
Química General Autor Isbn

Química general

Fichero bibliográfico hispanoamericano

Boletín ISBN.

Resolución de problemas de química general

Química general: guía del estudiante

Química General

Libros españoles, ISBN.

Química: teoría y problemas

Química inorgánica

Laboratorio de química general

General Chemistry

Automatización y miniaturización en química analítica

Curso Práctico de Química General

Termodinámica química elemental

Química general

Enseñar química

Técnicas y medidas básicas en el laboratorio de química

Química general. Introducción a la Química Teórica

Host Bibliographic Record for Boundwith Item Barcode 30112044669122 and Others

Química general. 1

Producción estratégica y hegemonía mundial

Química general

Estructura geográfico ambiental y sostenibilidad de las cuencas hidrográficas urbanizadas de Cuba: El ejemplo de la cuenca del río Quibú, provincia Ciudad de La Habana. Resultados del Proyecto Caesar

Experimentación en química general

Bibliografía española

Química de los compuestos de coordinación

Quiimica General

Fundamentos de Química

Fundamentos de Química Analítica

Química

Introducción a la química de los polímeros

Libros españoles en venta, ISBN

Libros españoles en venta

Prácticas de química general

Química

Temas de Química General

Libros chilenos ISBN.

Química general

ONEILL JENNINGS

Química general Reverte

El libro *Química general*, escrito como libro de enseñanza para centros de bachillerato, escuelas de comercio, seminarios y otras instituciones docentes de nivel medio se publicó por primera vez en Suiza, en 1963 y, desde entonces se han efectuado seis ediciones sin cambios notables. Como corresponde a su título, este libro da en primer lugar una visión y conocimiento generales de la materia. Porque no es precisamente un conocimiento detallado y específico de la materia lo que da un valor a la enseñanza de la Química, sino un conocimiento del conjunto de leyes fundamentales y de su aplicación al mundo material, de las relaciones principales en el mismo, así como de los métodos (y ¡limitaciones!) de la investigación.

Fichero bibliográfico hispanoamericano Ediciones Paraninfo, S.A.

La Química General tiene como objeto el estudio de los conceptos, leyes y teorías relacionadas con la estructura y cambios que experimentan las sustancias del mundo material, siendo por consiguiente, una disciplina que suministra conocimientos básicos sobre las sustancias con las que se relacionará el futuro profesional

Boletín ISBN. EUNED

El curso de Química Experimental que se incluye en la programación de la Química General ordinariamente se desarrolla en el primer o segundo semestre de las carreras relacionadas con las ciencias biológicas o las ingenierías y su propósito central es formar al estudiante en la experimentación y el análisis, esto presupone el aprendizaje de habilidades y destrezas para operar con los materiales, instrumentos y equipos de uso común en el laboratorio, así como, el afianzamiento de la capacidad de razonamiento que permite discernir, generalizar y concluir correctamente sobre causas o consecuencias de fenómenos, experiencias o procesos en observación.

Resolución de problemas de química general Springer Science & Business Media

En este libro se presenta la Termodinámica de una forma directa, resaltando sus aplicaciones químicas y su interpretación física, y simplificando todo lo posible el desarrollo matemático.

Química general: guía del estudiante Editorial Unimagdalena

Este libro acerca de la resolución de problemas intenta ser un complemento de los textos elementales de química. Incluye la mayoría de los temas que se consideran durante un curso, y resulta aconsejable tanto para estudiar bajo la dirección del profesor, como para hacerlo el alumno por su propia cuenta o con un mínimo de supervisión. Cada capítulo está ordenado de manera que se examinan en primer lugar los conceptos elementales y se avanza gradualmente hacia problemas más complicados.

Química General Universidad de Salamanca

Química General, del profesor Ramírez Regalado, es una obra realizada bajo un enfoque actualizado

de los temas tratados en esta disciplina y diseñada e impresa a todo color. De esta manera, constituye una herramienta de gran utilidad para la enseñanza de la química en el nivel medio superior. Está conformada por cinco unidades que apoyan las explicaciones de los temas en cuadros, tablas, esquemas e ilustraciones a todo color, así como en actividades experimentales y autoevaluaciones. Así, el estudiante adquirirá diversos elementos que le facilitarán la adquisición de los conocimientos fundamentales para entender la importancia de la química y su relación con nuestro medio ambiente, pudiendo disponer, además, con esta edición, de diferentes recursos académicos en línea.

Libros españoles, ISBN. Reverte

Sin introducir grandes modificaciones en los temas que habitualmente se encuentran en un texto de esta clase, el autor ha tratado de mostrar que la Química se origina para proporcionar una perspectiva adecuada y entrar en el tema.

Química: teoría y problemas Reverte

En el presente trabajo se presenta una síntesis de los resultados obtenidos entre septiembre del 2002, y julio del 2005, relacionados con el estudio y análisis de la cuenca del río Quibú, situada al oeste de la Provincia de Ciudad de La Habana, en la República de Cuba. Estos resultados fueron elaborados y obtenidos en el marco de la ejecución del proyecto sobre Sostenibilidad Ambiental en la Provincia Ciudad de La Habana (Proyecto CAESAR), que ejecutan un consorcio de universidades europeas y latinoamericanas, formado por la Universidad de Munich en la República Federal de Alemania, la Universidad de La Habana de Cuba, la Universidad Autónoma de Madrid de España, y la Universidad Nacional Autónoma de México. Este proyecto es apoyado por el programa V de la Comisión Europea (INCO'- DEV). En el presente informe, se presentan los resultados elaborados fundamentalmente por el proyecto cubano. La edición y articulación del presente material estuvo a cargo igualmente, de la parte cubana Se incluyen algunos trabajos realizados en conjunto con colaboradores extranjeros.

Química inorgánica Reverte

Química, la ciencia central ha sido el texto líder en química general durante décadas debido a la claridad de su redacción, su exactitud científica y su enfoque actualizado, así como por sus ejercicios sólidos y su consistencia en el nivel de cobertura. La decimosegunda edición es resultado de la revisión más ambiciosa de este libro hasta el momento, y de la incorporación de nuevas ideas sobre cómo enseñar química, sin perder las características relevantes que han distinguido a este libro. Los elementos gráficos se mejoraron para hacer accesible la química mediante la visualización de conceptos. Los diseños nuevos en las ilustraciones integran más estrechamente los materiales fotográficos en las figuras que transmiten los principios químicos, en tanto que la nueva sección titulada IMAGINE formula preguntas para contestarse al examinar las figuras. Cuenta asimismo con descripciones de estrategias de resolución de problemas y destaca muchas aplicaciones importantes de la química en la vida cotidiana. Química, la ciencia central ofrece las bases de la química moderna apoyadas en una serie de nuevas metodologías como el uso de Internet y de

herramientas web, particularmente de MasteringChemistry®.

Laboratorio de química general Siglo XXI

En el texto se recopilan aspectos relacionados con el trabajo en el laboratorio químico y aparecen tratadas una serie de temáticas relativas a la seguridad y protección en el laboratorio. Se hace referencia a los accidentes más comunes y a los primeros auxilios que deben prestarse en caso de que ocurran diferentes tipos de accidentes. Se presentan las temáticas relacionadas con la clasificación de las sustancias peligrosas y los residuos, así como de la gestión y tratamiento de éstos en el laboratorio químico. Finalmente, se complementan las prácticas que aparecen en el texto prácticas de QUÍMICA GENERAL, que se usa en el desarrollo de los laboratorios de esta asignatura, con el enfoque ecológico. En este tema se proponen los problemas científicos que deben ser solucionados experimentalmente por el estudiantado al desarrollar las prácticas de laboratorio, a toxicidad de cada uno de los reactivos necesarios y de los productos obtenidos, así como se refleja la composición de los residuales generados, así como su posible tratamiento y destino final. Como algo novedoso se presentan los diagramas de flujo ecológico para cada una de las prácticas de laboratorio.

General Chemistry Editorial Universitaria (Cuba)

Este libro fue originalmente escrito para los estudiantes que toman asignaturas de química en la Universidad Nacional de Colombia, con base en la experiencia docente de los cursos de química general, particularmente en los laboratorios desarrollados con los estudiantes de la carrera de química. Una versión más sencilla fue publicada por primera vez con el título ?Manual de procedimientos básicos de un laboratorio de química?. La versión actual se ha diseñado para brindar una introducción a las técnicas básicas de laboratorio, y ofrece las herramientas necesarias para llevar a cabo los experimentos con éxito y obtener resultados confiables que puedan ser confrontados con los conceptos teóricos. A pesar de que el libro está dirigido a un auditorio estudiantil, es igualmente útil a todos aquellos que deben realizar operaciones y procedimientos en un laboratorio. Es un libro que puede ser utilizado por estudiantes de diferentes disciplinas y como libro de referencia para profesionales de la química en su desempeño profesional. Los temas aquí tratados son útiles tanto en laboratorio para la enseñanza o para la investigación como el laboratorio de la industria.

Automatización y miniaturización en química analítica Cengage Learning Editores

La primera edición española de este libro de texto de los profesores R.B.Seymour y C.E. Carraher corresponde a la tercera americana y ofrece varias ventajas importantes al usuario. En primer lugar, está actualizada y recoge todos los aspectos y métodos modernos de importancia. Mantiene un buen equilibrio entre las subdisciplinas existentes en el campo de los polímeros. Es relativamente breve y está escrito con claridad transmitiendo todas las ideas importantes pero evitando complicaciones innecesarias.

Curso Práctico de Química General EDITUM

En esta obra se recogen materiales para un curso de Experimentación en Química General, esto es, para un primer curso de experimentación o para la parte experimental de las asignaturas de Química de los primeros cursos universitarios de titulaciones como Química, Física, Biología, Farmacia. Entre los contenidos se incluyen cuestiones generales como seguridad, toma y

tratamiento de datos o presentación de resultados, una colección de prácticas de diferente nivel de dificultad, cuidadosamente elegidas en función de su accesibilidad, precio, seguridad e interés para conseguir los objetivos de un curso de este tipo y, finalmente, algunos ejemplos de pequeños proyectos para ser realizados por los alumnos de forma más autónoma.

Termodinámica química elemental Reverte

Una recopilación de artículos de cinco ámbitos conceptuales básicos y fundamentales de la química en la educación secundaria. A través de una pluralidad de enfoques y propuestas didácticas proporciona una visión amplia, coherente y actualizada de la enseñanza de la química. Se trata de una obra colectiva, con la participación de más de treinta profesores y profesoras de diferentes países (España, Portugal, México, Inglaterra y EE.UU.), de gran utilidad para todas las personas que dedican su esfuerzo y entusiasmo a la mejora de la enseñanza de la química.

Química general Universidad Nac. del Litoral

En este libro, Umland y Bellama ofrecen al estudiante una presentación precisa, actualizada y fácil de comprender de la química en general. Se introducen reacciones desde el primer capítulo, lo que permite al estudiante adentrarse en la química desde el principio. Con un estilo coloquial complementado con analogías cotidianas, aplicaciones, humor y puntos de interés, los autores construyen sobre lo que los alumnos ya saben de química.

Enseñar química Editorial Tebar

La Química de los compuestos de coordinación se ocupa en primer término de los complejos metálicos, pero muchos de sus conceptos son aplicables a la Química en general. Por lo tanto, para los principiantes será útil el estudio y la comprensión de los principios básicos de la Química de los compuestos de coordinación que más adelante podrán aplicar en forma más elaborada.

Técnicas y medidas básicas en el laboratorio de química Grupo Editorial Patria

La obra trata de esclarecer las determinaciones reales en las que las potencias mundiales y los bloques económicos emergentes asientan su poderío. El estudio busca dar cuenta de los sectores estratégicos de la economía mundial que contribuyen de manera decisiva a explicar los cambios ocurridos en las condiciones de producción; electroinformática; metales y producción de energéticos; industria química; fuerza de trabajo; producción de alimentos; empresas multinacionales, etcétera.

Química general. Introducción a la Química Teórica Editorial Universitaria (Cuba)

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.

Host Bibliographic Record for Boundwith Item Barcode 30112044669122 and Others Reverte

En este libro se busca que el estudiante de química adquiera conocimientos en forma eficiente mediante la experimentación en el laboratorio. Los quince experimentos que se presentan son el resultado de muchos años de experiencia de los tres autores en las aulas de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). El hecho de reunirlos en este texto confiere a los experimentos una dimensión de mayor impacto. Los autores esperan que al ser un texto muy inicial tenga un efecto claro y tangible sobre los estudiantes.

Química general. 1 Reverte

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.