

---

# Nomenclatura Química Inorgánica Ejercicios Resueltos

---

Química orgánica

La guía definitiva de química inorgánica - Nomenclatura y formulación

Problemas de química inorgánica

Bibliografía boliviana

Nomenclatura de química orgánica

Curso Libre Juvenil de Química Básica

Química: teoría y problemas

Formulación y nomenclatura de química inorgánica

Introducción a la nomenclatura de las sustancias químicas

Problemas resueltos de química orgánica

Nomenclatura de Química Inorgánica

Formulación y nomenclatura

Nomenclatura química inorgánica

Formulación y nomenclatura

Formulación y nomenclatura de Química Inorgánica

Química - Nomenclatura Inorgánica

Problemas de química inorgánica

Formulación y nomenclatura de química inorgánica

Problemas y Cuestiones de Química de la PEBAU de Andalucía

Problemas resueltos de química para ingeniería

Química orgánica

Estructura atómica y enlace químico

Nomenclatura

Introducción a la nomenclatura de las sustancias químicas

Formulación y nomenclatura química inorgánica

101 ejercicios resueltos de nomenclatura y formulación inorgánicas

Química básica  
Nomenclatura y representación de los compuestos orgánicos  
Química  
Fenómenos químicos  
Formulación y Nomenclatura  
Fundamentos de nomenclatura química  
Ejercicios de Química Inorgánica  
Formulación y nomenclatura de química inorgánica  
Introducción a la formulación y nomenclatura química  
Nomenclatura y formulación de los compuestos inorgánicos  
Ejercicios y problemas resueltos de química inorgánica  
Bibliografía peruana  
Física. Pruebas de acceso a la universidad  
Nomenclatura en Química Inorgánica

*Nomenclatura Química Inorgánica  
Ejercicios Resueltos*

Downloaded from [blog.gmercyu.edu](http://blog.gmercyu.edu) by  
guest

---

## **TRISTIAN WANG**

---

Química organica Reverte

En esta segunda edición se han introducido algunos párrafos y notas con el fin de aumentar la claridad pedagógica del texto; asimismo se han cambiado unas pocas fórmulas (buscando una mayor variedad de ejemplos) y se han corregido las erratas advertidas. Este libro de nomenclatura química es adecuado para: Estudiantes de bachillerato y ciclos formativos, -si se limitan a la parte del texto que está escrita en letra grande - y ponen mucha atención en las tablas y los ejercicios que se destacan mediante tramas. Estudiantes de primeros cursos de

Ciencias Experimentales, Ciencias de la Salud e Ingenierías, -si prescinden de lo más sencillo (es decir, de los dos capítulos de introducción, de los ejercicios resueltos y de los ejercicios iniciales de cada capítulo). -repasan el resto -y ponen atención en los párrafos, apéndices, ejercicios y exámenes en letra pequeña *La guía definitiva de química inorgánica - Nomenclatura y formulación* Selector

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.

*Problemas de química inorgánica* Independently Published  
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).

**Bibliografía boliviana** Editorial Tebar

101 ejercicios resueltos de nomenclatura y formulación inorgánicas que te serán de gran utilidad para practicar. Aprende fácilmente química 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.

**Nomenclatura de química orgánica** Vision Libros  
Encuentra los nombres en nomenclatura Tradicional, Stock y IUPAC, además de las fórmulas de Óxidos, Hidróxidos, Hidruros, Ácidos Oxácidos, etc. Ideal para estudiantes que cursan el primer curso de química.

*Curso Libre Juvenil de Química Básica* BOD GmbH DE  
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.

*Química: teoría y problemas* Universidad Nacional de Colombia  
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.

*Formulación y nomenclatura de química inorgánica* McGraw-Hill Interamericana

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 de prisa, 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 Ingenierías. 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.

Introducción a la nomenclatura de las sustancias químicas

Ediciones Paraninfo, S.A.

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.

*Problemas resueltos de química orgánica* Jorge Torrico

Este libro de nomenclatura química es adecuado para:

Estudiantes de bachillerato y ciclos formativos, si se limitan a la parte de texto que está escrita en letra grande (TIMES NR 12), Y ponen mucha atención en las tablas y los ejercicios que se destacan mediante tramas. Estudiantes de primeros cursos de Ciencias Experimentales, Ciencias de la Salud e Ingenierías, Si prescinden de lo más sencillo (es decir, de los dos capítulos de introducción, de los ejercicios resueltos y de los ejercicios iniciales de cada capítulo), Repasan el resto Y ponen atención en los párrafos, apéndices, ejercicios y exámenes en letra pequeña (TIMES NR 9).

*Nomenclatura de Química Inorgánica* Ediciones Paraninfo, S.A.

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.

Formulación y nomenclatura Rocío Navarro Lacoba

Explica cada uno de los conceptos de la Química General y los aplica en más de 500 problemas resueltos. Incluye prácticas de laboratorio y tests de autoevaluación. También adecuado para COU-LOGSE.

**Nomenclatura química inorgánica** Reverte

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](http://www.paraninfo.es)

*Formulación y nomenclatura* Universidad Eafit

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.

*Formulación y nomenclatura de Química Inorgánica* Editorial UNED

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.

*Química - Nomenclatura Inorgánica* Rocío Navarro Lacoba

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.

Problemas de química inorgánica Editorial Tebar

In preparing this basic course of Inorganic Chemical Nomenclature has taken into account the need for the student to start their studies of Inorganic Chemistry get a firm basis, which will represent the full domain of their nomenclature. When we publish it, we are confident that it will help them in the difficult task of obtaining new knowledge that will be the pillars that will enable them to be fully competent.

**Formulación y nomenclatura de química inorgánica**

Este libro está destinado al alumnado de bachillerato y primer curso de un grado de ciencias. También puede serle útil al profesorado para actualizarse en este tema. El libro tiene diez capítulos: Capítulo 1: Aspectos básicos para la nomenclatura. Capítulo 2: Sustancias simples e iones monoatómicos. Capítulo 3: Compuestos binarios. Capítulo 4: Compuestos pseudobinarios. Capítulo 5: Oxoácidos. Capítulo 6: Iones heteropoliatómicos.

Capítulo 7: Oxosales. Capítulo 8: Sales generalizadas y compuestos de adición. Capítulo 9: Compuestos de coordinación y otras sales. Capítulo 10: Ejercicios de recapitulación. -----

-----  
Características del libro: 17x24, Tapa blanda, 202 páginas, b/n

**Problemas y Cuestiones de Química de la PEBAU de Andalucía**

Está comprobado que la resolución de ejercicios o problemas prácticos de una Ciencia o Materia Experimental ayudan profundamente a comprender sus aspectos teóricos. Por ello, el libro con más de MIL ejercicios resueltos permite incrementar la

formación de los estudiantes que inician sus estudios en Química con ejercicios/problemas relacionados con las Disoluciones Químicas y sus formas de cuantificación, así como en Reacciones Químicas, Equilibrios Químicos y en los distintos tipos de Procesos Químicos en disolución como son los procesos Ácido-Base, los Equilibrios de Formación de Complejos, los Procesos de Oxidación-Reducción y su realización práctica en Pilas Electroquímicas, los Equilibrios de Precipitación y los Procesos globales donde se mezclan estos tipos de equilibrios (Equilibrios Concurrentes).

Problemas resueltos de química para ingeniería

Related with Nomenclatura Quimica Inorganica Ejercicios Resueltos:

- Ap Psych Unit 3 Practice Test : [click here](#)