



- EUREKA -

LA BIBLIOTECA DIGITAL DE EDITORIAL MÉDICA PANAMERICANA PARA INSTITUCIONES

Eureka es la base de datos digital de Editorial Médica Panamericana donde se concentran contenidos digitalizados y materiales complementarios, para su uso en el mundo académico, formativo y de la investigación.

> Algunos de los libros electrónicos que encontraréis están también en soporte físico en la Biblioteca, puedes buscarlos a través del catálogo Almena.

✓ ACCESO

Desde Almena, el catálogo de la Biblioteca Universitaria, una vez identificado con tus claves Uva, entra en las BASES DE DATOS, icono superior y en la columna de la izquierda pinchar en >CIENCIAS DE LA SALUD >MEDICINA. Una vez dentro del listado selecciona **Editorial Médica Panamericana**.







✓ USO

Al acceder a Eureka aparece la siguiente pantalla:



Desde esta página principal puedes navegar por los títulos agrupados por categorías que te llevan directamente a los libros de la disciplina que selecciones, pincha en el que quieras y podrás leer el libro en la pantalla, **los libros de esta plataforma no se pueden descargar**. Para regresar al listado clica en el logo del menú: 😥 y pulsa <*volver* para retornar al listado de materias.

BUSCAR		eureka. La Bálanca digital de Editorial Medica Provenenciano para instituciones	
ESTE LIBRO MIS LIBROS	CATÁLOGO CRUZADA GITAL	PILTRAR POR TÍTULO, AUTOR O ISBN ▼ ORDENAR POR ÚLTIMOS LEÍDOS ▼ Número de obras en total: 21 C Volver ANATOMÍA	: =
CÓMO FUNCIONA Este buscador te permitirá realizar bús inteligentes en todo el catalogo de Edit Panamericana. Podrás realizar tanto búsquedas dentr libro, como búsquedas cruzadas entre libros. El buscador identíficará resultad el texto de los libros, potenciando las a en marcadores del índice, títulos o auto	quedas torial Médica o de un solo todos tus los en todo ipariciones ores.	Spratt, Jonathan D., Abrahams, Peter H., Loukas, Marios, Schoor, Albert- Neels Hasta 29/02/28 Abrahams y McMinn. Atlas Clínico de Anatomía Humana (8. ed.) 0 páginas de 416	
Además, el buscador predictivo te ayuc encontra los mejores resultados utilizo (Diccionario de términos médicos).	dará a Indo el DTM	Pró, Eduardo Hasta 29/02/28 Anatomía Clínica (2. ed.) 0 póginas de 1100	
https://www.motooblug.com/or/tiompo/comp	stulladalid acasão D	Lizeo.a	





También puedes hacer una búsqueda por título, autor o isbn pulsando la lupa. A medida que vayas escribiendo el buscador te irá aportando soluciones.

0	Li Bilinera digital ét Etito	eureka. nal Medica Phanmeerican para instituciones
Q	FILTRAR POR TÍTULO, AUTOR O ISBN	ORDENAR POR ÚLTIMOS LEÍDOS 🗸 💠 🗮
°	ESPECIALIDADES	
-	Α	В
	Adicciones Anatomía Anestesiología	Biología Biología Celular y Molecular Bioquímica
	C	D
	Cardiología Ciencias de la Actividad Física - Medicina del Deporte Cirugía Cuidados Intensivos y Medicina Crítica Cuidados Paliativos	Dermatología Diagnóstico por Imágenes
	E	F
	Educación en Ciencias de la Salud - Pedagogía Educación Especial	Farmacia Farmacología - Teranéutica

Una vez seleccionado el libro a leer desde el menú vertical puedes: ver el índice y contenidos, las miniaturas de las páginas, acceder a otros contenidos, etc.

FIGURAS	INT		0	
Biología Cel + Sobre los (ular y Molecular autores	Í	ع م	Lodish • Berk • Kaiser • Krieger • Bretscher • Ploegh • Martin • Yaffe • Amon
PARTE I: Fur moleculares	ndamentos quími	icos y	Ξ	Biología Celular
Capítulo 1 genes, céli	. Evolución: molécu ulas y organismos	ulas,		
Тариан — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	tig1.2 FIGURA 1.2. El pr evolutivo en el cu Charles Dorwin I. después de su égi HMS Beagle. Darv comenzada a form concepto de selec ral. que se publica concepto de selec ral. que se publica organ de los espe (1859). Se muestri Transmutación de cles; escriblo "yo o ter su primer arbo En El origen de las parvin describe e la historia evolutiva hinguidos, e incluy evolutiva hipotétic borado, Prágina 3 de 1837 sobre la Transmutación de cies).	Pág.1 iner árbal datarna de Jin aña co vilge en win había co vilge en win había ción natu- riría en El scies a aquí la uaderno de las espe- olenso 'so- o levolutivo. s especies, in detaile va de los tes y ex- e un árbol co más ela- les Darwin las espe-	∆ # ©	Endered and the second and the secon
æ/#	fig1.1	Pág.1	P	





Para personalizar la lectura y otras prestaciones, como destacar contenidos, cambiar el color de los marcadores, etc., necesitarás estar registrado e iniciar sesión, regístrate con tu **correo Uva**. Para poder seguir leyendo donde lo dejaste necesitarás iniciar sesión.

Datos Personales		
Email *	Contraseña *	Repetir contraseña *
Email inválido	La contraseña debe tener al menos 8 caracteres, mayúscula, una letra minúscula y un número	, una letra
Nombre *	Apellidos *	Teléfono *
Tipo de documento *	 N° de documento * 	
Tipo de documento *	✓ N° de documento *	
Tipo de documento * Datos Profesionales Elige tu perfil *	 ✓ N° de documento * 	~

Si pinchas en el icono de ayuda del menú te aparecerá un tutorial para guiarte en el uso de la plataforma.

