

---

# Química Inorgánica Francisco Recio

---

Química inorgánica  
Conceptos y modelos de química inorgánica  
Química inorgánica  
Química Inorgánica Moderna  
QUÍMICA INORGÁNICA  
Química inorgánica básica  
Química inorgánica moderna  
Química inorgánica  
Principios de Química Inorgánica  
Formulación y nomenclatura de Química Inorgánica  
Introducción a la Química Inorgánica  
Química inorgánica  
Química inorgánica  
Principios de formulación y nomenclatura de química inorgánica  
Química inorgánica. I  
Química inorgánica 1[  
química inorgánica práctica avanzada  
Tratado de química inorgánica con las aplicaciones a la farmacia e industria y principios generales de análisis  
Química inorgánica experimental  
Conocimientos fundamentales de la química, curso introductorio de la química inorgánica  
Química inorgánica  
Tratado de química inorgánica con las aplicaciones a la farmacia e industria y principios generales de análisis conforme con las teorías modernas  
Conceptos y modelos de química inorgánica  
Tratado de química inorgánica con las aplicaciones a la farmacia e industria y principios generales de análisis conforme con las teorías modernas  
Formulación y nomenclatura de química inorgánica  
Química Inorgánica  
QUÍMICA INORGÁNICA  
Formulación y nomenclatura química inorgánica  
Manual de Química inorgánica...  
Química inorgánica  
Tratado de química inorgánica teórico y práctico aplicada a la medicina y especialmente a la farmacia  
Química inorgánica  
Química inorgánica (5a. ed.)  
Química inorgánica moderna  
Química inorgánica  
Química 2 (UdeG)  
Compendio de física y de nociones de química inorgánica para uso de los institutos de segunda enseñanza

Química inorgánica moderna  
Química inorgánica 1  
Química inorgánica

*Química  
Inorgánica  
Francisco  
Recio*

*Downloaded  
from  
<ftp.bonide.com>  
by guest*

## **BURNS HAMMOND**

### **Química inorgánica**

Editorial Universidad  
Distrital Francisco José de  
Caldas

Este libro muestra los principios básicos de la química inorgánica que permite entender el comportamiento físico y químico de los elementos de la tabla periódica y de los compuestos que estos forman. La química inorgánica descriptiva se muestra por grupos de la tabla periódica, empezando por el hidrógeno y el grupo de los elementos alcalinos y culminando con los gases nobles. La organización de los contenidos de cada grupo, como mínimo, siempre incluye: propiedades periódicas y físicas, propiedades químicas, compuestos en diferentes estados de oxidación y aplicaciones. La estructura adoptada permite la construcción significativa, argumentada y crítica de los diferentes conceptos fundamentales de esta disciplina.  
Conceptos y modelos de

### química inorgánica

Reverte

Este texto está dirigido principalmente a los estudiantes de licenciatura. El esquema en que se apoya su desarrollo tiene como base la definición que se discute en el capítulo primero y que incluye tanto la síntesis como la caracterización de los productos en función de su estructura, enlace y reactividad. En sucesivos capítulos se discute la estructura atómica, la tabla periódica, el enlace químico, la estereoquímica y estructura molecular, la química de la coordinación tanto en el sentido clásico como en el actual y las reacciones inorgánicas.

### Química inorgánica

Reverte

Consultar comentario general de la obra completa.  
*Química Inorgánica Moderna* Editorial Limusa S.A. De C.V.

Prólogo fechado en 1919

### **QUÍMICA INORGÁNICA**

Ediciones Umbral

La finalidad de este libro es ofrecer un panorama general de la Química inorgánica a alumnos

universitarios de Química.

En su orientación se aparta, en algunos aspectos, de lo habitual en tratados de esta clase. Estos cambios se basan en motivos doctrinales y docentes.

### *Química inorgánica básica*

Reverte

### *Química inorgánica*

*moderna* Reverte

### Química inorgánica

Universidad Nac. del Litoral

### **Principios de Química Inorgánica**

#### Formulación y

#### nomenclatura de Química Inorgánica

#### Introducción a la Química Inorgánica

#### *Química inorgánica*

#### Química inorgánica

### **Principios de**

### **formulación y**

### **nomenclatura de**

### **química inorgánica**

#### *Química inorgánica. I*

### **Química inorgánica 1[**

#### *química inorgánica*

#### *práctica avanzada*

#### Tratado de química

#### inorgánica con las

#### aplicaciones a la

#### farmacia e industria y

#### principios generales de

#### análisis

### **Química inorgánica**

### **experimental**

#### Conocimientos

#### fundamentales de la

química, curso

introdutorio de la

química inorganica