



**Universidad
de Valparaíso**
CHILE

**Acceso y descarga de
e-Books en plataforma BIDI**

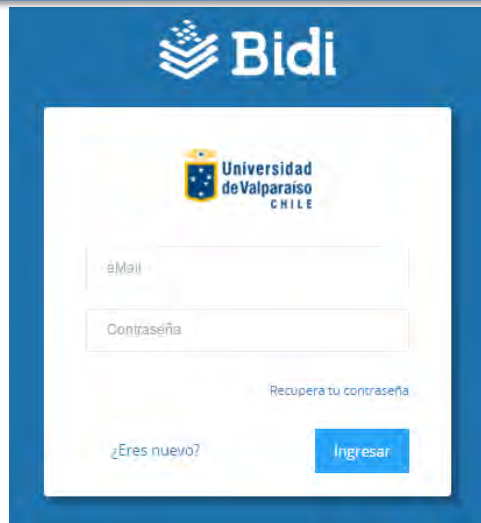
Dirección de Bibliotecas y Recursos para el Aprendizaje

1

Para usar los **e-Books Bidi** puedes entrar directamente a: <http://bidi.la/account/uv/login> de cualquier computador de la Universidad, red wifi institucional o en tu casa a través de Proxy UV; también por <http://bibliotecas.uv.cl/> en menú **Libros electrónicos**

2

Ingreso a Plataforma



The screenshot shows the Bidi login interface. At the top, the Bidi logo is displayed. Below it, the Universidad de Valparaíso CHILE logo is visible. The login form includes fields for 'eMail' and 'Contraseña'. There is a link for 'Recupera tu contraseña' and a checkbox for '¿Eres nuevo?'. A blue 'Ingresar' button is at the bottom right.

Si eres **usuario nuevo** debe crear una cuenta con tu correo electrónico y datos personales.

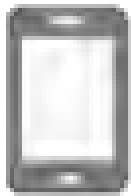


The screenshot shows the Bidi registration interface. It includes fields for 'eMail', 'Nombre' (filled with 'Juan'), and 'Apellido' (filled with 'perez'). The 'eMail' field contains 'alumno@hotmail.com' and is circled in red with a red 'X' icon. Below the email field, a red error message reads: 'Debes utilizar el dominio de email @uv.cl, @alumnos.uv.cl, @postgrado.uv.cl, @infav.cl, @div.cl, @ifa.uv.cl, @grupovi-da.com'. There are two password fields with asterisks. A blue 'Registrar' button is at the bottom right.

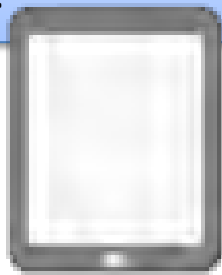
Es importante destacar que para crear una cuenta de usuario en Bidi, debes tener un correo con dominio UV
@uv.cl ; @alumnos.uv.cl; @postgrado.uv.cl

3

Para leer un eBook necesitas una aplicación de lectura, si no la tienes instalada debes descargarla según el dispositivo.



Android



iPad & iPhone



PC / Mac



e-Books reader



Adobe Digital Editions

Realiza una **búsqueda**, **Selecciona** un resultado, y has click en **préstamo** y **continuar**

rodrigo

QUIMICA



12 Resultados encontrados: "QUIMICA"

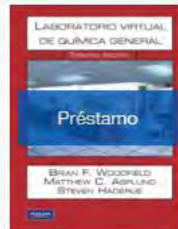
Ordenar por



Introducción a la fisicoquímica: termodinámica
Por Thomas Engel y Philip Reid

Editorial: Pearson, 2012

Préstamo



Laboratorio virtual de química general. Tercera edición
Por Brian F. Woodfield, Matthew C. Asplund y Steven Haderlie

Editorial: Pearson, 2012

Préstamo



Química de los Alim (Edición)
Por Salvador Badui Dergal

Editorial: Pearson, 2013

Préstamo



Química experimental: Manual de laboratorio
Por Laura Romero Robles

Editorial: Pearson, 2015

Préstamo



Química Física
Por Thomas Engel y Philip Reid

Editorial: Pearson, 2012

Préstamo



Química física
Por Alberto Requena

Editorial: Pearson, 2015

Préstamo



Química General. Quinta edición
Por Mc Murry

Editorial: Pearson, 1899

Préstamo



Química general, orgánica y biológica
Por Karen C. Timberlake

Editorial: Pearson, 2015

Préstamo



Química Orgánica. Volumen 2 (7ª edición)
Por L.G. Wade Jr

Editorial: Pearson, 2013

Préstamo



Mi perfil



Mis eBooks

Expira en 6 Días



Laboratorio virtual de química general. Tercera edición
Por Brian F. Woodfield, Matthew C. Asplund y Steven Haderlie

Préstamo: 27/10/15

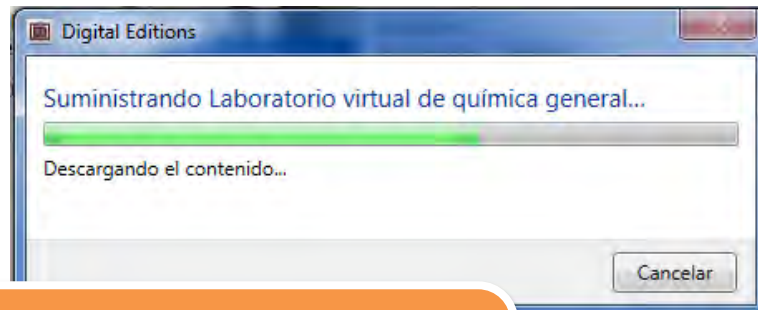
Descargar



Se desplegará un mensaje que indicará la opción de descargar desde tu cuenta personal de e-books (desde cualquier dispositivo), o inmediatamente en el botón aquí

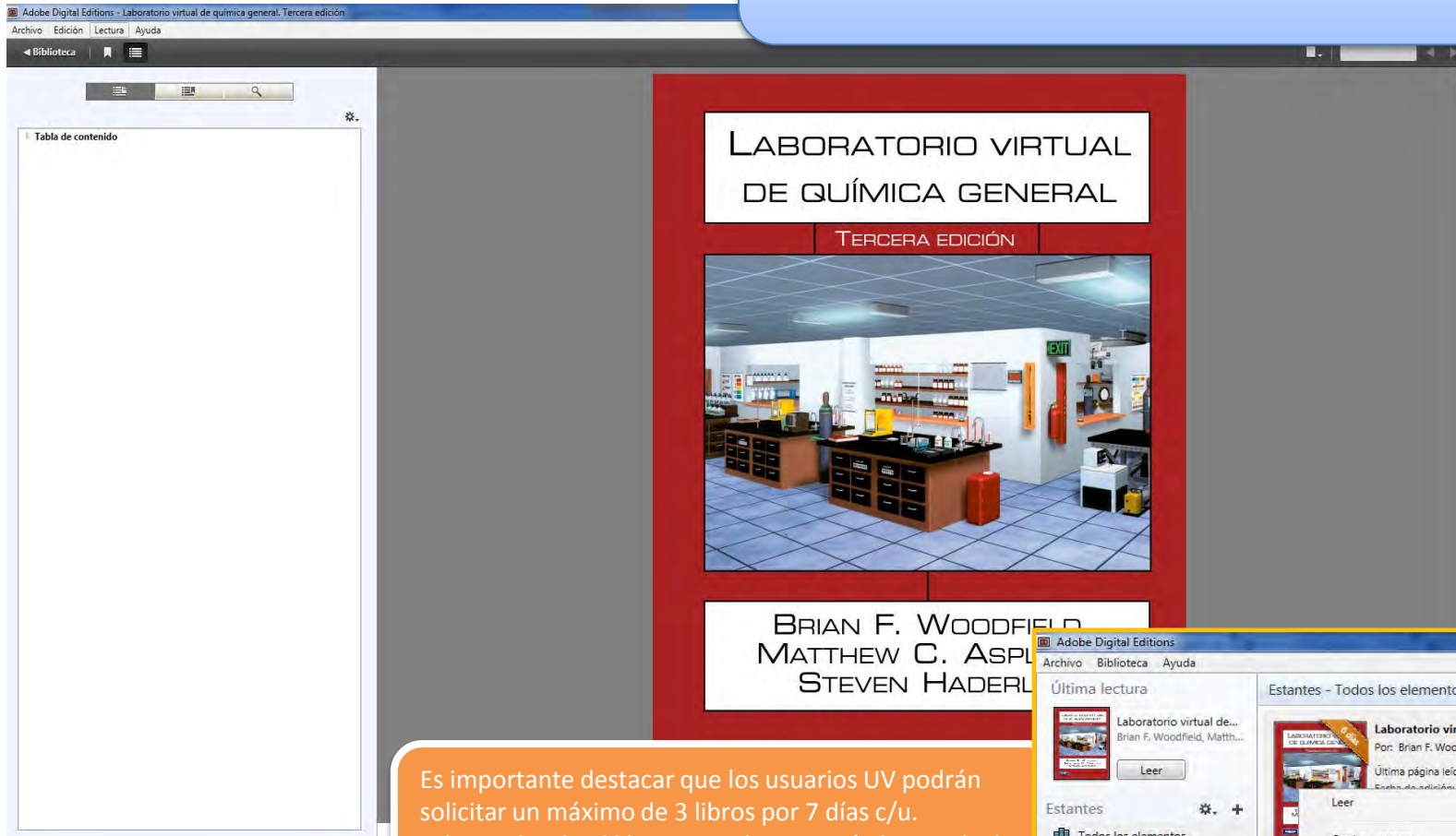
5

Descarga el e-book en tu dispositivo

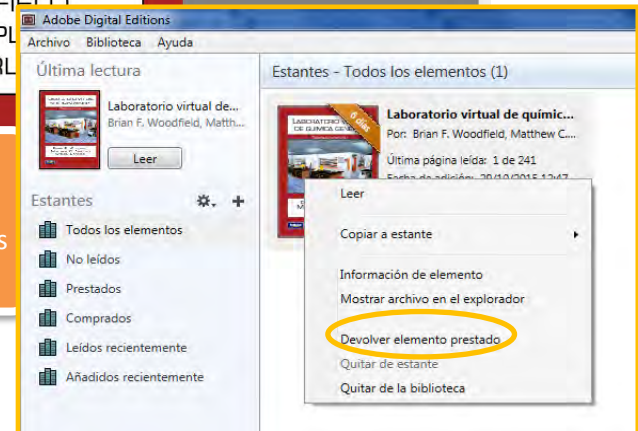


El e-book de **descargará** en el dispositivo, mediante el programa de lectura (en este ejemplo se bajó un archivo .acsm que es compatible con Adobe Digital Editions para Win y Mac)

Finalmente podrás leer el e-books en tu dispositivo.



Es importante destacar que los usuarios UV podrán solicitar un máximo de 3 libros por 7 días c/u. Si has utilizado el libro antes de ese período, no olvides **devolverlo** para que esté disponible para otro usuario



Más información y consultas a:
bibliotecas@uv.cl