

Química Industrial

Catálogo en Línea

Libros impresos

- [Análisis cuantitativo](#)
- [Análisis instrumental](#)
- [Análisis químico : métodos y técnicas instrumentales modernas](#)
- [Análisis químicos farmacéuticos de medicamentos: principios activos. excipientes, dosis, envasado y etiquetado](#)
- [Bioquímica](#)
- [Bioquímica y microbiología de la leche](#)
- [Cálculos de química analítica](#)
- [Calidad del agua](#)
- [Compendio esencial de química general y bioquímica](#)
- [Construyendo con átomos y moléculas](#)
- [Control de la calidad del agua procesos fisicoquímicos](#)
- [Curso de análisis farmacéutico \(ensayo del medicamento\)](#)
- [Diccionario de ingeniería química](#)
- [Diccionario de química](#)
- [Diccionario enciclopédico de química](#)
- [Diccionario de química e ingeniería química. Español - Inglés. Inglés - Español](#)
- [Electroquímica analítica](#)
- [Experimentos : métodos modernos de análisis químicos](#)
- [Farmacopea de los Estados Unidos de América : USP 30 formulario nacional NF 25](#)
- [Fisicoquímica para biólogos. Conceptos básicos para las facultades de medicina, farmacia y biología](#)
- [Fisicoquímica: principios y aplicaciones en las ciencias biológicas](#)
- [Formoso: 2,000 procedimientos industriales al alcance de todos](#)
- [Fundamentos de química](#)
- [Fundamentos de química analítica](#)
- [Fundamentos de química industrial](#)
- [Hacia la química 1](#)
- [Ingeniería de la cinética química](#)

- Introducción a la química
- Introducción a la química ambiental
- Introducción a la estructura atómica
- Introducción a la química de suelos
- Introducción a los procesos químicos industriales
- Laboratorio de análisis instrumental
- La calidad en los laboratorios analíticos
- Manual de química
- Métodos experimentales de laboratorio en química orgánica
- Operaciones de separación en ingeniería química : métodos de cálculo
- Principios de análisis instrumental
- Principios elementales de los procesos químicos
- Química 2: enfoque por competencias genéricas y disciplinares
- Química analítica
- Química analítica cuantitativa
- Química analítica contemporánea
- Química aplicada
- Química básica
- Química básica: principios y estructura
- Química: ciencia de la materia, la energía y el cambio
- Química de alimentos: manual de laboratorio
- Química del agua
- Química del agua: manual de laboratorio
- Química: enfoque ecológico
- Química general universitaria
- Química inorgánica
- Química inorgánica: aprende haciendo
- Química inorgánica: principios de estructura y reactividad
- Química: la ciencia central
- Química medioambiental
- Química: un curso moderno
- Química básica: principios y estructura
- Técnicas analíticas de contaminantes químicos: aplicaciones toxicológicas medioambientales y alimentarias
- Una expedición al mundo subatómico: átomos, núcleos y partículas elementales

Folletos

- [Balanceo de reacciones químicas](#)

Revista Impresa

- [LabCiencia: Diseños de experimentos en tecnología y control de medicamentos \(LabCiencia : con noticias técnicas de laboratorio ; vol. 16, no. 1\)](#)

Libros Electrónicos:

Nota importante: Antes de consultar los e-Recursos (libros, bases de datos y revistas electrónicas), acceda con su credencial institucional o su número de carné en el enlace siguiente:
<http://aplicaciones.itca.edu.sv/portal-erecursos/index.php?log=off>



- [Conceptos, básicos de química analítica y sus aplicaciones](#)
- [Diseño de procesos en ingeniería química](#)
- [Electroquímica : cuestiones y problemas](#)
- [Electroquímica y electrocatálisis, materiales: aspectos fundamentales y aplicaciones. Vol. I](#)
- [Electroquímica y electrocatálisis : técnicas de investigación aplicada a sistemas electroquímicos in situ y ex situ, vol.](#)
- [Fundamentos de química](#)
- [Fundamentos teórico-prácticos de química orgánica](#)
- [Harper. Bioquímica ilustrada \(29ª ed.\)](#)
- [Instrumentación básica de medida y control](#)
- [Introducción a la experimentación en química física y química analítica](#)
- [Introducción a la química orgánica](#)
- [Introducción a la química orgánica y síntesis de fármacos](#)
- [Introducción a las mediciones : prácticas de laboratorio](#)
- [Introducción a los procesos químicos : principios, análisis y síntesis](#)
- [Lean certification: certificación de un sistema de gestión lean](#)
- [Operaciones básicas de laboratorio de química](#)
- [Operaciones unitarias en ingeniería química \(7ª ed.\)](#)
- [Polímeros e instrumentos: de la química a la biología molecular en Barcelona \(1958-1977\)](#)
- [Principios esenciales de química general \(4ª ed.\)](#)
- [Química \(9ª ed.\)](#)

- [Química Analítica \(6ª ed.\)](#)
- [Química orgánica \(9ª ed.\)](#)
- [Química: principios y aplicaciones](#)
- [Química: su impacto en la salud y el ambiente](#)
- [Química y bioquímica de la carne y los productos cárnicos](#)

The logo for Pearson, consisting of the word "PEARSON" in white, uppercase, sans-serif font, centered within a solid green rectangular background.

- Bioquímica
- Elementos de ingeniería de las reacciones químicas
- Fundamentos de química
- Fundamentos de química 2
- Fundamentos de química orgánica
- Introducción a la fisicoquímica
- Laboratorio Virtual de Química General
- Química
- Química de los alimentos
- Química Física
- Química general
- Química inorgánica
- Química orgánica
- Química universitaria