



eLibro
PLATAFORMA

Manual de usuario



Contenido

A stack of four books is shown on a wooden surface. The books have different colored covers: red, black, orange, and green. The top book has a red cover and a red bookmark. The books are stacked on a wooden surface, and the background is a warm, blurred yellow and orange.

1. Crear cuenta en E-Libro

A. Acceder a la cuenta E-Libro

2. Página Principal

3. Opciones de búsqueda:

A. Búsqueda avanzada/Resultados

4. Mi estante

5. Vista Previa

6 Modos de lectura

A. En línea

B. Descarga

1. Crear cuenta en E-Libro

Lo primero que debes hacer es **ingresar** al campus desde nuestra pagina <http://www.mdp.utn.edu.ar/> y registrarte en **Biblioteca Virtual** con la contraseña "biblioteca" (sin comillas). Y aparecerá la siguiente ventana. Hacer click en E-Libros



Luego acceder al link de E-Libro que corresponde a la UTN.

<https://elibro.net/es/c/utnmdp/inicio/>



1.A. Acceder a la cuenta en E-Libro

Para acceder a la cuenta recuerden utilizar el mismo E-Mail y contraseña que tienen en el campus sino no les dará acceso a toda la obra disponible para la **UTN-FRMDP**



The screenshot shows the login interface for 'eLibro'. On the left, there is a vertical image of a library with bookshelves. The main area is white and contains the 'eLibro' logo at the top. Below the logo are two input fields: the first is labeled 'CORREO O NOMBRE DE USUARIO' and the second is labeled 'CONTRASEÑA'. A purple button labeled 'Iniciar Sesión' is positioned below the input fields. At the bottom right of the form, there is a link that says '¿Olvidó su contraseña?'.



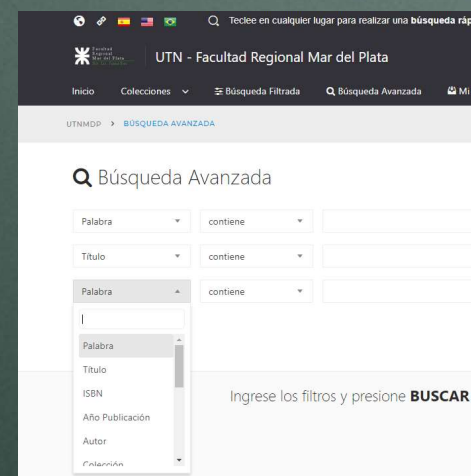
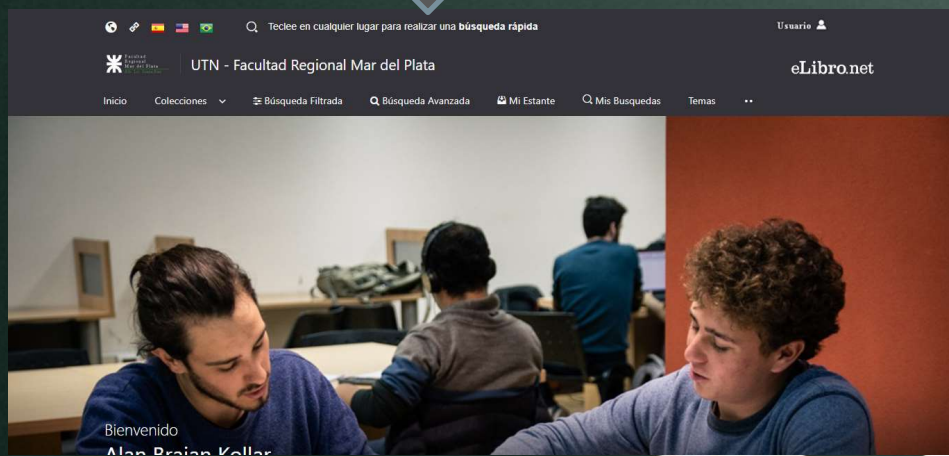
2. Pagina principal



3. Opciones de búsqueda

Para comenzar una nueva búsqueda dentro de **e-Libro** puede hacerlo desde el cuadro de Búsqueda en la parte superior de la página, o desde los enlaces **Búsqueda Avanzada**, **Búsqueda Filtrada**, **Búsqueda por Temas**.

En la búsqueda avanzada podrás elegir refinar los **criterios de búsquedas** que desees. Podrás usar tantos criterios como creas conveniente.



3. Búsqueda avanzada/resultados

Crterios de búsqueda usados

En colección: son textos que están dentro de la/s colección/es, en caso de que hayan suscripto colecciones

Contenido: es el resultado de las búsquedas encontradas dentro de los documentos

The screenshot shows the eLibro.net search interface. At the top, there's a navigation bar with 'Inicio', 'Colecciones', 'Búsqueda Filtrada', 'Búsqueda Avanzada', 'Mi Estante', 'Mis Búsquedas', and 'Temas'. The main search area is titled 'Búsqueda Avanzada' and includes several filters: 'Autor' (set to 'chang'), 'Título' (set to 'Química'), and 'contiene'. Below these are options for 'Tipo de Documento' (libro, revista, tesis, manual, artículo, monografía, informe, capítulo) and 'Temas' (Chemistry, Química). The search results show 'Resultados por página: 10' and 'Total de resultados: 2'. One result is highlighted: 'Química (12a. ed.)' by Goldsby, Kenneth A. - Raymond Chang, ISBN: 9781456257057, published by Mc Graw-Hill Education.

Cantidad de resultados mostrados por pagina.



4. Mi estante

Es la carpeta personal del usuario, donde se pueden guardar y organizar en subcarpetas los títulos elegidos.

Botón para añadir a nuestra estantería

Carpetas creadas para armar colecciones, por ejemplo por materia.

UTN - Facultad Regional Mar del Plata eLibro.net

Inicio Colecciones Búsqueda Filtrada Búsqueda Avanzada Mi Estante Mis Búsquedas Temas

UTNMDP > BÚSQUEDA AVANZADA

Búsqueda Avanzada

Autor contiene chang

Título contiene Química

Agregar Filtro Guardar Búsqueda Buscar

Tipo de Documento: libro revista tesis manual artículo monografía informe capítulo

Temas: Chemistry Química

Resultados por página: 10

EN COLECCIÓN 2 CONTENIDO 2839

Tiempo: 0.156 s Total de resultados: 2

Química (12a. ed.)
Autores: Goldsby, Kenneth A. - Raymond Chang
ISBN: 9781456257657

Estantería

Buscar un folder...

- Todos Los Títulos
- Títulos Sin Carpeta
- Física
- Química

Crear Carpeta

Enviar a Carpeta Eliminar libro

todos los títulos

Buscar un título...

PORTADA	TÍTULO	SOMBREA
	Física 12 Autor: Lou, Bo Autor: Buffa, Anthony J. Autor: Wilson, Jerry D. E-ISBN: 9786073203982 P-ISBN: 9786073203975	0 0 0
	Química (10a. ed.) Autor: Chang, Raymond E-ISBN: 9781456215376 P-ISBN: 9786071503077	0 0 0



5. Vista previa

Disponibilidad del título, formato disponible, y los permisos que poseemos para utilizarlo.

Información sobre el libro, como el autor, la edición, ISBN etc.

Desde allí podemos elegir qué hacer con él:

- Leerlo en línea
- Agregarlo a nuestra estantería
- Descargarlo

The screenshot shows the eLibro.net interface for the book 'QUÍMICA' by Chang, Raymond. The page includes a navigation bar with 'Inicio', 'Colecciones', 'Búsqueda Filtrada', 'Búsqueda Avanzada', 'Mi Estante', and 'Mis Búsquedas'. The main content area displays the following information:

Disponibilidad

- 1,173 páginas visibles del título.
- 0 páginas para impresión del título.
- 0 páginas para copiar/pegar del título.
- Disponible el audio para este título.

Tipo de acceso

- MUPO Este título tiene acceso multiusuario.

Información Bibliográfica

AUTOR:	Chang, Raymond	EDICIÓN:	-
ISBN:	9781456215378, 9786071503077	VOLUMEN:	0
PRINT ISBN:	9786071503077	IDIOMA:	Spanish
E - ISBN:	9781456215378	# DE PÁGINAS:	1173
EDITORIAL:	McGraw-Hill Interamericana	MATERIA:	Química

On the right side, there is a book cover for 'QUÍMICA' by Chang, Raymond, 10th edition. Below the cover are four buttons: 'Leer en línea', 'Obtener cita', 'Agregar a Estantería', and 'Descargar'.



6. Modos de lectura

En línea

The screenshot displays the online reading interface for the 10th edition of 'QUÍMICA'. The main content area shows the book cover with the title 'QUÍMICA' in large red letters and '10a. EDICIÓN' below it. The cover image features a blue water splash and several colorful spheres representing atoms. On the left, a dark sidebar contains a table of contents and a 'FICHA BIBLIOGRÁFICA' section. The table of contents lists chapters and their starting page numbers.

Contenido	Página
1 Química. El estudio d...	2
2 Átomos, moléculas y i...	40
3 Relaciones de masa en ...	78
4 Reacciones en disoluc...	120
5 Gases 172	172
6 Termoquímica 228	228
7 Teoría cuántica y la ...	274
8 Relaciones periódicas ...	322
9 Anexo químico 1. Con	364

En línea podemos verlo como si fuera un **PDF** normal con la diferencia que tenemos la posibilidad de **Resaltar, copiar, citar, o buscar en Wikipedia** sin la necesidad de cambiar de pagina.



6. Modos de lectura - Descarga

Los libros también pueden leerse de **manera offline** descargándolos en dispositivos móviles, laptops o PCs.

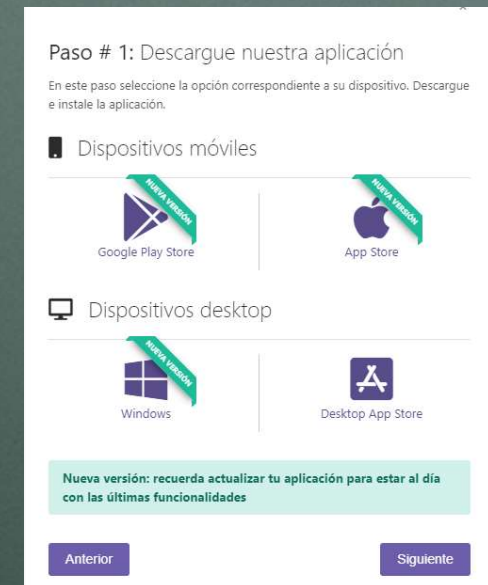
Para ello hay que **descargar la aplicación** de eLibro y luego el documento a leer como se indica en el tutorial de la plataforma.

Allí se escoge para qué tipo de dispositivo y sistema operativo se desea descargar la aplicación y listo.



Luego deberán elegir en que dispositivo lo van a utilizar.

- ✓ Si es en Teléfono con **Android** o **Apple** se abrirá la correspondiente Store y lo descargarán como aplicación normal.
- ✓ En **Windows** deberán bajar el archivo y seguir los pasos de instalación



6.B Modos de lectura - Descarga

Una vez descargada, la aplicación reconoce automáticamente cada documento descargado para ser leído dentro de ésta.

Aplicación en dispositivos móviles



Aplicación en computadoras

