

# Física e Química (Libros de texto)

O texto de Física e Química que segue a continuación, dirixido ao alumnado de Primeiro de Bacharelato, foi elaborado tendo en conta o "Currículo do Bacharelato na Comunidade Autónoma de Galicia", cumprindo, polo tanto, a normativa vixente en canto aos contidos da materia. Ademais, a actual edición está corrixida e ampliada, dando resposta ás esixencias pedagóxicas e didácticas observadas no quefacer diario nas aulas polo profesorado e ás propias suxestións de alumnas e alumnos, e adáptase ás Normas Ortográficas e Morfolóxicas do Idioma Galego aprobadas pola Real Academia Galega o 12 de xullo de 2003. Os contidos organízanse en Bloques, onde se engloban os diferentes temas. En cada tema iníciase o desenvolvemento teórico da materia partindo de niveis de complexidade baixa, dado que os coñecementos matemáticos e físicos que ten o alumnado ao remate da ESO impiden inicialos coa profundidade desexada. Como aplicación das ideas e conceptos tratados ao longo de cada tema, aparece unha serie de "Exercicios resoltos", que pretenden servir de guía e axuda ao alumnado. Os exercicios propostos ao final de cada tema levan indicada a solución para facilitar o traballo autónomo por parte das alumnas e alumnos. Inclúense ademais mapas conceptuais ao final de cada bloque (e proponse a súa elaboración), que facilitarán a integración e interiorización dos coñecementos adquiridos en cada tema. Ao final do libro engádese un Anexo, referido á formulación e nomenclatura inorgánica que se considera de utilidade para o alumnado.

Física e Química (Libros de texto) por Vicente Fernández Fernández fue vendido por EUR 31,00 cada copia. El libro publicado por Baía Edicións A Coruña. S.L.. Contiene 396 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Física e Química (Libros de texto)
- ISBN: 8499950353
- Fecha de lanzamiento: May 1, 2012
- Número de páginas: 396 páginas
- Autor: Vicente Fernández Fernández
- Editor: Baía Edicións A Coruña. S.L.

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Física e Química (Libros de texto) en línea. Puedes leer Física e Química (Libros de texto) en línea usando el botón a continuación.

**LEER ON-LINE**

## Contenidos

Aquí se incluyen libros de texto completos correspondientes a las materias de Física y Química de la Educación Secundaria española. Concretamente ...

## LIBROS GRATIS QUÍMICA CON SOLUCIONARIOS

Descarga LIBROS GRATIS QUÍMICA CON SOLUCIONARIOS gratis en descarga directa, lista detalla de libros y solucionarios de química, links funcionando 100%.

## Libros de Texto Ciclo Escolar 2017

Los libros de texto de educación secundaria para el ciclo escolar 2017-2018 que aparecen en la presente lista, fueron autorizados de conformidad con lo ...

## FiQuiPedia

Si lo que estás buscando es información sobre algo en concreto de física y química, usa google y wikipedia como primera opción, que es lo que yo mismo ...

## Teoría, estructura y modelos atómicos en los libros de ...

Teoría, estructura y modelos atómicos en los libros de texto de química de educación secundaria. Análisis desde la sociología de la ciencia

## Google

Search the world's information, including webpages, images, videos and more. Google has many special features to help you find exactly what you're looking for.

## LIBROS DE TEXTO PARA EL CURSO 2017/18

Las cookies nos permiten ofrecer nuestros servicios. Al utilizar nuestros servicios, aceptas el uso que hacemos de las cookies. Acepto Política de cookies

## El Solucionario

Solucionarios y Libros para estudiantes universitarios, descargar libros gratis en pdf para leer en cualquier lugar. Libros nuevos todos los días.

## Libros Gratis, Ebooks Gratis y Solucionarios Gratis

Descargar Libros Gratis, Ebooks Gratis y Solucionarios Gratis en Descarga Directa disponibles en PDF, DOC, EPUB y muchos formatos más.

## **Libros Texto 2017/18**

libros de texto para 2º de e.s.o. curso 2017-2018 asignatura título autor/es editorial observaciones  
lengua y literatura lengua castellana y literatura