

Fundamentos De Quimica

Fundamentos de química y física para la conservación y restauración
 Fundamentos de química farmacéutica I
 FUNDAMENTOS DE QUIMICA GENERAL ORGANICA Y BIOQUIMICA PARA CIENCIAS DE LA SALUD
 Fundamentos de la química general e inorgánica
 Fundamentos de química
 Fundamentos de química para ingenieros
 Fundamentos de química de suelos
 FUNDAMENTOS DE QUIMICA ORGANICA
 Fundamentos de química general con manual de laboratorio
 Fundamentos de química 2
 Fundamentos de química
 Fundamentos de química
 Fundamentos de química analítica
 Fundamentos de Química
 Fundamentos de química
 FUNDAMENTOS DE QUIMICA
 Fundamentos de química ambiental : química de la contaminación : técnicas de remediación y evaluación del riesgo ambiental
 Fundamentos de Química Analítica
 Fundamentos de química general
 Fundamentos de química
 Fundamentos de quimica
 Fundamentos de Química (2a. Ed.).
 VOL I.FUNDAMENTOS QUIMICA ORGANICA CIENCIAS SALUD. ESTRUCTURA Y ENLACE
 Fundamentos de Química
 Fundamentos de química aplicados a las ciencias de la salud
 Química. Fundamentos experimentales. Guía del profesor
 Omne est nihil
 Fundamentos de química física
 Fundamentos de química industrial
 Fundamentos de química
 Fundamentos de química
 Fundamentos de química orgánica
 Fundamentos de Química Analítica
 FUNDAMENTOS DE QUIMICA
 Fundamentos de química
 Fundamentos de química
 Fundamentos de química marina
 Fundamentos de química general
 Fundamentos de química orgánica
 Fundamentos de química analítica

Fundamentos De Quimica

Downloaded from tafayor.com by guest

WESTON ISAIAS

Fundamentos de química y física para la conservación y restauración Edicions Universitat Barcelona
 Esta obra es una nueva edición revisada, actualizada y ampliada de Química farmacéutica I (tomo 1). Aunque el texto va dirigido especialmente a los alumnos de la asignatura Química Farmacéutica I del grado de Farmacia de la Universidad de Barcelona, también puede ser de gran interés para estudiantes de Farmacia de otras universidades, y para los de Química que deseen introducirse en la química farmacéutica. El manual se organiza en tres bloques. El primero de ellos es una introducción a las nociones básicas de la química farmacéutica, así como a los conceptos clave para la preparación de compuestos enantiopuros y a la utilización de grupos protectores en la síntesis de fármacos. En el segundo bloque se tratan los fármacos alifáticos y alifático-aromáticos y, en el tercero, los heterocíclicos. Se ha incluido un anexo que contiene los principales métodos de obtención de los grupos funcionales más frecuentes. Esperamos que esta obra constituya un punto de partida para profundizar

en la comprensión de la síntesis de fármacos y aventurarse en el diseño de nuevos compuestos.

Fundamentos de química farmacéutica I Universidad de Alicante

Este libro se ha pensado para que sea utilizado en los cursos de Química física que siguen los estudiantes de Ciencias naturales, Biofísica, Ingeniería y Geología, así como para los que cursan una licenciatura en Ciencias químicas y para la formación de los profesores de Química. Puesto que bastantes de los estudiantes que sigan este curso serán estudiantes de Ciencias naturales, se han dedicado varias secciones y un capítulo de este libro a la descripción de numerosas aplicaciones de los principios de la Química física a los problemas de las Ciencias naturales.
FUNDAMENTOS DE QUIMICA GENERAL ORGANICA Y BIOQUIMICA PARA CIENCIAS DE LA SALUD Independently Published
 Los grupos más importantes de compuestos orgánicos; Las reacciones orgánicas; Algunos capítulos especiales de la química orgánica.

Fundamentos de la química general e inorgánica Reverte
 La concreción del presente libro es la cristalización del trabajo de la Cátedra de la Asignatura Introducción al Laboratorio de la

Carrera de Técnico en Análisis Clínicos del Instituto Universitario de Ciencias de la Salud, Fundación H. A. Barceló a partir del año 2011. El libro se encuentra dividido en 11 capítulos con los fundamentos de la química general. Jorge Sarmiento- Universitat - Argentina Este libro contiene el desarrollo de los siguientes temas: CONCEPTOS FUNDAMENTALES MATERIA Y ENERGÍA ELEMENTOS QUÍMICOS ENLACES QUÍMICOS FUNCIONES DE LA QUÍMICA INORGÁNICA PROPIEDADES DE LOS GASES LÍQUIDOS LAS REACCIONES QUÍMICAS ELECTROLITOS REACCIONES DE ÓXIDO-REDUCCIÓN. Con este libro usted podrá aprender sobre química general. ¡Compre ya este libro aprenda sobre química enfocada a los estudiantes de medicina! Tags: Química, medicina, estudiantes de medicina, materia, energía, electrolitos, textos universitarios

Fundamentos de química Reverte

Este texto tiene como objetivo proporcionar a los estudiantes una introducción en los fundamentos teóricos de nuestra ciencia que les permita alcanzar simultáneamente una primera versión general sobre el campo de la Química inorgánica. De acuerdo con esta idea, la parte general -teoría atómica y de enlaces, termodinámica, cinética, reacciones ácido-base y redox, Química de los complejos- ocupa un espacio bastante amplio, mientras que la Química descriptiva -campo del estudio de las sustancias propiamente dicho- queda más bien en un segundo término sin formar el objetivo fundamental de la obra.

Fundamentos de química para ingenieros Reverte

Este texto recoge los fundamentos químicos y físicos necesarios para entender los diferentes fenómenos que afectan a la conservación del patrimonio cultural y los relacionados con los tratamientos de restauración. Su clara y directa metodología expositiva hace que esta obra sea una herramienta imprescindible para cualquier lector interesado en estas áreas del conocimiento. Se explican los fundamentos químicos y físicos generales, y posteriormente se profundiza en los conceptos más complejos implicados en las propiedades de los materiales, los procesos de obtención y el comportamiento a largo plazo.

Fundamentos de química de sueltos Reverte

La octava edición de Fundamentos de Química Analítica, al igual que sus predecesoras, es un libro de texto de iniciación diseñado principalmente para un curso de Química Analítica que abarque uno o dos semestres. Como el ámbito de la química analítica ha seguido desarrollándose, en esta edición se han incluido muchas aplicaciones a la biología, la medicina, la ciencia de los materiales, la ecología, la ciencia forense y otros campos relacionados. Además, el uso extendido de los ordenadores en el ámbito de la enseñanza ha llevado a incorporar muchas aplicaciones, ejemplos y ejercicios con el formato de una hoja de cálculo. Se han incluido muchos temas que se encuentran en auge en la actualidad, tales como la espectrometría de masas molecular y atómica, el fraccionamiento por campo-flujo y la cromatografía quiral. Además se han revisado muchos tratamientos antiguos para incorporar los instrumentos y las técnicas que se utilizan en la actualidad.

FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGANICA Universidad de la Salle Constituye la versión castellana de la última edición (6a) de la conocida obra de los profesores Skoog y West, enriquecida y actualizada recientemente por el Profesor Holler. Por la selección de temas, claridad de exposición y enfoque moderno, sigue siendo un texto recomendable como introducción a la Química analítica para estudiantes no sólo de Química o Farmacia, sino también y en general de carreras técnicas que incluyan la Química en sus planes de estudios.

Fundamentos de química general con manual de laboratorio
Grupo Editorial Norma

CONTENIDO : Compuestos del carbono y enlaces químicos.- Compuestos representativos del carbono.- Alcanos y cicloalcanos. Análisis de conformación.- Estereoquímica. Moléculas quirales.- Relaciones iónicas.- Reacciones de sustitución nucleófila y reacciones de eliminación de haluros de alquino.- Alquenos y alquinos I. Propiedades y síntesis.- Alquenos y alquinos II. Reacciones de adición de los enlaces múltiples carbono - carbono.- Alcoholes y éteres.- Reacciones por radicales libres.- Sistemas insaturados conjugados.- Compuestos aromáticos 1: El fenómeno de aromaticidad.- Compuestos aromáticos II: Sustitución electrófila aromática.- Métodos espectroscópicos para la determinación de la estructura.- Fenoles y haluros de arilo. Sustitución aromática nucleófila reacciones orgánicas de oxidación y reducción. Compuestos organometálicos.- Adheídos y cetonas I. Adiciones nucleófilas al grupo carbonilo.- Aldehídos y cetonas II. Reacciones en el carbono.- Reacciones aldol.- Ácidos carboxílicos y ...

Fundamentos de química 2 CDCH UCV

El presente libro es una herramienta de estudio para alumnos de Ciencias del Mar y tiene dos partes bien diferenciadas. En la primera se tratan aspectos fundamentales sobre la química de disoluciones en medios marinos: propiedades del agua y sus disoluciones, principios de termodinámica química, equilibrios químicos en disoluciones ideales y en disoluciones de elevada salinidad. Los diversos temas tratados en esta sección se han presentado como fichas de actividades para que puedan ser empleadas por grupos de estudiantes, fomentándose el aprendizaje de forma cooperativa y autónoma. En la segunda parte se tratan aspectos más descriptivos sobre las características específicas del agua de mar: definiciones útiles para oceanografía química, clasificación de los elementos en el agua de mar, balances de masa, procesos de disolución de gases, producción primaria, etc. Además, se incluye una colección de problemas en cada capítulo con soluciones al final del libro para que el estudiante pueda autoevaluar su proceso de aprendizaje.

Fundamentos de química

Recoge los elementos básicos de la química, necesarios para el abordaje de espacios académicos relacionados como la bioquímica, la microbiología, la fisiología o la farmacología. Se toman como pretexto conceptos de la química como las interacciones intermoleculares o las expresiones de la concentración de las soluciones, para hacer alusión a la dilución de etanol en agua para formar alcohol antiséptico, la toxicidad del metanol en los licores adulterados, el significado de los valores clínicos de la concentración de glucosa, ácido úrico o creatinina en sangre y en orina, o los cálculos para encontrar la cantidad en gotas de una solución oftálmica que debe administrarse a un paciente para asegurar una concentración de principio activo adecuada.

Fundamentos de química

Esta Guía está destinada a proporcionar apoyo al profesor y a establecer claramente los principios y las razones que guiaron a los autores en la programación y desarrollo del libro Química, fundamentos experimentales.

Fundamentos de química analítica

Un texto para estudiar los fundamentos de química.

Fundamentos de Química

Fundamentos de química

FUNDAMENTOS DE QUÍMICA

Fundamentos de química ambiental : química de la contaminación : técnicas de remediación y evaluación del riesgo ambiental

Fundamentos de Química Analítica

Fundamentos de química general

Fundamentos de química