverte

El libro del alumno se estructura en las siguientes Unidades:  
 Unidad 1. Introducción al método científico.  
 Unidad 2. La materia y

sus estados. Unidad 3. Mezclas y sustancias puras. Unidad 4. El átomo. Unidad 5. Enlace químico. Unidad 6. Reacciones químicas. Unidad 7. Electricidad. Al final del libro hay un anexo dedicado a la Nomenclatura y Formulación inorgánica. Cada Unidad contiene varias páginas que se distribuyen de la siguiente manera: - Presentación. Una página que contiene el título y número de la Unidad, una fotografía alusiva y la enumeración de los contenidos que se desarrollan. - Páginas de desarrollo de contenidos. Los contenidos se organizan en apartados y subapartados, ocupando cada apartado una o dos

páginas completas. Todas estas páginas van acompañadas de abundante material gráfico (fotos, ilustraciones), de cuadros y esquemas, las principales ideas y definiciones están resaltadas, y se incluyen además: - Conectando con tu mundo: antes de estudiar el apartado, un ejemplo introductorio al mismo. - Actividades al final de cada apartado. - Prácticas sencillas. - Conceptos clave. - Ejemplos prácticos y ejercicios resueltos - Curiosidades (¿Lo sabías?) - Ciencia y sociedad Lecturas de actualidad que relacionan los contenidos abordados en la Unidad con sus aplicaciones en la vida cotidiana. - Aprende a ser científico: investiga

y experimenta Experimentos sencillos que sirven para aplicar los contenidos de la Unidad. - Doble página de actividades Colección de ejercicios y problemas de toda la Unidad. Algunos son de refuerzo y otros de ampliación. *Problemas y Cuestiones de Química de la PEBAU de Andalucía* Editorial Tebar "Nomenclatura y Representación de los Compuestos Orgánicos" se presenta como un Cuaderno de Trabajo en el que las normas y procedimientos que permiten asignar nombres a los compuestos orgánicos y, a la inversa, representar su estructura conociendo el nombre sistemático, mientras que se van

ilustrando con ejemplos y ejercicios para resolver en el propio texto. En su contenido, se ha limitado a estructuras sencillas, a los grupos funcionales más corrientes y a compuestos que contienen un único tipo de grupo funcional. Los dos últimos capítulos de esta segunda edición son una novedad sobre la primera. El Capítulo 12 muestra la nomenclatura y representación de los heterociclos y en el Capítulo 13 las normas para nombrar los estereoisómeros. El libro mantiene, como en la primera edición, un carácter eminentemente práctico. Incluye las explicaciones necesarias para la aplicación de las reglas

de nomenclatura actuales, pero está, sobre todo, dirigido a hacer que el alumno adquiera soltura en su aplicación y por eso, contiene un gran número de ejercicios y problemas resueltos al final de cada capítulo.

*Fenómenos químicos*

Macmillan Higher Education

Como resultado del ejercicio de reflexión de un grupo de docentes del Departamento de Química de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional, acerca de la preparación, actitudes y comportamiento de los alumnos de los cursos de Química Básica que se imparten a diferentes carreras en la Universidad, surgió la necesidad de proponer a la comunidad la

realización de Cursos Libres Juveniles a estudiantes de los grados 10 y 11 de enseñanza media para remediar deficiencias que pueden interferir en el rendimiento académico de estudiantes de primeros semestres. Libros españoles en venta, ISBN Princeton University Press El texto, básico pero con rigor, ofrece una exposición de los principios de la Química, accesible incluso para estudiantes sin apenas conocimientos de esta materia. A su parte teórica se une una completa y amplia colección de ejercicios, algunos explicados detalladamente y resueltos; y, otros, propuestos e indicada su resolución, Los autores de este libro

son profesores de la UNED y han elaborado diversos materiales didácticos adaptados a la enseñanza a distancia de materias regladas y no regladas. A guide to IUPAC nomenclature of organic compounds Reverte Esta es la guía definitiva para la preparación del examen de Química de la PEBAU (antigua Selectividad) y para los exámenes de Química de 2o de Bachillerato. Este libro es fruto de más de 30 años de experiencia y de meses de duro trabajo. Esta es una extensa recopilación de problemas y cuestiones de Química de la PEBAU de Andalucía. Contiene 360 ejercicios (problemas y cuestiones) de los

últimos años, 60 de cada tema, además de más de 600 ejercicios de formulación y nomenclatura de orgánica e inorgánica. Los problemas y las cuestiones están resueltos con rigor científico y siguiendo las recomendaciones de la Ponencia de Química de Andalucía, que es la que realiza estas pruebas. Incluye todos los ejercicios de todos los exámenes del 2019: titular de junio, titular de septiembre, suplente de junio, suplente de septiembre, reserva A y reserva B, cada uno con sus opciones A y B. *Estructura atómica y enlace químico* Royal Society of Chemistry Cuatro cuadernos de refuerzo para el área de Física y Química en

la ESO. Contienen ejemplos resueltos y ejercicios propuestos, además de una página teórica que resume los contenidos de cada bloque. Pensados para aprender y practicar los conocimientos de Física y Química adquiridos en la ESO. Títulos: Conceptos generales de Química Formulación inorgánica Electricidad Mecánica Principles of Chemical Nomenclature Nueva obra que contiene una selección de problemas de exámenes de Selectividad resueltos, ordenador por temas para que el lector resuelva sus dudas sobre cada bloque. Supone un práctico manual de problemas resueltos de física preuniversitaria.

Related with Nomenclatura Quimica Inorganica

Ejercicios Resueltos:

[© Nomenclatura Química Inorgánica Ejercicios Resueltos The God And The Beautiful Math](#)

[© Nomenclatura Química Inorgánica Ejercicios Resueltos The Great Sperm Race Worksheet](#)

[© Nomenclatura Química Inorgánica Ejercicios Resueltos The Great Gatsby Chapter 5 Symbolism Analysis](#)