

Química Inorganica Gutierrez Rios

Química de los elementos metálicos
Introduccion a la Química Inorganica
GER.
QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA
Química analítica cualitativa
Anuario español y americano del gran mundo
Guadalupe Ortiz de Landázuri
INTRODUCCIÓN A LOS COMPUESTOS DE COORDINACIÓN Y ORGANOMETÁLICOS
Host Bibliographic Record for Boundwith Item Barcode 30112044669122 and Others
Historia de la ciencia en España
Química
Homenaje a D. José María Albareda en el centenario de su nacimiento
Gran enciclopedia Rialp
Textos
Libros españoles en venta
Felipe Calvo
humanista palentino, académico y educador
Journal of Thermal Analysis
Historia de Ediciones Rialp
Enrique Moles. Una biografía científica i política
92 años de química en Sevilla
Trabajo, amistad y buen humor
Química inorgánica
Concepts and Models of Inorganic Chemistry
Sesenta años de investigación metalúrgica en el CSIC
Anales de edafología y agrobiología
Recursos humanos en investigación y desarrollo. Universidades y CSIC
El franquismo y los intelectuales
La química inorgánica en la segunda mitad del siglo
Universidad. Escalafón de catedráticos numerarios. 1964
Biblioteca básica: Ciencias puras, exactas y naturales
Química de coordinación de iones metálicos en estado de oxidación II derivados de alfa-hidroxicarboxilatos.
Lecciones de química inorgánica
Libros en venta en Hispanoamérica y España
Tiempos de investigación
Química inorgánica
Escalafón de catedráticos
World Directory of Crystallographers and of Other Scientists Employing Crystallographic Methods

Química Inorganica Gutierrez Rios

Downloaded from [busi.ness.i.t.u.eby.guest](#)

MOSHE EATON

Química de los elementos metálicos Univ Santiago de Compostela
Constituye un amplio tratado de Química Analítica Cualitativa. Se expone cuanto actualmente constituye el acervo de los conocimientos en esta rama de la química.
Introducción a la Química Inorganica Encuentro
"El objetivo de este libro es hacer la historia de una editorial nacida en los años cuarenta del siglo XX, y que permanece hasta nuestros días -son pocos los casos- como sello independiente. Es además indudable el impacto que causó con sus primeras colecciones en la vida cultural y política de España. A eso se añade que sus directivos fueron en muchos casos personas del Opus Dei, y que la idea partía del fundador de esta institución, deseoso de brindar a los lectores buenos libros, en el fondo y en la forma, que guardaran una coherencia con el pensamiento cristiano desde los más variados ámbitos de la cultura. No se trataba, por tanto, de publicar solo libros de espiritualidad, sino toda clase de libros". (M. Montero) Los años de la posguerra española fueron difíciles, también para la edición. La autora analiza el panorama editorial, el nacimiento de Minerva -génesis de Ediciones Rialp-, y la consolidación de nuestro sello en poesía, humanidades, ensayo y espiritualidad. No tardan en llegar las primeras dificultades, desde la obtención de papel hasta las tensiones con el poder y la censura. Luego llegaron los premios, la democracia, las enciclopedias, los coleccionables... y también las crisis y las supervivencias.

GER. Reverte

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.

QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Universitat de València

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 analítica cualitativa Editorial Paraninfo

El Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas (CENIM), creado en 1963, nació con el objeto de centralizar en un solo organismo la labor investigadora que se realizaba en el Instituto de la Soldadura (fundado en 1946), en el Instituto del Hierro y del Acero (1947) y en el de Metales no Férricos (1958), pertenecientes al Patronato Juan de la Cierva. Esta obra conmemora los sesenta años de participación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en la investigación metalúrgica a través de dichos institutos y más tarde del propio CENIM.

Anuario español y americano del gran mundo TAURUS

Prólogo fechado en 1919

Guadalupe Ortiz de Landázuri Mundi-Prensa Libros

A clear introduction to modern inorganic chemistry, covering both theory and descriptive chemistry. Uses concepts and models as an organizing principle to facilitate students' integration of ideas. This edition contains a new chapter on group theory and offers expanded coverage of solid state. Features numerous figures and solved examples.

INTRODUCCIÓN A LOS COMPUESTOS DE COORDINACIÓN Y ORGANOMETÁLICOS Editorial CSIC - CSIC

Press

En 2007, se cumplen 100 años de la creación de la Junta para Ampliación de Estudios, institución que dio un notable impulso a la investigación científica en España. La presente edición es uno de los productos diseñados con motivo del "Año de la Ciencia 2007". En ella han colaborado especialistas en diferentes áreas disciplinares que nos muestran, mediante un recorrido histórico, tres épocas perfectamente diferenciadas: JAE (1907-1938), el CSIC en la época franquista (1939-1975) y el CSIC de la transición a la actualidad (1975-2007). A lo que se suma una esmerada edición que aporta numerosas imágenes fotográficas, muchas de ellas, inéditas. Sin duda, una recopilación de estudios monográficos que abrirá nuevas líneas de trabajo e investigación.

Host Bibliographic Record for Boundwith Item Barcode 30112044669122 and Others Ministerio de Educación

Una mujer muy alegre, excelente profesional con especial simpatía y facilidad para la amistad, vista a través de doscientos testigos en España, México y Roma, que esperan su canonización.

Historia de la ciencia en España Editorial CSIC - CSIC Press

La recuperación y difusión de nuestra historia de la ciencia y la cultura precisa de un proceso constante de investigación y estudio en torno a aquellas áreas temáticas que han constituido las bases sobre la que, a través de los siglos, se han ido configurando el acervo cultural y científico del país.

Química Palabra

Texto ideado para un curso preuniversitario con una visión general de la Química y que está exento de las limitaciones que imponen las barreras de sus ramas principales como son la Química física, inorgánica, orgánica y analítica, si bien es una adecuada introducción al estudio de las mismas.

Universidad de Sevilla

Aquest llibre és un estudi de la figura de Rafael Calvo Serer i la seua influència en la revista Arbor, sobretot en un grup de persones que van col·laborar de manera estreta en aquesta revista i en altres empreses culturals durant el franquisme. En primer lloc, tracta d'exposar què escriuen, què pensaven, quina mentalitat tenien els components d'aquest equip d'acció cultural. A continuació, es mostra com el grup Arbor va créixer en nombre i presència en la vida cultural espanyola a la fi dels anys quaranta. Finalment, s'estudia l'entrada de Rafael Calvo en el consell privat de Don Joan de Borbó el 1952, la configuració d'un «sistema d'homes amb idees», que guanyava oposicions i premis, les crisis en la direcció de la revista Arbor abans i després de la publicació d'un article de Calvo en *Écrits de Paris* contrari a la política cultural de Ruiz-Giménez.

Homenaje a D. José María Albareda en el centenario de su nacimiento Química inorgánica

Obra clásica dirigida a los químicos analíticos y muy en especial a los estudiantes que se inician en el estudio de esta parte de la Química dedicada al Análisis Químico Inorgánico.

Gran enciclopedia Rialp Diputación Provincial de Palencia

Enrique Moles Ormella es el químico español de mayor prestigio de la primera mitad del siglo XX. Su trayectoria se ha convertido en emblema del desarrollo de la ciencia española durante este periodo gracias a la labor que llevó a cabo bajo el auspicio de la Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas, cuya política científica, moderna y cosmopolita, deudora de los principios de la Institución Libre de Enseñanza, quedó truncada tras el golpe militar de 1936. A la luz de nuevos documentos, la presente obra reconstruye la dimensión cívica y cultural de Moles, dando voz al propio científico y a su amplísima red de contactos. Asimismo, profundiza en las investigaciones sobre la determinación de pesos atómicos y, sobre todo, en la represión a que fue sometido en 1941 por la justicia militar, que lo condenó primero a la cárcel y después a un exilio interior. Esta biografía no solo reconoce la excepcional contribución de Moles a la ciencia —que había sido reescrita, e incluso falseada, por sus adversarios—, sino que además aporta datos hasta ahora desconocidos sobre la vida personal y académica de un científico que gozó de reconocimiento mundial.

Textos Reverte

Este libro es parte de la colección e-Libro en BiblioBoard.

Libros españoles en venta Wiley

La presente obra, Química Aplicada a la Ingeniería, cubre los requerimientos docentes de Química de los planes de estudio de las titulaciones de Grado en Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Tecnologías Industriales, impartidas en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED. Sus contenidos temáticos se corresponden con los de un curso básico de Química Aplicada. Al planificar la obra se ha buscado un equilibrio, por una parte, entre la profundización en el estudio de los principales conceptos de química, que en gran medida ya fueron conocidos por los estudiantes durante el bachillerato y que les son indispensables para afrontar con éxito estudios posteriores más avanzados, y por otra la exposición más novedosa de una serie de temas de carácter tecnológico relativo al conocimiento de las propiedades y aplicaciones de los productos químicos de interés industrial, tanto de tipo básico como de sus derivados, sin olvidar los recursos naturales de los que proceden. Los principales básicos de la Ingeniería Química se presentan en esta obra de forma elemental. Al final de cada tema se incluyen una serie de ejercicios de autoevaluación con su resolución detallada.

Felipe Calvo Ediciones Rialp

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.

humanista palentino, académico y educador Editorial CSIC - CSIC Press

Química inorgánica Reverte

Journal of Thermal Analysis Editorial UNED

Aunque generalmente se concibe que el suelo tiene, (entre otras cosas), la función vital de sustentar la vida en la tierra, o de servir de filtro y almacén de sustancias potencialmente nocivas, es el gran desconocido. La contaminación del suelo, entendida como la incorporación de sustancias dañinas o tóxicas que pueden afectar adversamente su calidad (y la salud de los organismos que viven en él),

representa una grave amenaza para el suelo y un reto medioambiental. En este contexto, el libro pretende dar respuesta, a través de 27 capítulos, las siguientes cuestiones: ¿Qué es la contaminación del suelo? ¿Cuántos tipos de contaminación existen? ¿Cuáles son sus fuentes y cómo se produce? ¿Cómo se muestrea y describe un problema de contaminación de suelos hasta diagnosticar que está contaminado o no? ¿Cuáles son los posibles métodos y técnicas de remediación de suelos contaminados? Y para ello, trata de poner de relieve y profundizar, de forma clara y asequible, desde las características intrínsecas de la contaminación por distintas sustancias contaminantes bióticas y no bióticas, hasta su dinámica y evolución en el suelo. Se abordan además aspectos innovadores, referidos tanto a los contaminantes emergentes, radionúclidos, etc., como a los clásicos, como pueden ser los debidos a la contaminación por metales pesados, pesticidas o hidrocarburos. Sus contenidos incluyen posibles soluciones y perspectivas futuras, incidiendo en técnicas de remediación, así como caracterización de suelos contaminados. También se incluyen capítulos sobre las técnicas de estudio en su forma más actual y avanzada, como la teledetección, ecotoxicología, geoestadística, etc. Esta obra, basada en la experiencia docente y/o investigadora de los autores, está concebida de tal forma que cada capítulo ha sido elaborado cuidadosamente en cada una de las temáticas que se abordan, intentando dar la máxima coherencia al conjunto. El libro cuenta pues con el trabajo y la experiencia de numerosos profesores e investigadores de diferentes Universidades y Centros de Investigación, los cuales convergen en este vasto tema.

Historia de Ediciones Rialp Edicions Universitat Barcelona

PREMIO ACCIÓN CÍVICA PARA LA DEFENSA DE LAS HUMANIDADES *** La más ambiciosa historia de la ciencia en España, imprescindible para comprender nuestro presente científico y planificar el futuro. En esta obra monumental, largamente necesitada, el profesor y miembro de la Real Academia Española José Manuel Sánchez Ron analiza, e interpreta, la historia de la ciencia que se hizo en España desde el siglo VII, cuando Isidoro de Sevilla escribió sus Etimologías, hasta la promulgación de la denominada "Ley de la Ciencia" en 1986. A lo largo de los siglos, no han faltado españoles capaces de apreciar el valor de la ciencia, entendida como un sueño al que merece la pena dedicarse, por su valor intrínseco, como el mejor instrumento de que disponemos para entender todo lo que nos rodea, pero también por su innegable utilidad para facilitarnos la vida. Esta es la historia de todas esas personas -y de las instituciones en que trabajaron-, que, condicionadas por la situación política, económica, militar o social del país, se dedicaron a la ciencia y vivieron momentos de esperanza pero también de frustración, al comprobar que sus sueños se habían perdido, que despertaban en un país que no era el que ellos habían deseado. Escrito con una prosa admirable, El país de los sueños perdidos nos habla del ayer, pero también de un mañana que los españoles deberían esforzarse en construir.

Best Sellers - Books :

- [Too Late: Definitive Edition](#)
- [Playground By Aron Beauregard](#)
- [The Five-star Weekend](#)
- [I Will Teach You To Be Rich: No Guilt. No Excuses. Just A 6-week Program That Works \(second Edition\)](#)
- [November 9: A Novel](#)
- [The Five-star Weekend By Elin Hilderbrand](#)
- [The Creative Act: A Way Of Being By Rick Rubin](#)
- [How To Win Friends & Influence People \(dale Carnegie Books\)](#)
- [Twisted Hate \(twisted, 3\) By Ana Huang](#)
- [The Collector: A Novel By Daniel Silva](#)