



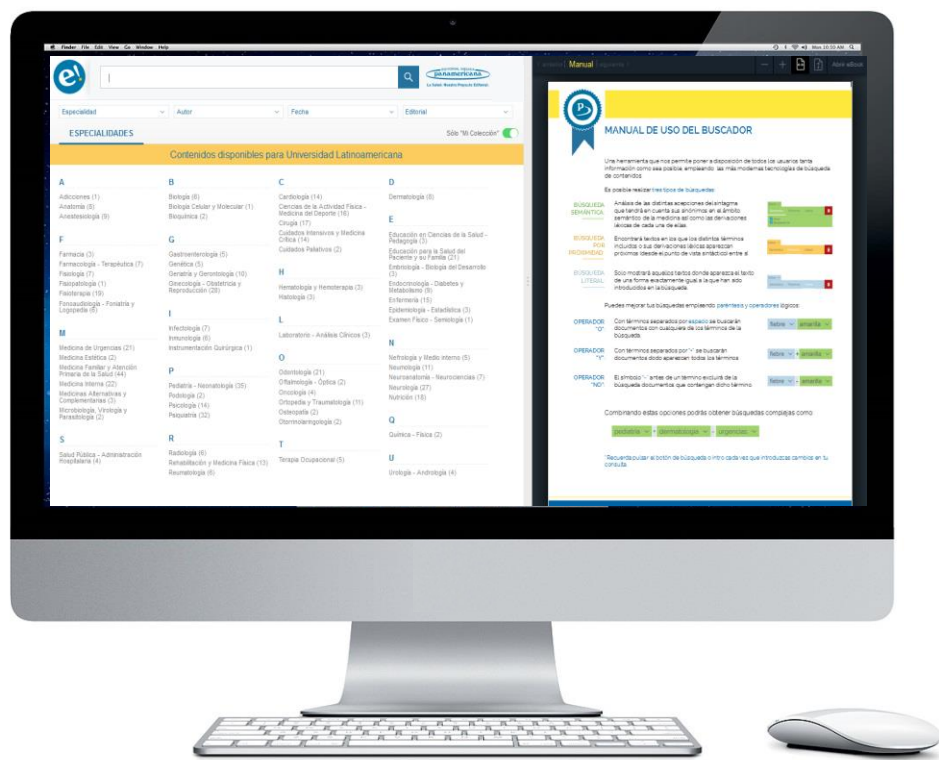
Compatibilidad



¿Cómo accedo a eureka?



Acceda al portal de su biblioteca universitaria e ingrese con su usuario y contraseña



Seleccione el logo de



Visualice el panel de búsqueda de contenidos de los eBooks suscritos



MANUAL DE USO DEL BUSCADOR

Donde se explican los diversos criterios de búsqueda que pueden ser utilizados.

Para facilitar al máximo la identificación de contenidos, es posible realizar
3 tipos de búsquedas:

*Sugerencias en la
búsqueda (Texto
predictivo)

The screenshot shows the search interface of Editorial Médica Panamericana. At the top left is the logo 'e!'. Below it are filters for 'Especialidad', 'Autor', 'Fecha', and 'Editorial'. There are tabs for 'OBRAS', 'CAPÍTULOS', and 'PÁGINAS'. A search bar contains the text 'parálisis' with a dropdown arrow. To the right of the search bar is a magnifying glass icon and the text 'EDITORIAL MEDICA panamericana' and 'La Salud: Nuestro Proyecto Editorial.'. Below the search bar is a toggle switch for 'Sólo "Mi Colección"'. Three arrows originate from the search bar: a green arrow points to the 'Búsqueda Semántica' results, an orange arrow points to the 'Búsqueda por Proximidad' results, and a blue arrow points to the 'Búsqueda Literal' results. The blue arrow also points to a text prediction note in the top right corner.

parálisis

Especialidad Autor Fecha Editorial

OBRAS CAPÍTULOS PÁGINAS

Sólo "Mi Colección" ☒

parálisis

Semántico Próximos Literal

parálisis

Semántico Próximos Literal

parálisis

Semántico Próximos Literal

Búsqueda Semántica

Análisis de las distintas acepciones del sintagma que tendrá en cuenta sus sinónimos en el ámbito semántico de la medicina así como las derivaciones léxicas de cada una de ellas.

Búsqueda por Proximidad

Encontrará textos en los que los distintos términos incluidos o sus derivaciones léxicas aparezcan próximos (desde el punto de vista sintáctico) entre sí.

Búsqueda Literal

Sólo mostrará aquellos textos donde aparezca el texto de una forma exactamente igual a la que han sido introducidos en la búsqueda.

Búsquedas mejoradas

empleando
paréntesis y operadores lógicos

Operador “O”



Con términos separados por espacio se buscarán documentos con cualquiera de los términos de la búsqueda.

Operador “Y”



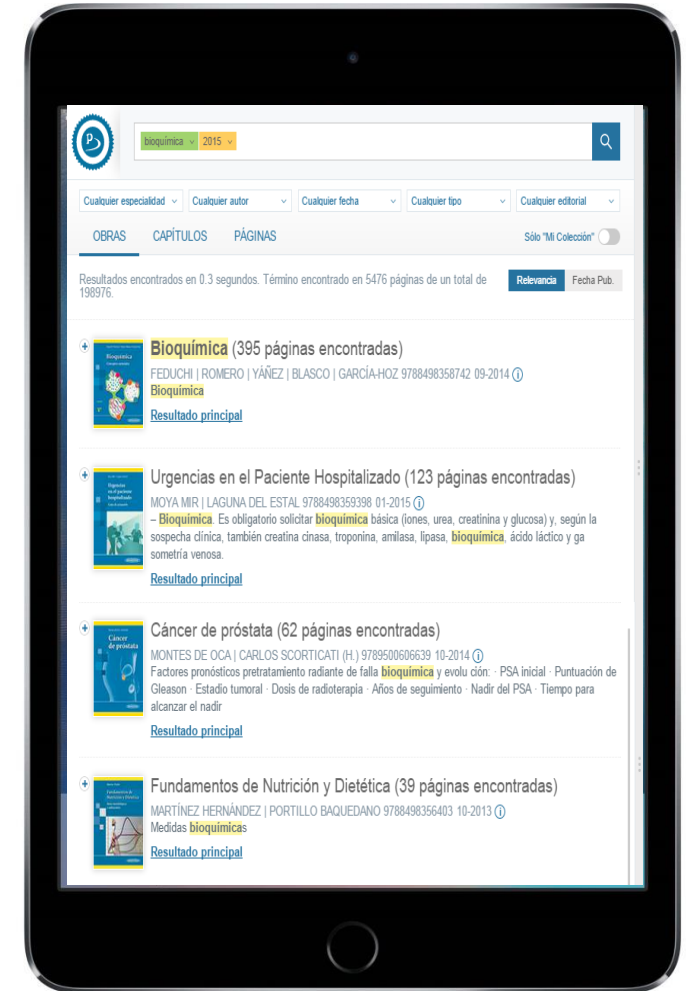
Con términos separados por “+” se buscarán documentos donde aparezcan todos los términos

Operador “NO”



El símbolo “-” antes de un término excluirá de la búsqueda documentos que contengan dicho término.

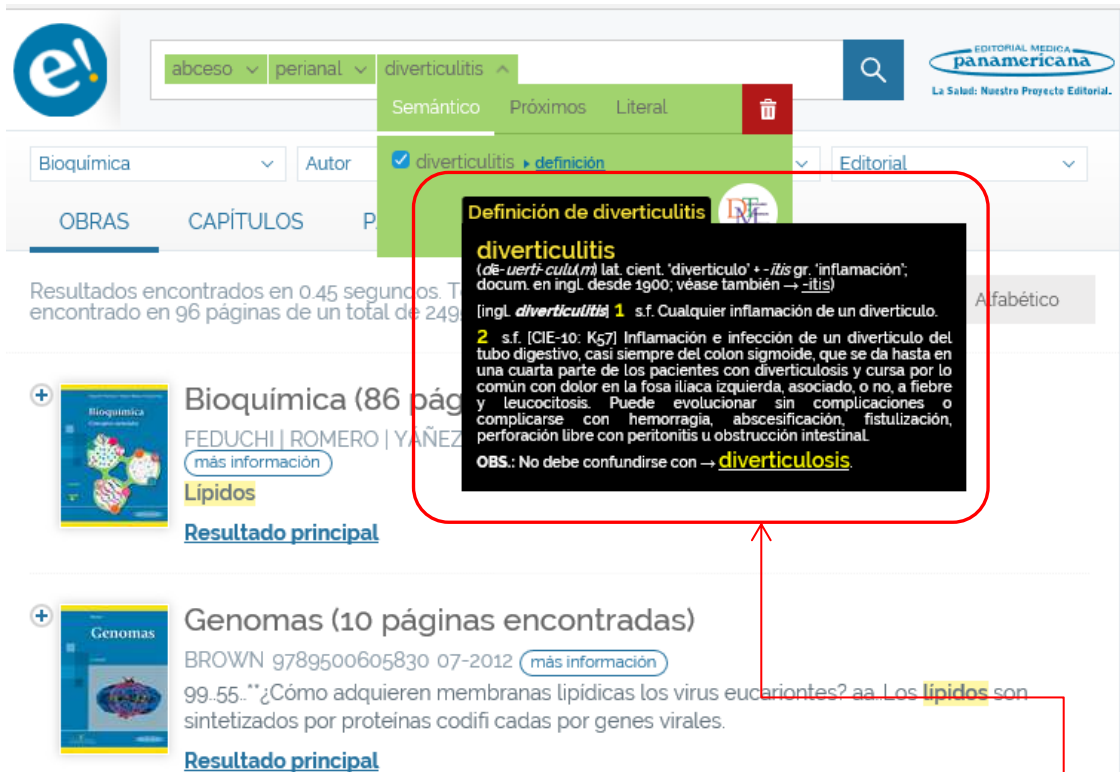
Combinando estas opciones podrás obtener búsquedas complejas como:



Búsqueda en el Diccionario de términos médicos



REAL ACADEMIA
NACIONAL DE MEDICINA



The screenshot shows the Eureka website interface. At the top, there's a search bar with 'diverticulitis' entered. Below it, a dropdown menu shows 'Semántico', 'Próximos', and 'Literal'. The 'Literal' option is selected, and a red box highlights the definition of 'diverticulitis'. The definition is in Spanish and includes a note about not confusing it with 'diverticulosis'. Below the definition, there are search results for 'Bioquímica (86 páginas)' and 'Genomas (10 páginas encontradas)'. The 'Genomas' result is highlighted with a red box and an arrow pointing to the text 'Los lípidos son sintetizados por proteínas codificadas por genes virales'.

Definición de diverticulitis

diverticulitis
(*de uert- cultu m*) lat. cient. 'divertículo' + *-itis* gr. 'inflamación'; docum. en ingl. desde 1900; véase también → *-itis*)
[ingl. *diverticulitis*] 1 s.f. Cualquier inflamación de un divertículo.
2 s.f. [CIE-10: K57] Inflamación e infección de un divertículo del tubo digestivo, casi siempre del colon sigmoide, que se da hasta en una cuarta parte de los pacientes con diverticulosis y cursa por lo común con dolor en la fosa iliaca izquierda, asociado, o no, a fiebre y leucocitosis. Puede evolucionar sin complicaciones o complicarse con hemorragia, abscesificación, fistulización, perforación libre con peritonitis u obstrucción intestinal.
OBS.: No debe confundirse con → **diverticulosis**.

Genomas (10 páginas encontradas)
BROWN 9789500605830 07-2012 [más información](#)
99.55..**¿Cómo adquieren membranas lipídicas los virus eucariotes? aa. Los lípidos son sintetizados por proteínas codificadas por genes virales.



Tenga siempre a la mano la máxima referencia de lexicografía médica en español



Dar clic al logo de Eureka restaura la sesión

Identificación de los resultados por:

- Obras
- Capítulos
- Páginas

+ - Botones para expandir o contraer la información

Resultados por Niveles de organización dentro de la obra



Búsqueda en los eBooks suscritos o en todo el catálogo de EMP.

Sólo "Mi Colección" ☒

Ordene los resultados por:

- Relevancia
- Fecha Publicación
- Alfabético

Datos de la obra y su descripción general

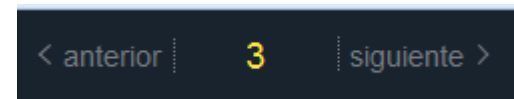


Búsquedas por: Especialidad, Autor, Fecha de Publicación y Editorial*.

*Nuestro fondo también alberga obras de importantes Sociedades Científicas



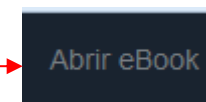
Botón para avanzar o retroceder en las páginas



Zoom de página y ajustador



Acceso directo al eBook



Pre visualización eBook





Herramientas de ajuste



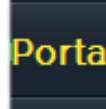
Fijar herramienta



Activar / Desactivar Pantalla Completa



Ir a la página anterior



Página actual



Ir a la página siguiente

Herramientas de personalización



Añadir marcador (agregar comentarios o marcar una página para posterior revisión)



Marcar texto (subrayado)

Herramientas de ajuste



Aumentar Zoom



Disminuir Zoom



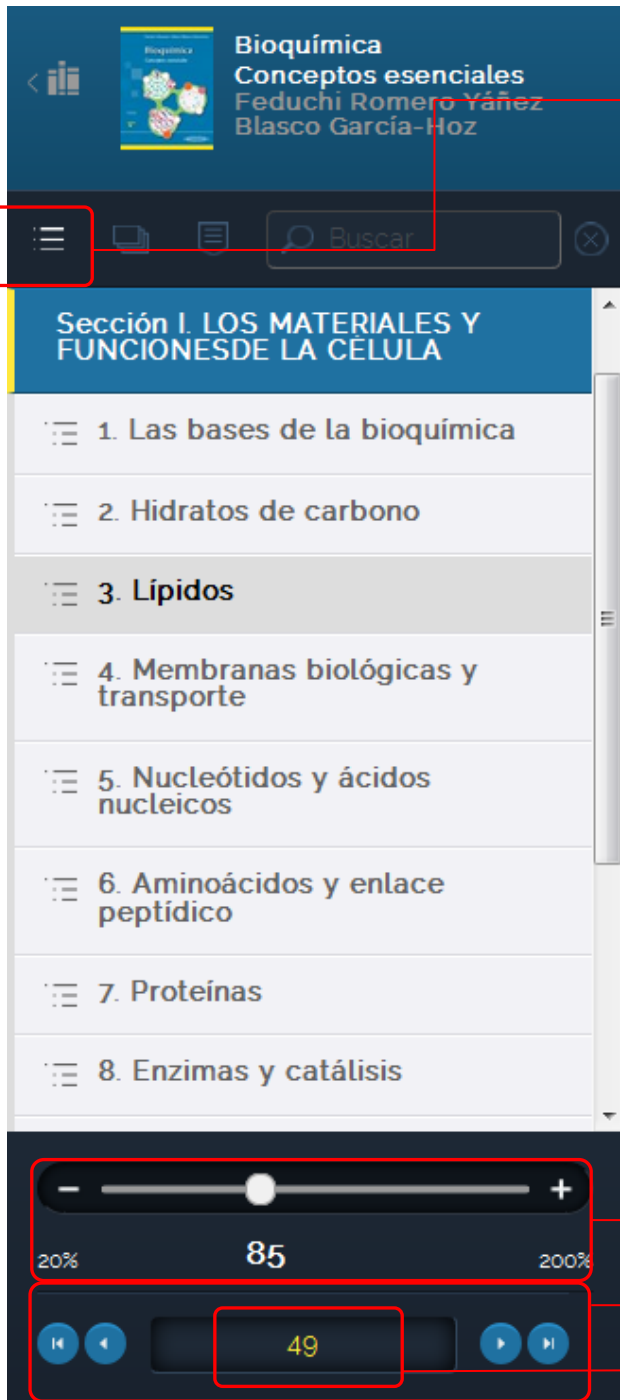
Ajustar a ancho de página



Ajustar a alto de página

Funcionalidades
eBook





Visualización del índice



Visualización de páginas en miniatura



Herramientas de ajuste

Barra de zoom de página

Botones de desplazamiento entre páginas

Recuadro de páginas

Herramientas de personalización

Los cambios que realice cada usuario se almacenarán para posteriores consultas sin afectar la visualización de los demás lectores.

Para poder utilizar las funcionalidades de subrayado y marcadores es necesario estar registrado. De esta manera podrás acceder a tus contenidos en cualquier navegador.

Registrarse

Iniciar sesión

* Usuarios ya registrados en la web de Editorial Médica Panamericana, deberán utilizar sus datos de cuenta.

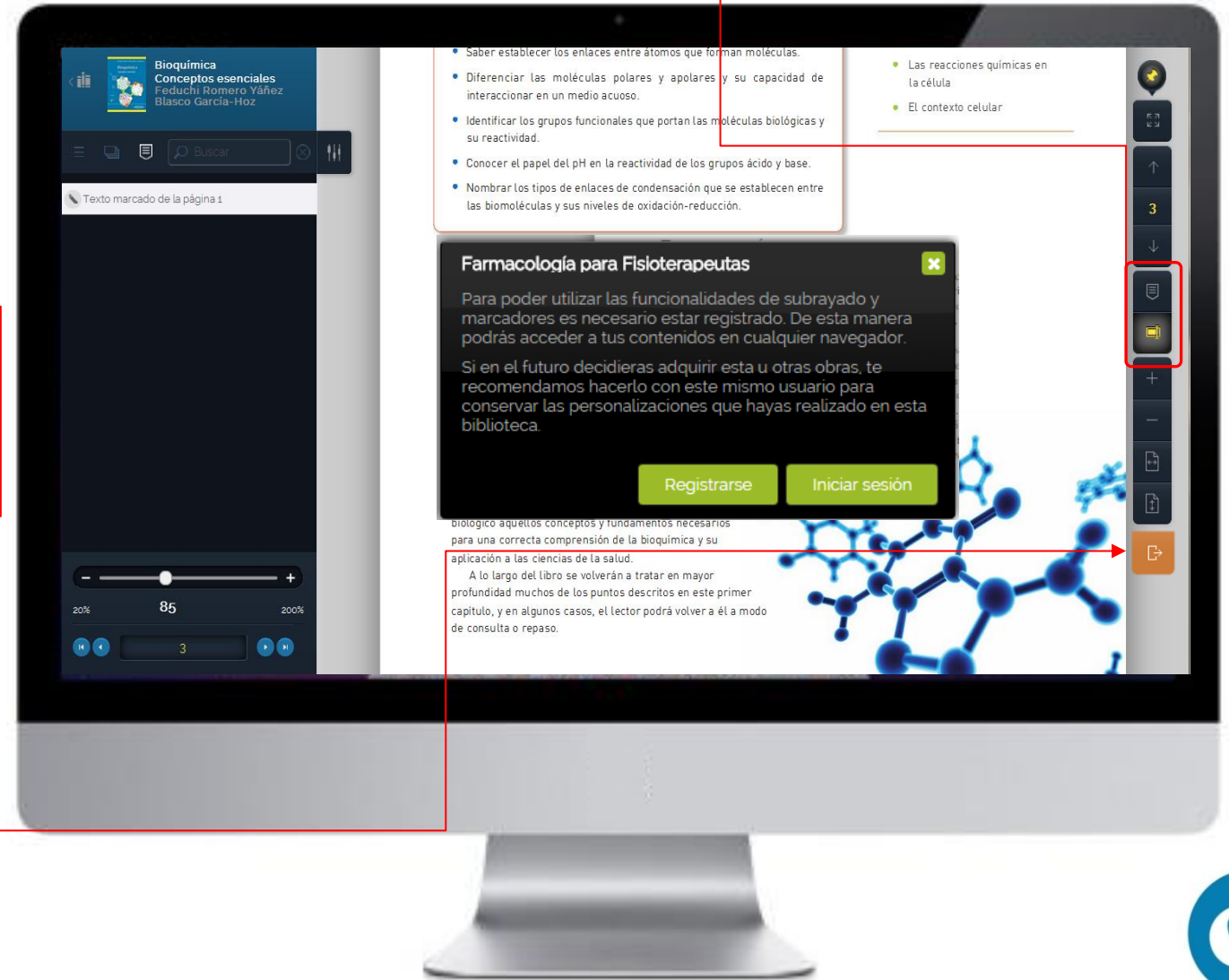
Para salir de la sesión deberá pulsar “Desconectarse”

Desconectarse (Ebook)

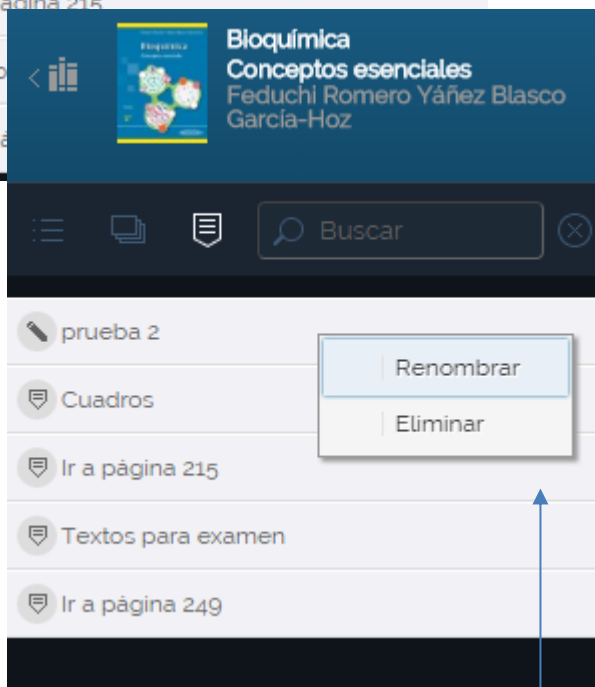
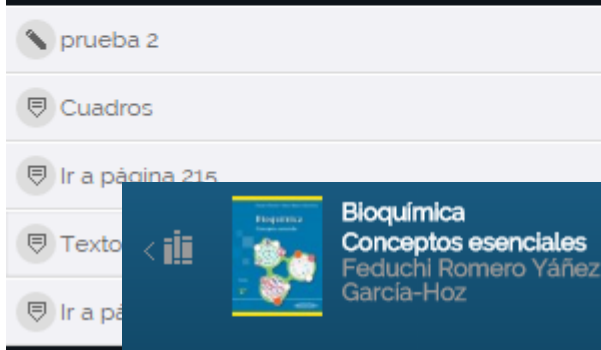
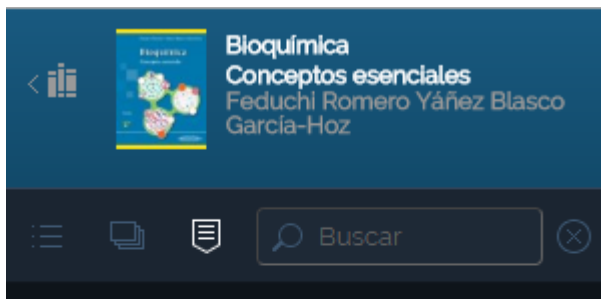


Añadir a marcador. Marcar página para posterior revisión

Marcar texto. Subrayado



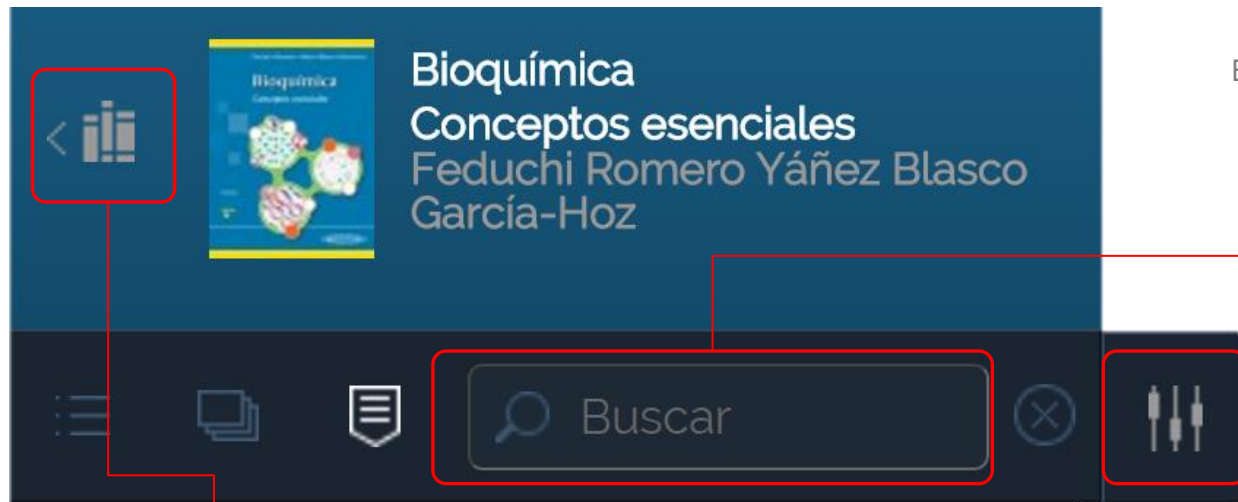
Zona de notas



Para renombrar o eliminar algún marcador sólo da clic derecho sobre la etiqueta y seleccione



Marcar texto. Subrayado



Buscador semántico

Plegar y desplegar
panel de control

Volver a librería



Herramientas Básicas

Referencias que te permiten visualizar las imágenes a diferentes tamaños, en páginas distintas y varias a la vez.



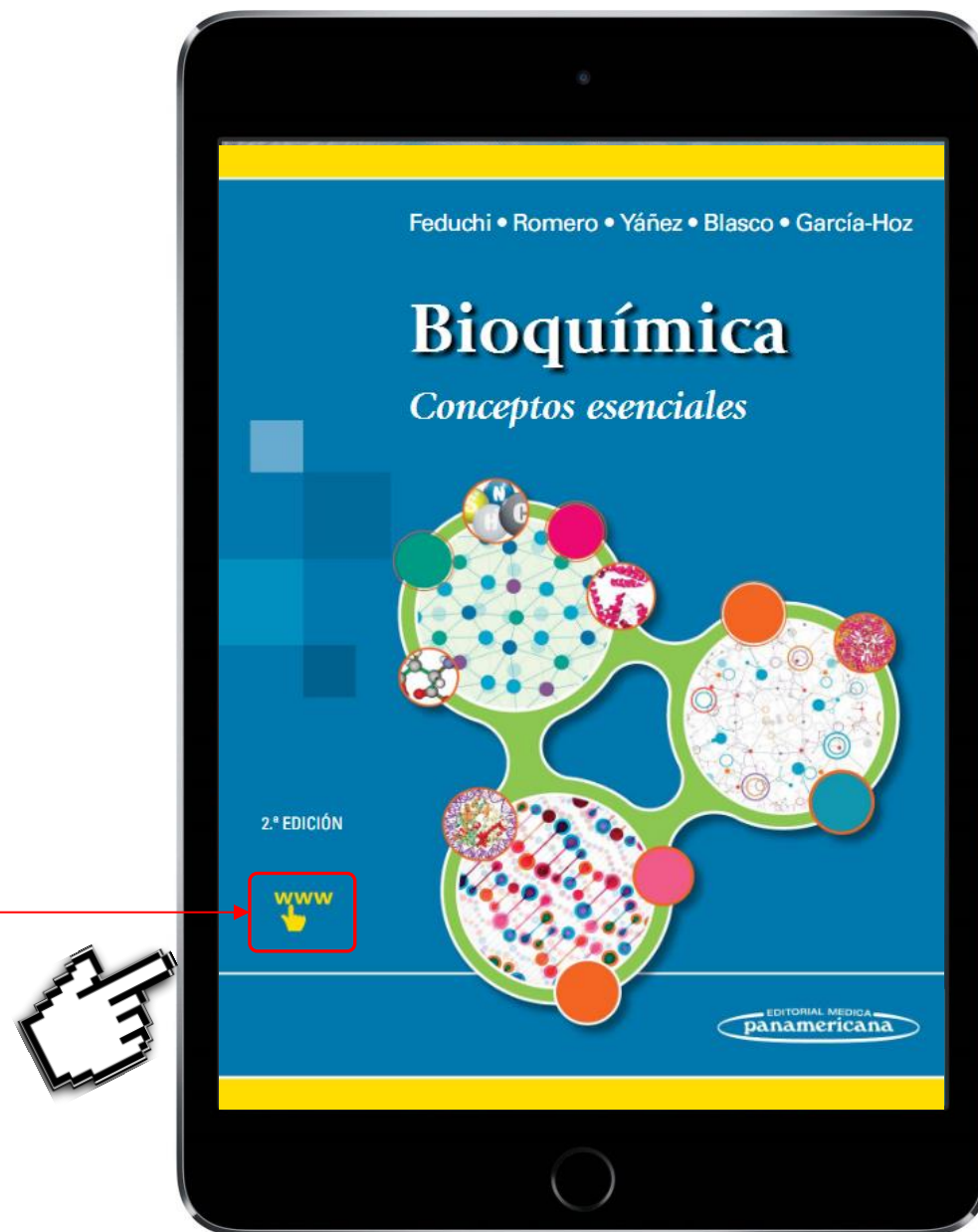
Material complementario en el sitio web

Acceso a diversos recursos:

- Imágenes
- Preguntas de autoevaluación
- Preguntas Frecuentes en audio
- Videos
- Ejercicios interactivos
- Enlaces de interés
- Glosarios
- Cuadros
- Casos prácticos
- Presentaciones, etc.

- *Identifica las obras que cuentan con material complementario a través de la portada;*

** El material contenido varía de obra en obra*



Materiales complementarios

Dentro del libro, busca los textos subrayados

ACTIVIDADES INTERACTIVAS

1-1. Ordenar sobre la tabla periódica todos los elementos que pertenecen al segundo periodo.

1-2. Dibujar las interacciones que pueden formar entre sí o con el agua los siguientes grupos funcionales:

Identifícalos también por el ícono de la mano



Buscador Panamericana x Bioquímica

www.medicapanamericana.com/VisorEbookV2/Ebook/9788498358742#{"Pagina": "25", "Vista": "Personalizacion", "Busqueda": "carbono"}

Bloquímica
Conceptos esenciales
Feduchi Romero Yáñez Blasco
García-Hoz

carbone

Texto marcado de la página 4

Tipos de Enlaces químicos

ACTIVIDADES INTERACTIVAS

1-1. Ordenar sobre la tabla periódica todos los elementos que pertenecen al segundo periodo.

1-2. Dibujar las interacciones que pueden formar entre sí o con el agua los siguientes grupos funcionales:

• hidroxilo

1-5. Ordenar las siguientes moléculas de más o menos oxidada:

$\text{H}-\text{C}(\text{OH})-\text{COOH}$ $\text{H}-\text{C}(\text{OH})-\text{CHO}$

Actividad 1-1

Actividad 1-1

BIOQUÍMICA

Elementos y átomos químicos

Identifica, selecciona y ordena sobre la tabla periódica todos los elementos que pertenecen al segundo periodo.

Na Ca H P O K N C S Mg Cl

ENVIAR

20% 85 200%

25