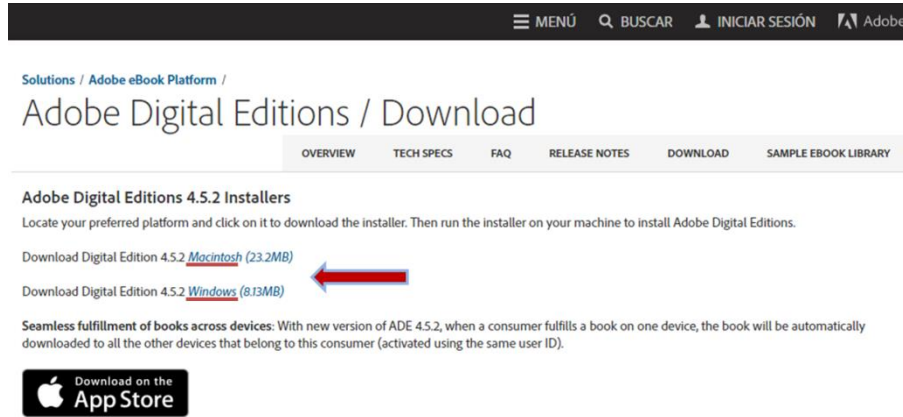


## PRESTAMO DE LIBROS BIBLIOTECAS IPLACEX

### Libros Electrónicos

Para descargar Libros Electrónicos debes instalar previamente el software Adobe Digital Editions <http://www.adobe.com/es/solutions/ebook/digital-editions/download.html> en tu dispositivo



The screenshot shows the Adobe Digital Editions download page. At the top, there is a navigation bar with 'MENÚ', 'BUSCAR', 'INICIAR SESIÓN', and the Adobe logo. Below this, the page title is 'Adobe Digital Editions / Download'. A secondary navigation bar includes 'OVERVIEW', 'TECH SPECS', 'FAQ', 'RELEASE NOTES', 'DOWNLOAD', and 'SAMPLE EBOOK LIBRARY'. The main content area is titled 'Adobe Digital Editions 4.5.2 Installers' and contains instructions: 'Locate your preferred platform and click on it to download the installer. Then run the installer on your machine to install Adobe Digital Editions.' Two download links are provided: 'Download Digital Edition 4.5.2 [Macintosh \(23.2MB\)](#)' and 'Download Digital Edition 4.5.2 [Windows \(8.13MB\)](#)'. A red arrow points to the Windows link. Below the links, there is a note about seamless fulfillment of books across devices. At the bottom left, there is a 'Download on the App Store' button.

Luego debes ingresar al portal de alumnos <http://dara.iplacex.cl/alumnosnet/>, digitando tu RUT y contraseña



The screenshot shows the 'PORTAL ALUMNOS' login page for IPLACEX. The page features the IPLACEX logo and a 'recuperar password' button. The 'LOGIN' section includes fields for 'Usuario' (with the example '17763235k') and 'Password', followed by an 'Aceptar' button. Below the login fields, there are four menu items: 'Avance Curricular', 'Notas', 'Horario de Clases', and 'Estado Financiero'. A note at the bottom of the login section states: 'Para acceder, en Usuario debes ingresar tu Rut sin punto ni guión, y en Password debes digitar tu Rut sin punto, ni guión ni dígito verificador. \*Posteriormente deberás cambiar tu password.' At the bottom of the page, there are two buttons: 'Para soporte tecnológico HAZ CLIC AQUÍ' and 'Para reclamos y sugerencias HAZ CLIC AQUÍ'. The BetterSoft logo is visible in the bottom left corner.

Una vez dentro del portal presiona sobre el botón **libros electrónicos librisite** o **libros electrónicos e-libros**

Portal de Alumnos en Línea

Toma de Ramos Encuestas Material de Apoyo Consultas Mis Finanzas Perfil Ayuda Avanzada Compro

Malla Curricular  
Resumen Inscripción Asig.  
Concentración de Notas  
Cambio de Password

Nombre del Alumno:  
R.U.N.:  
Número de Matricula:

Libros Electrónicos Librisite  
Libros Electrónicos E-Libros  
Cerrar Sesión

bettersoft

### DENTRO DE LA PLATAFORMA LIBRISITE

Busca el libro que necesitas

Inicio Búsqueda Avanzada Catálogo Mis Títulos Salir

Bienvenido(a)

0 libros BUSCAR  TODOS OK

Plataforma de Libros Electrónicos Descargables

Navegue, seleccione y descargue títulos de nuestra colección de libros electrónicos

Nuevos Libros

Problemas económicos de México y Sustentabilidad  
Publicidad  
Química  
Química I

Los más Descargados

Administración  
¿Qué tipo de líder eres tú?  
Paso a Paso Microsoft Office Excel 2007  
Teorías de la Personalidad

D.R. © Librisite 2010 contacto: soporte@placex@librisite.com

Una vez seleccionado, presiona el botón Prestamo Rápido

Inicio **Búsqueda Avanzada** Catálogo Mis Títulos Salir

Bienvenido(a)

0 libros BUSCAR [ ] EN TODOS [OK]

**Libros Electrónicos**

- Ciencia
- Ciencias Sociales
- Computación e Informática
- Medicina
- Tecnología e Ingeniería A-L

Química

Por: [Raymond Chang](#), [Kenneth A. Goldsby](#)  
Editorial: [MCGRAW-HILL INTERAMERICANA EDITORES](#)  
ISBN: 9786071509284  
Materia(s): [Ciencia](#), [Química](#)

Califica:   
Promedio: 0% (0 votos)

Recomienda  
Imprime ficha  
Opina sobre el libro

Descargas: 2  
Disponibles: 3 de 3

Ver tabla de contenido  
Información adicional sobre el título

Download

Tutorial para descargar en iPad

**Préstamo Rápido**

El propósito de los autores de Química es presentar un texto claro y conciso para no abrumar a los lectores con una profusión de información innecesaria y, al mismo tiempo, suficientemente amplio de modo que prepare a los estudiantes para avanzar al siguiente nivel de aprendizaje. La alentadora realimentación que se ha recibido de instructores y estudiantes ha convencido a los autores de que este estilo es eficaz. Al igual que en sus diez ediciones anteriores, los autores han procurado lograr un claro equilibrio entre la teoría y las aplicaciones. También han dado particular importancia en presentar los principios básicos con ejemplos de la vida diaria. Lo nuevo en esta edición: - Ken Goldsby se asoció con Raymond Chang como coautor en la undécima edición de Química. La experiencia de Ken en química orgánica ha añadido claridad al contenido y a los problemas. - Nueva organización de los capítulos que permite a quienes enseñan química nuclear introducir este material inmediatamente después de terminar con la electroquímica. Además de reconocer la creciente importancia de la medicina nuclear y el actual debate sobre el papel que jugará la energía nuclear en la resolución de las necesidades energéticas futuras, la ubicación del tema de energía nuclear antes de la química atmosférica ayuda a la explicación de la contaminación con radón. - Se agregaron numerosos problemas de fin de capítulo, que ponen a prueba la capacidad del estudiante para interpretar datos gráficos y para explicar conceptos. - Se agregó un nuevo tipo de problemas llamados Interpretación, modelación y estimación. Estos problemas están diseñados para mostrar a los estudiantes a resolver problemas del mundo real. - Se incorporaron nuevas secciones de Revisión de conceptos a la mayoría de los capítulos. - Se actualizaron los ensayos de Química en acción sobre "Células grasas blancas, células grasas marrón y cura para la obesidad" en el capítulo 6, "Buckyballs y grafeno" en el capítulo 10 y "El sudario de Turín" en el capítulo 13.

Restricciones:  
Préstamo por 3 días  
Copiado: NO PERMITIDO  
Impresión: NO PERMITIDO

## DENTRO DE LA PLATAFORMA E-LIBROS

Busca el libro que necesitas

Bienvenidos a la plataforma McGraw-Hill Colecciones MHE  Sistema de Bibliotecas IPLACEX

Inicio **Buscar** Mi Estantería Español [Mis configuraciones](#) | [Iniciar sesión](#) | [Ayuda](#)

Búsqueda simple **Buscar en ebrary** Avanzada Todos los temas

**Bienvenido a e-libro**

**Atención al Cliente y solución de problemas**

Escribanos un correo electrónico a:  
[suporte@e-libro.com](mailto:suporte@e-libro.com)  
[ayuda@e-libro.com](mailto:ayuda@e-libro.com)

**Comenzando**

1. Cree un estante personal para guardar los libros de su interés, organizarlos en carpetas y la referencia a sus textos resaltados, notas y señaladores mientras está investigando.
2. Realice búsquedas simples o avanzadas por palabra clave, texto completo, editorial o autor. Utilice operadores lógicos o por aproximación. Para abrir un libro optima en la tapa o flutu de un libro.
3. Navegue a través de la tabla de contenidos, que le mostrará los resultados de la búsqueda a nivel capítulos. También puede navegar a través de la búsqueda de una palabra en un documento, pasar páginas, o ir a un número de página específica.
4. Use las Recursos Personalizados para aumentar la búsqueda en los recursos bibliotecarios y de información en la Web. Algunas de las opciones pueden activarse cuando se seleccionan palabras de interés en el documento.
5. Copie e imprima con citas automáticas. Puede elegir entre diferentes estilos de citas.
6. Resalte texto con o sin notas y deje notas múltiples en una página. Se guardarán automáticamente en su estante personal.
7. Comparta el enlace a un libro.

[Ver todos los títulos](#)

**Descargue e-books: App para iOS y Android**

Aplicación BlueFire para iOS y Android que permite la lectura off-line de e-books

**Material de ayuda para descargar**

Visite la [página de ayuda](#)

**Solicitar un entrenamiento virtual**

[Regístrese - Capacitaciones](#)

**Requerimientos del Sistema**

- Sistemas operativos Compatibles: Windows 7, 8, 8.1, 10 / OS: 10.8 y 10.9
- Sistemas dispositivos móviles: Android / iOS
- Navegadores compatibles: Chrome / Firefox / Safari / Internet Explorer

Una vez seleccionado, presiona el botón Descargar

ProQuest eLibrary Inicio Buscar Mi Estantería ? Iniciar sesión

**Física para ingeniería y ciencias. Volumen 2 (2a. ed.)**  
por Bauer, Wolfgang  
Westfall, Gary D.

**DISPONIBILIDAD**  
Su institución tiene acceso a 3 copias de este libro.

Leer en línea  
Disponibilidad: Disponible para lectura en línea. No se puede copiar este libro. No se puede imprimir este libro.

**DESCARGAR** (highlighted with a red arrow)  
Disponibilidad: Disponible para descarga completa. Descargue por 7 días.

PDF capítulo  
Agregar a Mi estantería  
Compartir vínculo  
Citar libro

**INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA**

TÍTULO	Física para ingeniería y ciencias. Volumen 2 (2a. ed.)
COLABORADORES	Bauer, Wolfgang Westfall, Gary D.
EDITORIAL	McGraw-Hill Interamericana
FECHA DE PUBLICACIÓN	January 2014
IDIOMA	Spanish
PÁGINAS	784
TIPO DE DOCUMENTO	Book
ENGAZAMIENTOS DE MATERIA DE LA LIBRARY OF CONGRESS	Física Physics
SIGNATURA DE LA LIBRARY OF CONGRESS	QC23 -- B344 2014eb
NÚMERO DECIMAL DE DEWEY	530
ISBN IMPRESO	9786071511928
ISBN ELECTRÓNICO	9781456225162
NÚMERO OCLC	0

**TABLA DE CONTENIDOS**

- Página legal
- Contenido breve
- Acerca de los autores
- Nota de los autores
- Contenido
- Cómo usar este libro
- Recursos en línea
- Agradecimientos
- Lo nuevo en la segunda edición
- Panorama general

Los libros se prestan por siete días, luego de ese plazo se anula el préstamo y hay que volver a gestionarlo.

## PRÉSTAMO A DOMICILIO

Para llevar libros a domicilio debes solicitarlos en la biblioteca de tu sede. Puedes llevar en préstamo un máximo de 3 libros, por siete días; luego de ese plazo debes solicitar una renovación, presencialmente o a través del formulario de contacto en la página web de la biblioteca <http://www.iplacex.cl/biblioteca/>

**IPLACEX** TECNOLÓGICO NACIONAL

SERVICIOS SUGIERE UN LIBRO HORARIOS DE ATENCIÓN **CONTACTO**

**CATÁLOGO EN LÍNEA**  
Consulta el catálogo en línea aquí.  
Ubica tu libro y solicítalo en biblioteca

**REGLAMENTO INTERNO**  
Consulta las políticas de uso de la biblioteca

**RECURSOS DIGITALES**  
Información General  
Libros Electrónicos Alumnos   
Libros Electrónicos Docentes

## BIBLIOTECA

En el **catálogo en línea** puedes revisar si tenemos el libro que buscas y en qué sede se encuentra disponible.