
Química Inorganica Valenzuela

Problemas de química inorgánica
Programas de Doctorado. Curso 91-92
Programas de doctorado. Curso 89-90
Formulación y nomenclatura
Introduccion a la Química Inorganica
Química inorgánica
La química en 100 preguntas
Química general. Introducción a la Química Teórica
Química. Física inorgánica
Química inorgánica experimental
Química inorgánica
Química inorgánica
Química inorgánica
Química inorgánica
Anales de química
Química Inorganica
Química inorganica moderna
Formulación y Nomenclatura
INTRODUCCIÓN A LOS COMPUESTOS DE COORDINACIÓN Y ORGANOMETÁLICOS
Química inorgánica básica
Nomenclatura
Formulación y nomenclatura de química inorgánica
Introducción a la formulación y nomenclatura química
Conceptos y modelos de química inorgánica
Química Inorgánica
química inorganica practica avanzada
Conceptos y modelos de química inorgánica
Química inorgánica
Fundamentos de la química general e inorgánica
Química de los elementos metálicos
Química inórganica
Química general e inorgánica para estudiantes de farmacia
Química inorganica 1[
Principios de Química Inorgánica
Química inorgánica moderna
Introducción a la Química Inorgánica
Introducción a la química inorgánica
QUÍMICA INORGÁNICA
QUÍMICA INORGÁNICA
Experimentos de química general e inorgánica

Química Inorganica Valenzuela

Downloaded from intra.itu.edu by guest

CASSIUS RANDALL

[Problemas de química inorgánica](#) Reverte

Esta obra es una introducción al estudio de la química inorgánica y sus aplicaciones prácticas. Está dirigido a alumnos de grado y cursos relacionados con el área de la química, por ello, tiene como objetivo hacer un recorrido a través de la química inorgánica describiendo cada uno de los elementos que componen la tabla periódica, destacando sus aplicaciones principales, sus propiedades y posibles toxicidades. Considerando que el alumno o lector ha de ser un sujeto activo y responsable en su formación cada vez más gestor de su aprendizaje, esta obra presenta conceptos básicos y desarrolla los métodos de análisis útiles para la descripción y estudio de fenómenos químicos así como la toma de decisiones acerca de sus comportamientos. Si bien la química es una materia fundamental en la ciencia, en la biología, en la medicina, etc., que permite dar informaciones objetivas en todas las áreas disciplinarias, este libro contiene todas sus aplicaciones, ejemplos y ejercitación en este campo de estudio. Como autora deseo agradecer a todas las personas que han motivado esta obra y contribuido con su elaboración, comenzando con los alumnos de grado de los distintos niveles secundarios, terciarios y universitarios; este libro nació por ellos y en virtud de mi experiencia docente y de investigación. UNIVERSITAS - EDITORIAL CIENTÍFICA UNIVERSITARIA DE CÓRDOBAEste libro contiene el desarrollo de los siguientes temas: -Capítulo 1: Introducción

al estudio de la química inorgánica.-Capítulo 2: El Hidrógeno.-Capítulo 3: El oxígeno.-Capítulo 4: Elementos alcalinos.-Capítulo 5: Elementos Alcalinotérreos.-Capítulo 6: Elementos terreos.-Capítulo 7: Elementos carbonoides.-Capítulo 8: Elementos nitrogenados.-Capítulo 9: Elementos Calcógenos.-Capítulo 10: Elementos Halógenos.-Capítulo 11: Metales de Transición.-Capítulo 12: Gases NoblesCon este libro usted podrá saber más sobre química/b> ¡Compre este libro y conozca más sobre química inorgánica!Química, química inorgánica, ciencias exactas, estudios universitarios, tabla periódica, elementos.

[Programas de Doctorado. Curso 91-92](#) Editorial UNED

Introducción a los compuestos de coordinación y organometálicos es un texto destinado a los estudiantes de la asignatura Compuestos de Coordinación y Organometálicos, del segundo curso del Plan de Estudios del Grado en Química, impartido en la Facultad de Ciencias de la UNED. Al tratarse de una asignatura de seis créditos, de carácter semestral, tanto la extensión como la profundidad del temario están limitados. El contenido del presente libro se ajusta a los descriptores que aparecen en el citado Plan de Estudios y sirve como texto base de la asignatura, facilitando el estudio y la comprensión de los conceptos básicos relacionados con los compuestos de coordinación y organometálicos. El libro consta de nueve temas, y cada uno de ellos contiene una introducción y los objetivos específicos que el estudiante debe alcanzar con su estudio. Al final de cada tema se incluye un resumen y se proponen unos ejercicios de autoevaluación, cuyas respuestas se adjuntan al final del libro.

Programas de doctorado. Curso 89-90 Editorial UNED

Química de los elementos metálicos es un texto destinado a los estudiantes de la asignatura del mismo nombre, del tercer curso del Plan de Estudios del Grado en Química, impartido en la Facultad de Ciencias de la UNED. Al tratarse de una asignatura de seis créditos, de carácter semestral, tanto la extensión como la profundidad del temario están limitados. El contenido del presente libro se ajusta a los descriptores que aparecen en el citado Plan de Estudios y sirve como texto base de la asignatura, facilitando el estudio y la comprensión de los conceptos básicos relacionados con los elementos metálicos. El libro consta de once temas, cada uno de los cuales presenta una introducción de los contenidos que se tratan en el mismo, junto con los objetivos específicos que el estudiante debe alcanzar con su estudio. Al final de cada tema se proponen unos ejercicios de autoevaluación cuyas respuestas se adjuntan al final del libro.

Formulación y nomenclatura Editorial Limusa S.A. De C.V.

Las claves y fundamentos esenciales de la química moderna explicados con rigor científico. Química orgánica, inorgánica, analítica, bioquímica, química física y cuántica. Todas las áreas principales de la química desde la estructura del átomo y las partículas subatómicas, los elementos químicos y sus reacciones hasta la química de los materiales y la nanotecnología. ¿Qué es y cómo funciona la radioterapia? ¿Existen elementos que no conocemos? ¿Qué son esas dos filas que salen de la tabla periódica? ¿Qué diferencias hay entre el enlace iónico y el covalente? ¿Cómo funciona un sistema redox? ¿Quiere gasolina de 95 o 98 octanos? ¿Cómo se investigan nuevos fármacos? ¿Existe alguna manera legal de modificar el ADN? ¿Cuáles son los principios que rigen la cromatografía? ¿Empezó la electroquímica gracias a una rana? ¿Qué se conoce por Química Cuántica? ¿Es Transgénicos una palabra gafada? ¿Es el grafeno el nuevo oro? ¿Desafían los ferrofluidos a la ley de la gravedad? ¿Qué son los nanotubos y los fullerenos?

Introducción a la Química Inorgánica Ministerio de Educación

Recoge los programas de doctorado impartidos por las universidades españolas durante el curso indicado.

Química inorgánica Universidad de Salamanca

Si hay algo que caracteriza a la situación actual de la Química es su increíble dinamismo. Estamos asistiendo a una época de cambios asombrosos y muy rápidos. Este libro no pretende ser una "Química Inorgánica", por lo que no consiste en un tratamiento teórico y una descriptiva completa. Es sólo una introducción para facilitar su estudio. Aunque está dedicada fundamentalmente a los elementos representativos, también incluye una

introducción básica a los elementos de transición en su conjunto y a sus compuestos de coordinación. Para ello se ha intentado sistematizar lo que se conoce sobre las estequiometrías y las estructuras de los compuestos de los elementos y sobre los factores que determinan su reactividad.

La química en 100 preguntas Reverte

En este libro se dirige la atención al uso de estos conceptos en cinco áreas fundamentales de la Química inorgánica: estructura atómica, moléculas, estado sólido, líquidos y disoluciones, y reacciones químicas.

Química general. Introducción a la Química Teórica Reverte

Prólogo fechado en 1919

Química. Física inorgánica Universidad Nac. del Litoral

Este es un libro para los que se inician en la investigación, que en un solo volumen, relativamente pequeño, hace un estudio de los métodos experimentales de tipo general, que han demostrado ser particularmente útiles en el campo de la Química inorgánica.

Química inorgánica experimental Editorial Progreso

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 Reverte

Química inorgánica Ministerio de Educación

Química inorgánica Nowtilus

Química inorgánica Reverte

Anales de química

Química Inorganica

Química inorganica moderna

Formulación y Nomenclatura

INTRODUCCIÓN A LOS COMPUESTOS DE COORDINACIÓN Y ORGANOMETÁLICOS

Química inorgánica básica

Best Sellers - Books :

• [My Butt Is So Christmassy!](#)

• [The Summer Of Broken Rules](#) By K. L. Walther

• [Think And Grow Rich: The Landmark Bestseller Now Revised And Updated For The 21st Century \(think And Grow Rich Series\)](#)

• [The Four Agreements: A Practical Guide To Personal Freedom \(a Toltec Wisdom Book\)](#)

• [The 48 Laws Of Power](#) By Robert Greene

• [Flash Cards: Sight Words](#) By Scholastic Teacher Resources

• [It Ends With Us: A Novel \(1\)](#)

• [Lord Of The Flies](#)

• [The Collector: A Novel](#) By Daniel Silva

• [The Courage To Be Free: Florida's Blueprint For America's Revival](#)