



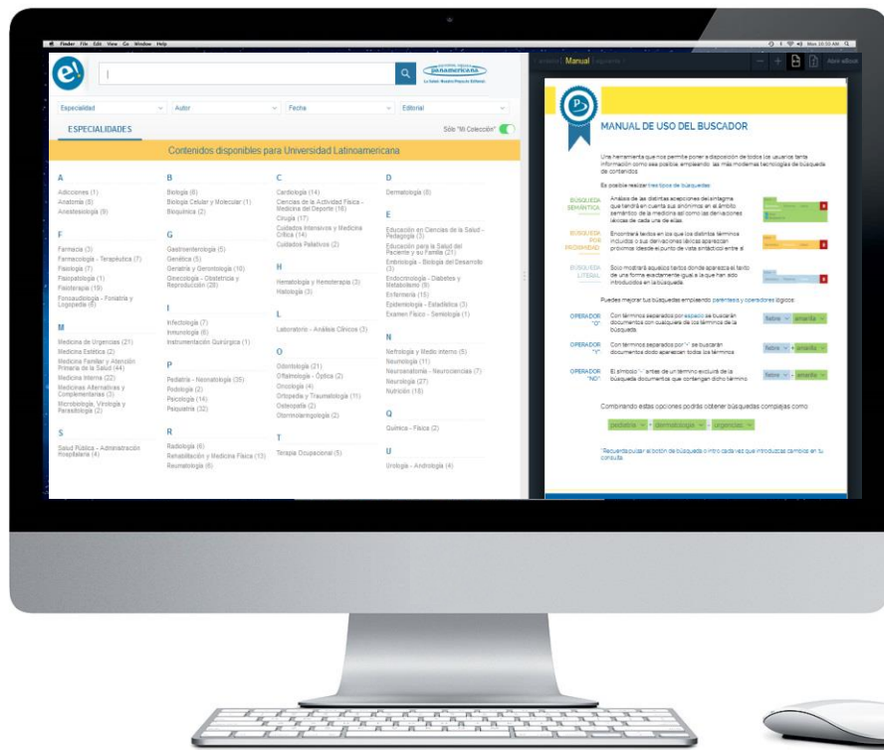
Compatibilidad



# ¿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!'. The search bar contains the text 'parálisis'. Below the search bar are filters for 'Especialidad', 'Autor', 'Fecha', and 'Editorial'. There are also tabs for 'OBRAS', 'CAPÍTULOS', and 'PÁGINAS', and a toggle for 'Sólo "Mi Colección"'. Three callout boxes are shown below the search bar, each representing a different search type for the term 'parálisis':

- Semántico (Green box):** Shows suggestions: 'paralysis', 'paralización', and 'parálisis motora'.
- Próximo (Yellow box):** Shows the same term 'parálisis'.
- Literal (Blue box):** Shows the same term 'parálisis'.

## 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

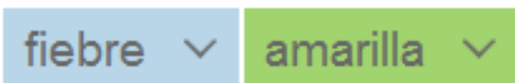
Sólo mostrará aquellos textos donde aparezca el texto de una forma exactamente igual a la que han sido introducidos en la búsqueda.

# Búsquedas mejoradas

empleando

paréntesis y operadores lógicos

Operador “O”



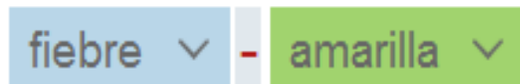
Con términos separados por espacio se buscarán documentos con cualquiera de los términos de la búsqueda.

Operador “Y”



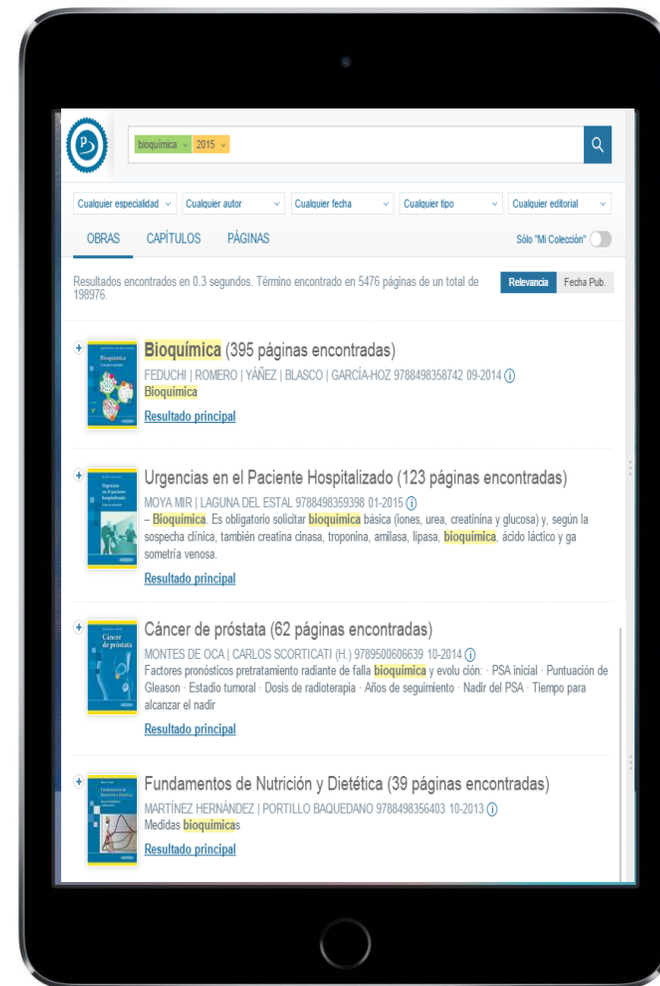
Con términos separados por “+” se buscarán documentos donde aparezcan todos los términos

Operador “NO”



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

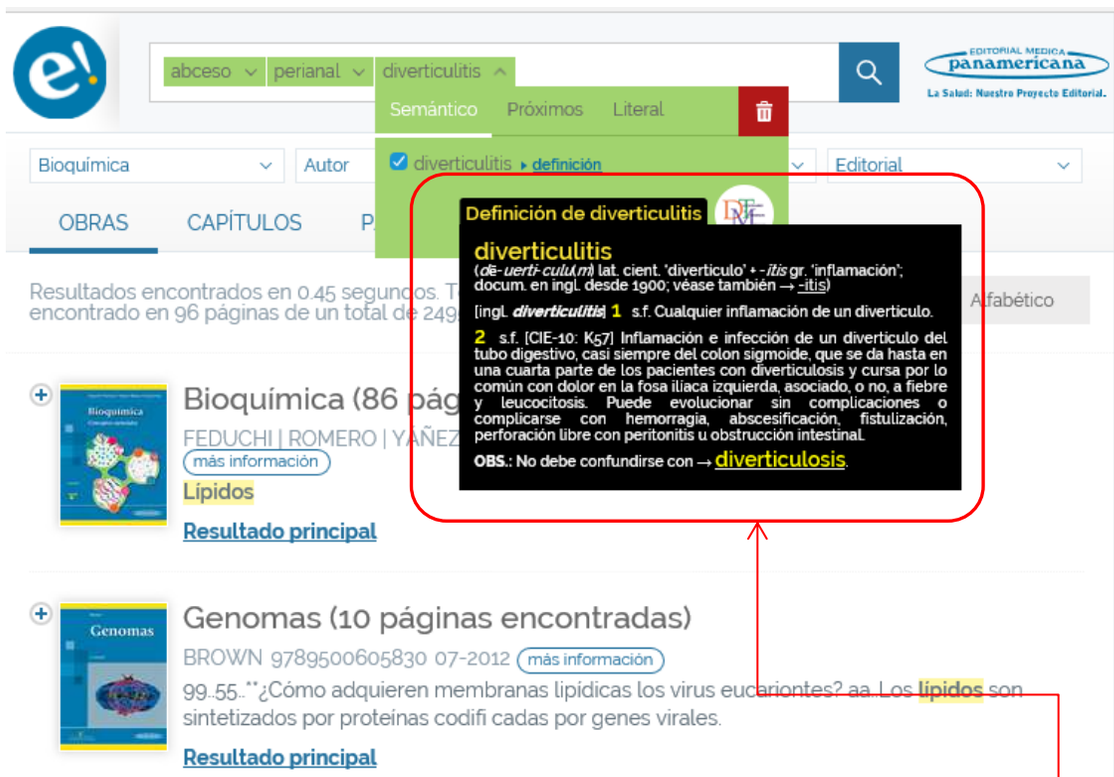
Combinando estas opciones podrás obtener búsquedas complejas como:



# 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, there are filters for 'Bioquímica' and 'Autor'. A dropdown menu is open, showing 'diverticulitis > definición'. The main content area displays search results for 'diverticulitis', with a highlighted definition box. The definition includes etymology, a Spanish definition, an English translation, and a note to distinguish it from 'diverticulosis'. Below the definition, there are two search results for 'Lipidos' and 'Genomas'.



The tablet screenshot shows a search for 'molécula' in the Eureka app. The search results show a definition for 'molécula' and a link to 'Introducción a las células'. The tablet also displays a chapter page for 'Introducción a las células' with a large green graphic of a cell and the chapter title 'CAPÍTULO UNO'.

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.



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)

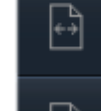
### Herramientas de ajuste



Aumentar Zoom



Disminuir Zoom



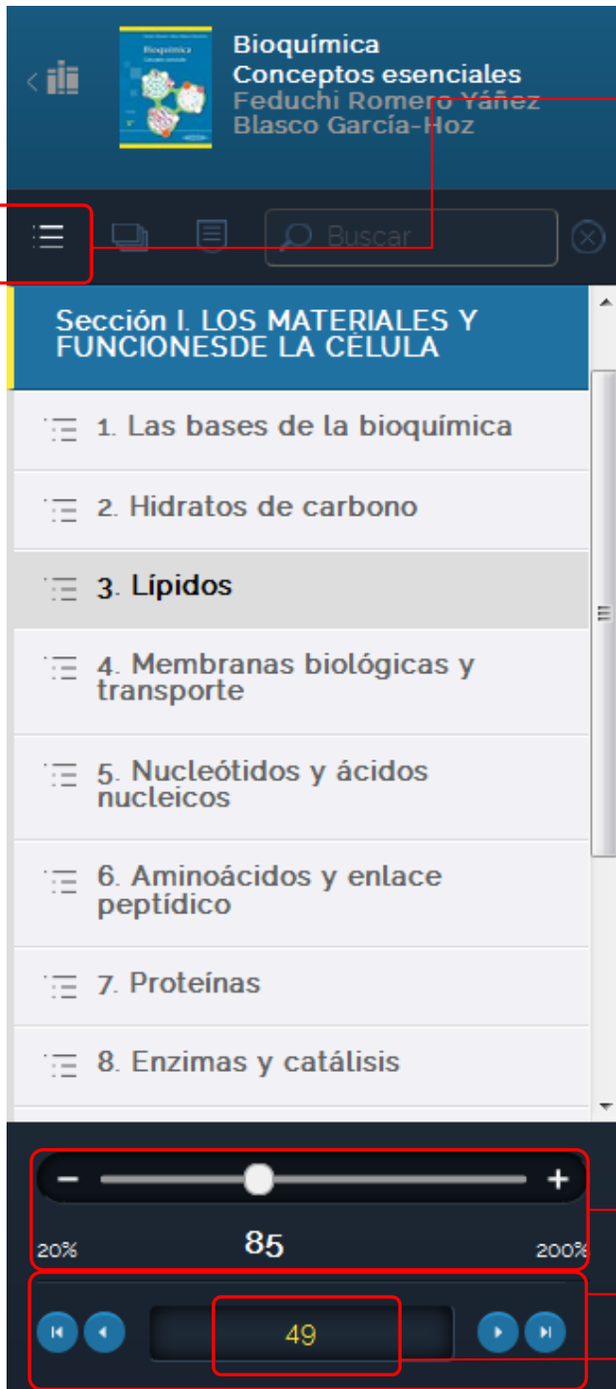
Ajustar a ancho de página



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.

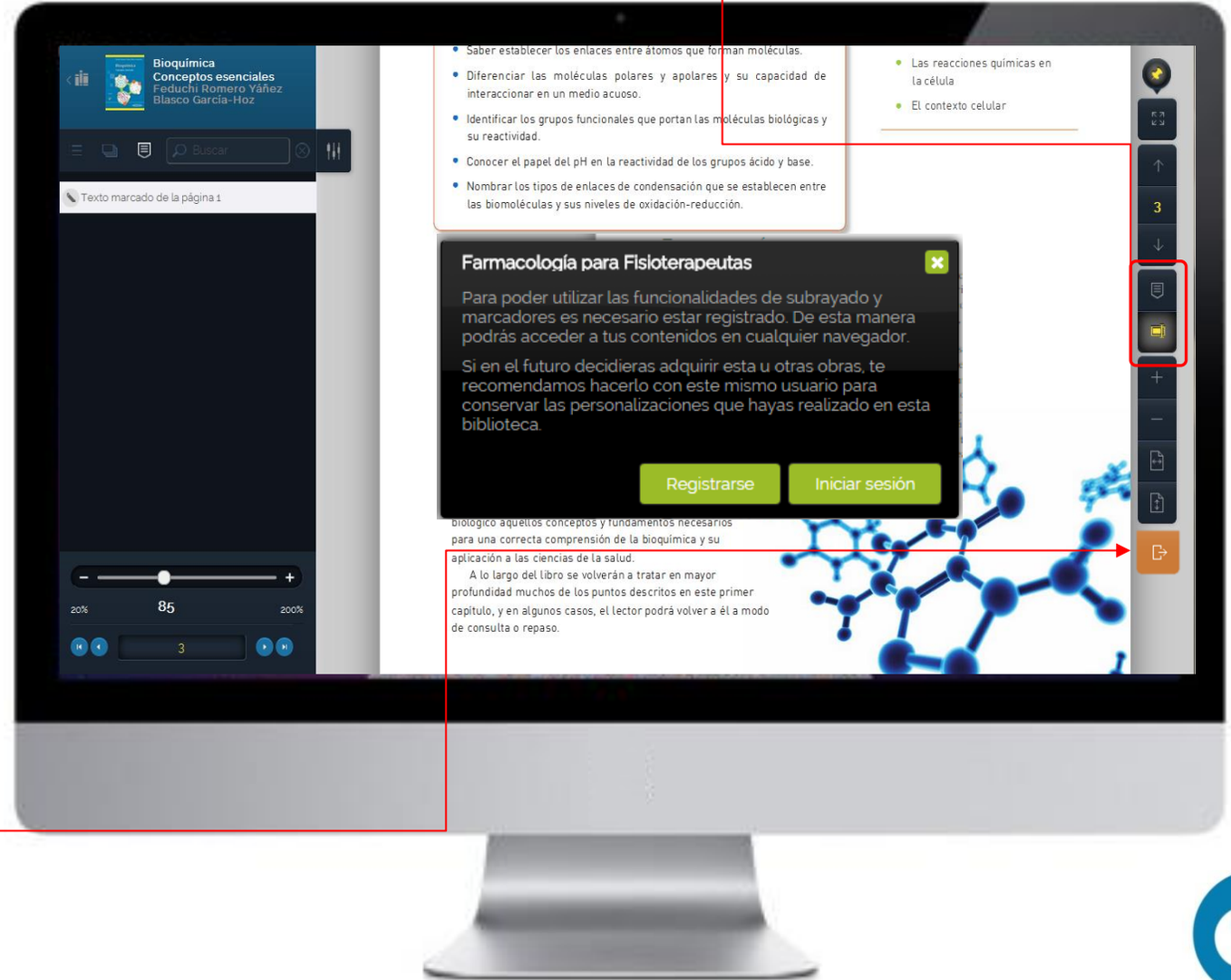
Para salir de la sesión deberá pulsar “Desconectarse”

[Desconectarse \(Ebook\)](#)

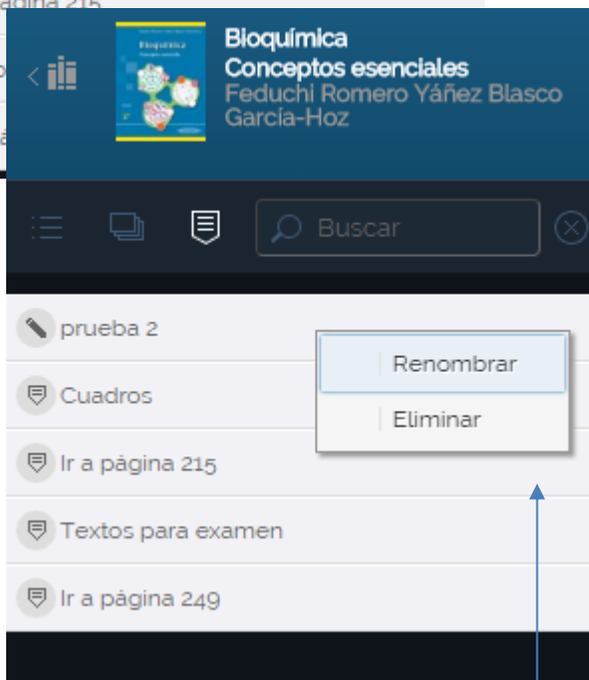
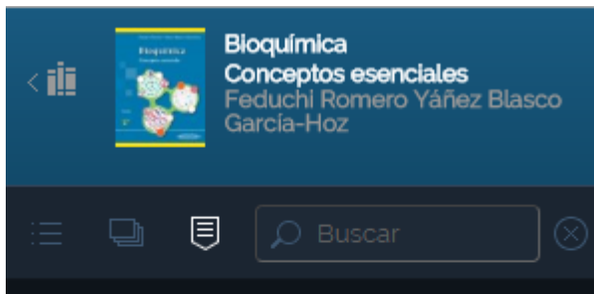


Añadir a marcador. Marcar página para posterior revisión

Marcar texto. Subrayado

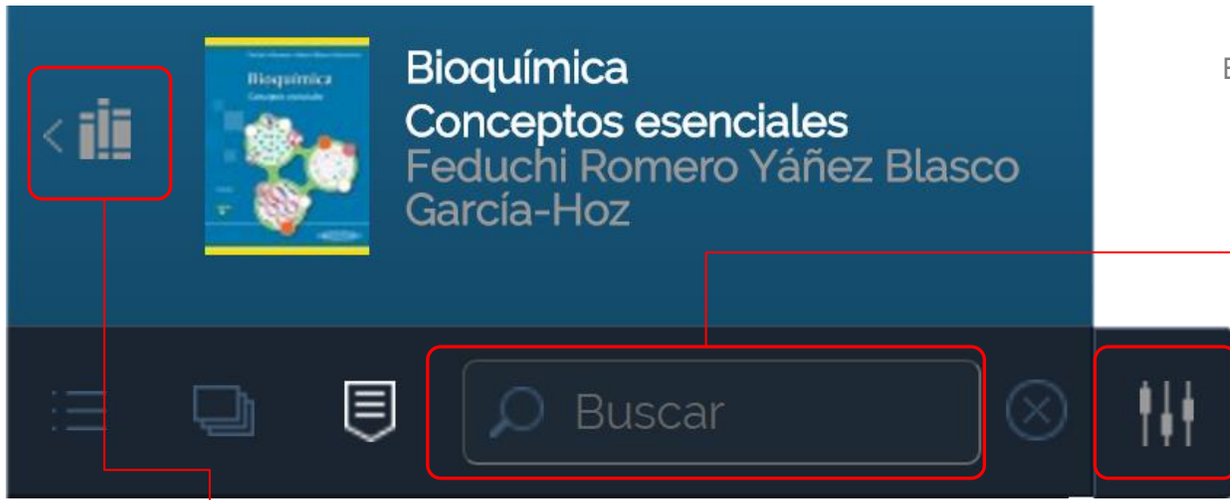


## Zona de notas



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





Buscador semántico

Plegar y desplegar panel de control

Volver a librería



- Saber establecer los enlaces entre átomos que forman moléculas.
- Diferenciar las moléculas polares y apolares y su capacidad de interactuar en un medio acuoso.
- Identificar los grupos funcionales que portan las moléculas biológicas y su reactividad.
- Conocer el papel del pH en la reactividad de los grupos ácido y base.
- Nombrar los tipos de enlaces de condensación que se establecen entre las biomoléculas y sus niveles de oxidación-reducción.

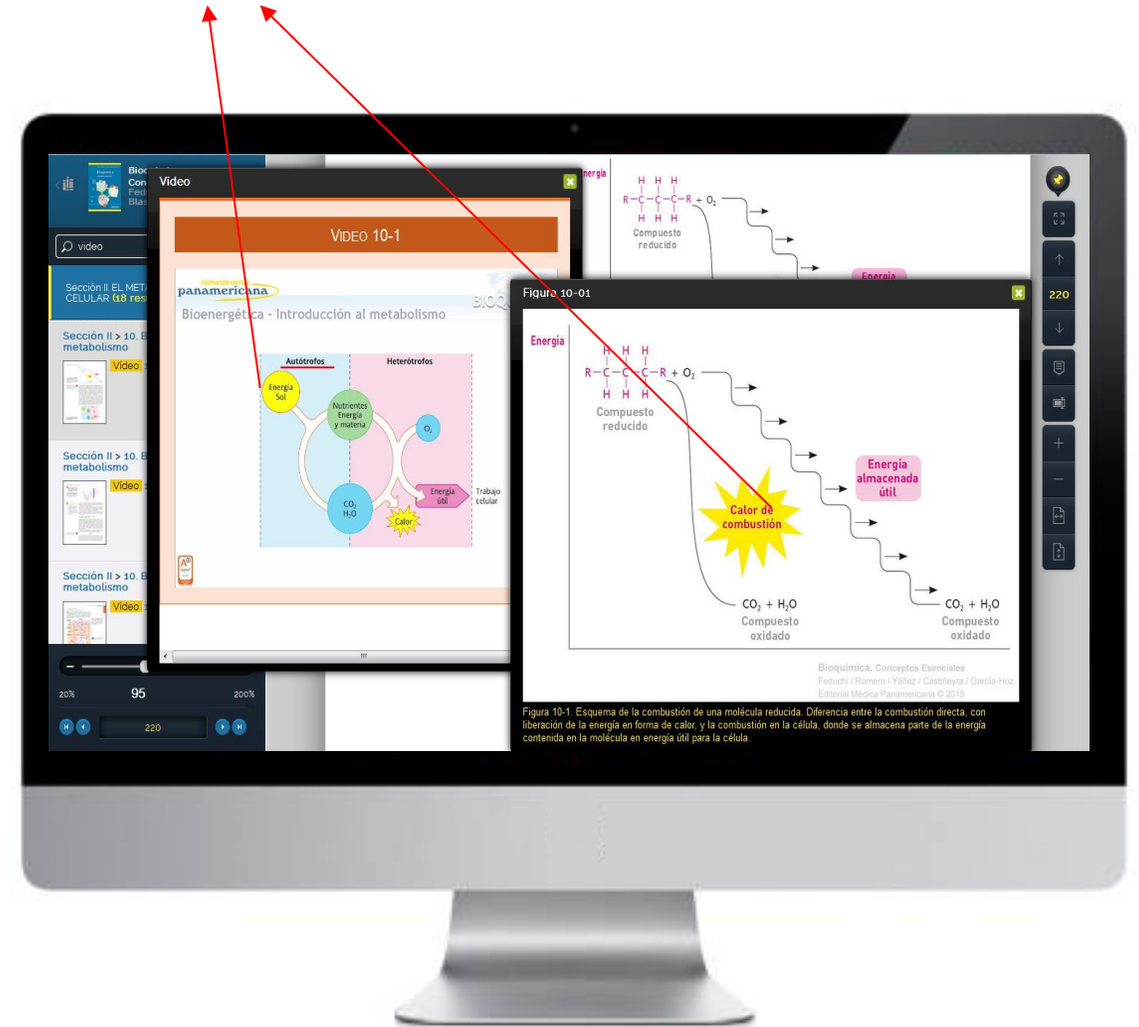
- Las reacciones químicas en la célula
- El contexto celular

Este primer capítulo reúne aquellas nociones básicas necesarias para entender una materia como la bioquímica. Posiblemente, todos estos conceptos habrán sido estudiados por cualquier lector que comience un curso de estas características, sin embargo, existe el riesgo de que puedan haber quedado algo olvidados o confusos. Este capítulo pretende aclarar y situar en un contexto biológico aquellos conceptos y fundamentos necesarios para una correcta comprensión de la bioquímica y su aplicación a las ciencias de la salud. A lo largo del libro se volverán a tratar en mayor profundidad muchos de los puntos descritos en este primer capítulo, y en algunos casos, el lector podrá volver a él a modo de consulta o repaso.



## Herramientas Básicas

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



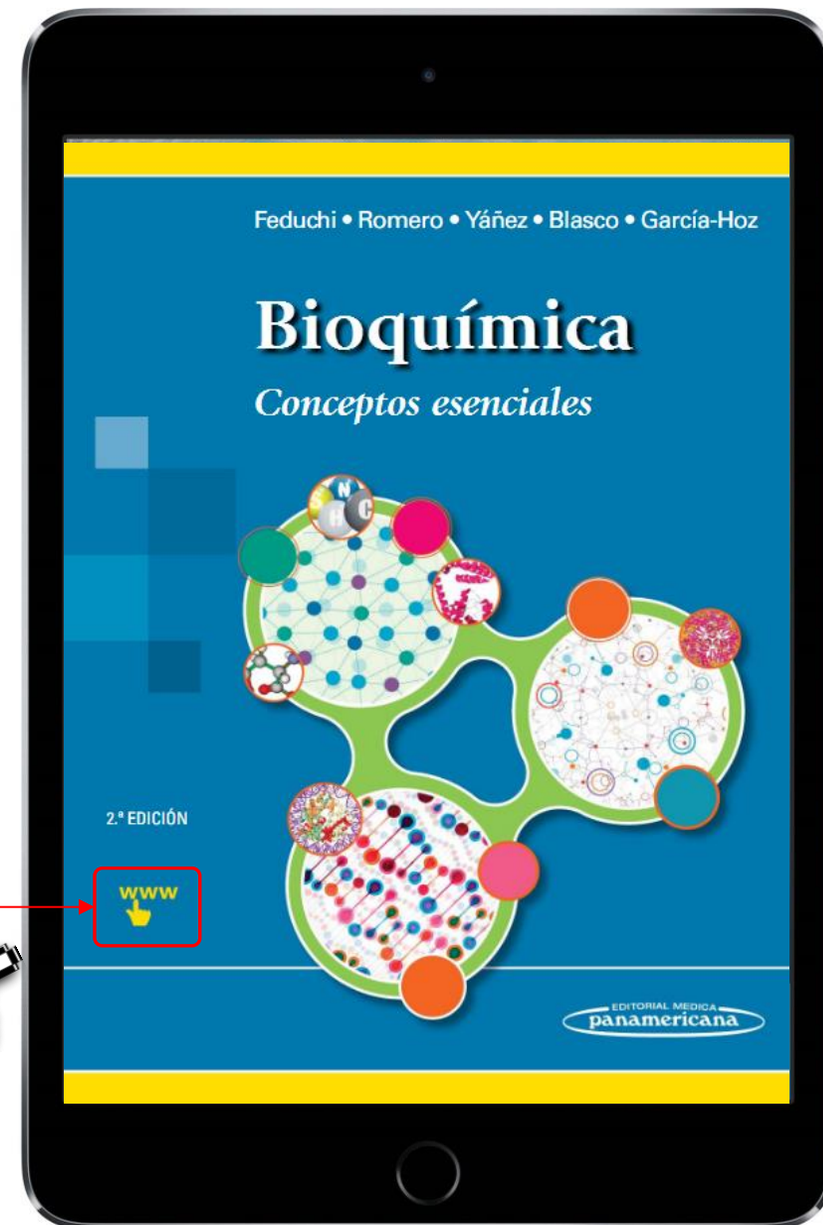
# Material complementario en el sitio web

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



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

Bioquímica 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:

$\begin{matrix} \text{COOH} \\ | \\ \text{H}-\text{C}-\text{OH} \end{matrix}$        $\begin{matrix} \text{O} \\ || \\ \text{H}-\text{C} \\ | \\ \text{H}-\text{C}-\text{OH} \end{matrix}$

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