

Contá con Nosotros!

Servicios:

Consulta en sala.

Préstamos a domicilio.

Préstamo interbibliotecario.

Referencia personalizada.

Búsquedas especializadas.

Formación de usuarios.

Bases de datos académicas.

Acceso a Internet.

Préstamo de notebooks

Contacto

(0341) 4804592/93/97
(Int. 271)

biblioteca@fbioyf.unr.edu.ar

www.fbioyf.unr.edu.ar

Biblioteca
Central

Hipólito
González



Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas

Suipacha 531 - S2002LRK Rosario -
Argentina | +54 (0) 341- 4804592/3 |
www.fbioyf.unr.edu.ar



EDITORIAL

En este nuevo número de nuestro boletín bibliotecario, continuamos presentando bibliografía de la última compra, algunos títulos nuevos y otros existentes que llegan a reforzar la disponibilidad de ejemplares. Con una colección fortalecida y en crecimiento queremos estimular que cada estudiante tenga acceso al libro, tan valioso en estos tiempos donde el uso de la reprografía ha sustituido en algunos casos el acercamiento a la información contextualizada en un libro de texto completo, por diversos motivos, uno de ellos el costo de las adquisiciones. También les comunicamos con alegría que a partir del mes de abril incorporamos un nuevo servicio de préstamo de ordenadores portátiles para el uso académico en la sala de lectura.

Bibl. Rosa Nicola
Directora



¡NUEVO SERVICIO!

PRÉSTAMO DE NOTEBOOKS

¡Preguntá en el
mostrador!

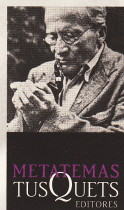


Biblioteca Central Hipólito González - FBIOyF

Erwin Schrödinger ¿QUÉ ES LA VIDA?

Premio Nobel de Física

«Una joya: se lee en unas horas, pero se necesita toda una vida para olvidarla.»
Scientific American



¿Qué es la vida?

Erwin Schrödinger ; traducción y notas de Ricardo Guerrero. — 7a ed. — Barcelona : Tusquets, 2008.

139 p. : il. ; 20 cm.

Traducción de: What is Life? The physical aspect of the living cell.

Incluye bibliografía e índice.

ISBN 978-847223-6073

Palabras clave:

1. Herencia - 2. Física - 3. Mutación - 4. Mecánica - 5. Entropía - 6. Método de Delbrück - 7. Orden Termodinámico - 8. Complejidad biológica

R. LEES

ANÁLISIS DE LOS ALIMENTOS

MÉTODOS ANALÍTICOS
Y DE CONTROL
DE CALIDAD

EDITORIAL ACRIBIA

Análisis de los alimentos : métodos analíticos y de control de calidad.

R. Lees. — 2a ed. — Zaragoza, España : Acribia, [1982?]

288 p. : grafs., il., tablas ; 25 cm.

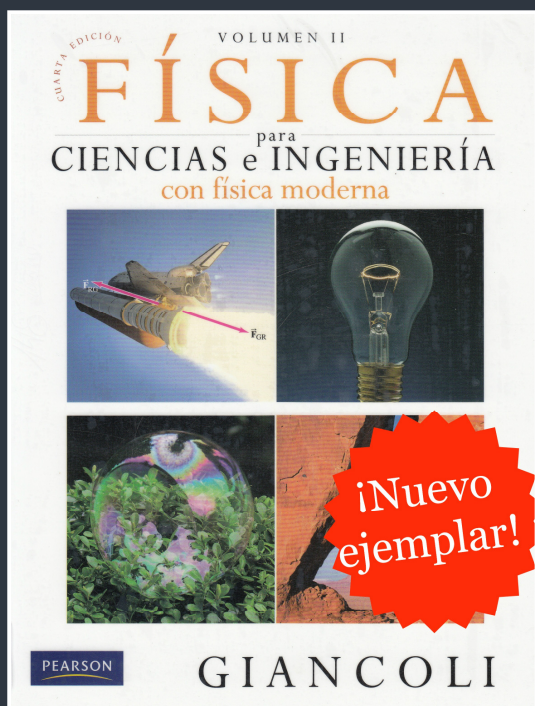
Traducción de: Food analysis: analytical and quality control methods for the food manufacturer and buyer.

Traducción de la 3a edición inglesa por el Dr. José Fernández Salguero.

ISBN 84-200-0497-9

Biblioteca
Central

Hipólito
González

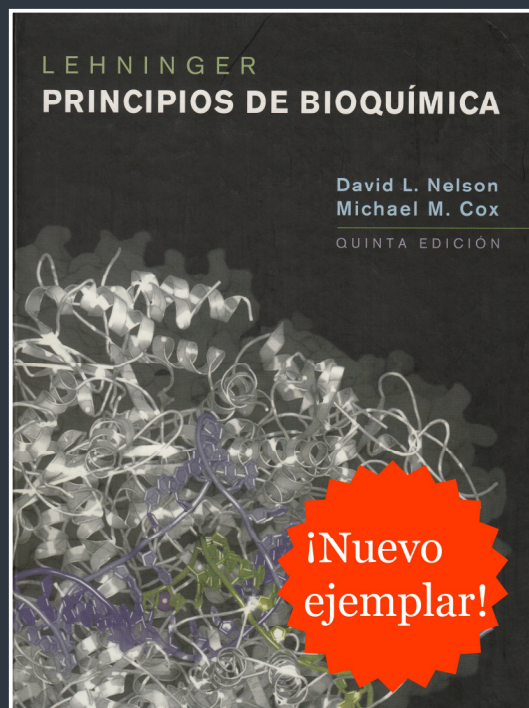


Física. 2 : para ciencias e ingeniería con física moderna.

Douglas A. Giancoli. — 4^a ed. — México : Prentice Hall, 2009.

2 v. (xxiii, 1228 p.) : il. col. ; 28 cm.

ISBN 978-607442-3037



Lehninger : Principios de bioquímica.

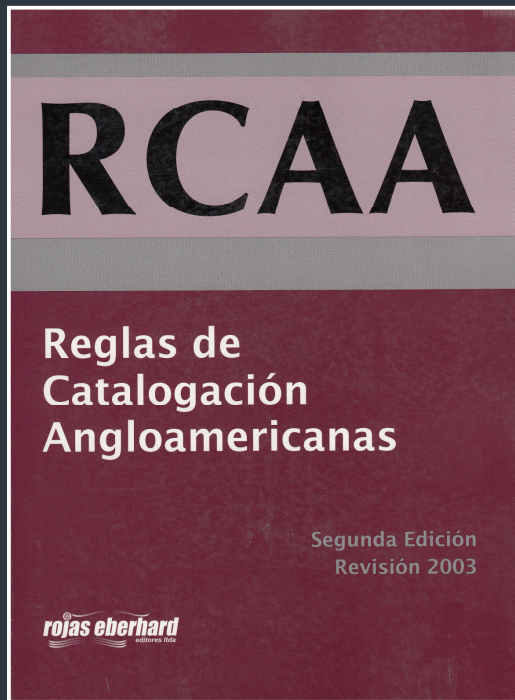
David L. Nelson y Michael M. Cox ; coordinador de la traducción Claudi M. Cuchillo. — 5^o ed. — Barcelona : Omega, 2009.

xxix, 1158 p. : graf., il. col. ; 29 cm.

ISBN 978-842821-4865

Biblioteca
Central

Hipólito
González

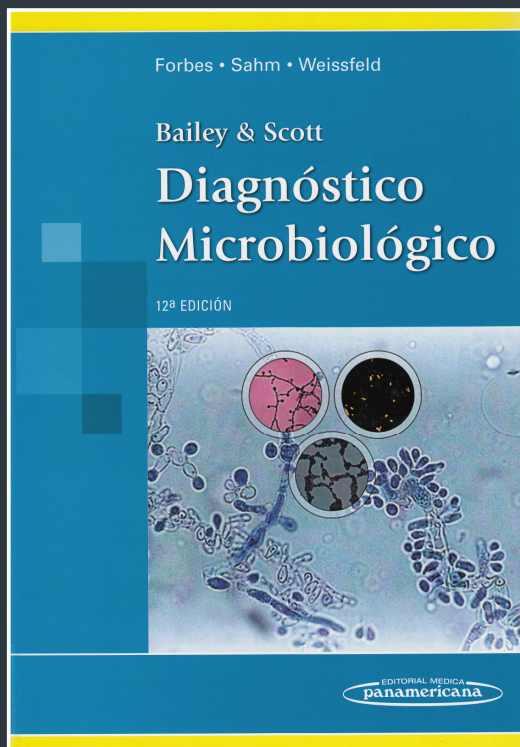


Reglas de Catalogación Angloamericanas.

Joint Steering Committee for Revision of AACR. — Bogotá :
Rojas Eberhard, 2004.

1 v. (en varias paginaciones) ; 28 cm.

ISBN 978-958912176-4



Bailey y Scott Diagnóstico microbiológico.

Betty A. Forbes, Daniel F. Sahm, Alice S. Weissfeld ;
fotografías de Ernest A. Trevino. — 12a ed. — Buenos Aires :
Médica Panamericana, 2009.

xviii, 1026 p. : grafs., il. col., tablas ; 29 cm.

ISBN 978-950068-2435

Biblioteca
Central

Hipólito
González



FTC (CD-ROM)

Formulario Terapéutico Nacional.

Comisión de Medicamentos Fundación CONAMED. — 6a ed. — Buenos Aires : Fundación CONAMED, Editorial Biotecnológica, 2011.

ISBN 978-987-24916-2-8



¡Los trabajos de tesis, tesinas y residencia educativa existentes, se pueden consultar en el catálogo online!



¿Cómo te hacés socio de la Biblioteca?

Alumnos:

Presentando 1 foto tipo carnet, un certificado de alumno regular y el DNI.

Docentes, investigadores y No Docentes:

Presentando la resolución del nombramiento o el recibo de sueldo.

Horarios

Lunes a viernes
De 8:00 a 20:00 Hs.

Biblioteca Central
Hipólito González

Suipacha 531
S2002KZR 54321
Rosario, Santa Fe
0341-4804592/93/97
Int. 271
www.fbioyf.unr.edu.ar



Usando el Catálogo en Línea (OPAC)

1 **Hacé click en el menú BIBLIOTECA en la página de la Facultad!**



2 **Ingresá al catálogo para consultar los libros de la biblioteca!**



3 **Ingresá tus términos de búsqueda en el box, seleccionando tu facultad en el cuadro Instituto y ¡dale buscar!**



Características del catálogo en línea de la Biblioteca

Es un catálogo bibliográfico

Una base de datos bibliográfica donde figuran los documentos que tiene la Biblioteca.

Es un OPAC

Un OPAC es un catálogo en línea de acceso público.

Es cooperativo

Todas las Bibliotecas de la U.N.R. publican sus existencias en él.



Tiene múltiples puntos de acceso

Podés consultar por títulos, autores, palabras clave, fecha de publicación.

Es fácil

Ingresás desde cualquier dispositivo con acceso a Internet.

No te olvides de elegir en "Instituto", la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas.

Acceso: <http://bibliotecas.unr.edu.ar/catalogo/libro.php>