

## Quimica General Babor Ibarz

La obra intenta corregir el empeoramiento progresivo en los hábitos alimenticios en relación a las recomendaciones médicas. Dirigido a los alumnos de Secundaria.

This volume details the theories, mechanisms, technologies and trends for solving qualitative and quantitative problems in diverse areas of analytical research - emphasizing physicochemical principles. It focuses on deriving simpler and more extensive chemiluminescence (CL) detectors reflecting miniaturization trends, including narrow-bore and capillary liquid chromatography versus high-performance liquid chromatography and miniaturized high-performance thin-layer chromatography. It also covers the sensitivity, selectivity, wide detection range and versatility of CL-based methodologies.

Química general moderna una introducción a la química física y a la química descriptiva superior (inorgánica, orgánica y bioquímica)

INTRODUCCION HISTORICA; LEYES DE LAS COMBINACIONES QUIMICAS Y TEORIA ATOMICA; PESOS ATOMICOS Y MOLECULARES; CAMBIOS DE ENERGIA EN LAS REACCIONES QUIMICAS. TERMOQUIMICA; CLASSIFICACION PERIODICA DE LOS ELEMENTOS; ESTRUCTURA ATOMICA. I. INTRODUCCION AL ATOMO NUCLEAR; BELOCIDAD DE REACCION Y

EQUILIBRIO QUIMICO; EL AGUA;  
DISOLUCIONES. I. CARACTERISTICAS  
GENERALES Y SOLUBILIDAD; DISOCIACION  
ELECTROLITICA; ACIDOS Y BASES.  
EQUILIBRIOS IONICOS; OXIGENO. OXIDACION-  
REDUCCION. OZONO Y PEROXIDO DE  
HIDROGENO; PILAS VOLTAICA.  
ELECTROQUIMICA; ESTADO COLOIDAL;  
HIDROGENIO; HALOGENOS; GRUPO DEL  
AZUFRE; ATMOSFERA Y ELEMENTOS INERTES;  
NITROGENO Y COMPUESTOS; FAMILIA DEL  
FOSFORO; CARBONO Y SILICIO; METALES Y  
METALURGIA; METODOS DEL ANALISIS  
QUIMICO; CONCEPTOS GENERALES Y  
CLASSIFICACION DE LOS COMPUESTOS  
ORGANICOS; POLIMEROS; PIGMENTOS  
VEGETALES Y ANIMALES; ENZIMAS. VITAMINAS.  
HORMONAS; ALIMENTOS Y NUTRICION.  
QUIMICA DE LA VIDA.

Este tratado es de obra empezada y no acabada, no pudiendo hallársele nunca el fin teórico o práctico. En el texto se describe un breve paseo por los procedimientos y técnicas pictóricas, abordando con más profundidad, pero sin cansar, lo que vendría en llamarse tema central, esto es: historia, elaboración e identificación sencilla de pigmentos artísticos.

Química general e inorgánica; Química orgánica.

En esta obra se presenta un estudio histórico-crítico de los fenómenos químicos más fundamentales, con los

objetivos de describir la evolución de los conceptos que han permitido interpretar dichos fenómenos, y analizar el modo en que se ha producido su formalización progresiva, hasta llegar a la presentación actual. Está elaborada por un equipo de cuatro profesores de la UNED, con experiencia docente en materias regladas y no regladas, y se ha diseñado específicamente para la enseñanza a distancia de estas materias, en particular para el curso del Programa de Formación del Profesorado que se imparte con el mismo título. Puede ser también de utilidad como material complementario para otras asignaturas regladas y no regladas, así como para la divulgación de estos temas en el área de la Química y en otros campos afines relacionados con los aspectos históricos de las ciencias experimentales, que puedan interesar a un público más amplio. En el texto se exponen con detalle los hitos de la evolución de los principales conceptos químicos. Se incluye unas tablas en las que se resume por orden cronológico los hechos más relevantes en el desarrollo de cada concepto. Se ha dedicado especial atención a la bibliografía recomendada para cada tema, clasificada y comentada, que incluye referencias diversas de interés histórico y una selección de las fuentes originales que se estiman más significativas, a fin de poder ampliar las cuestiones que interesen a cada lector con la extensión o profundidad que desee.

[Copyright: 53d052b3d242a1e484b92a44c961b9c8](https://www.studocu.com/es/document/universidad-nacional-de-educacion-a-distancia/quimica-general-babor-ibarz/)