

NÚMERO

ABR

ABRIL
2014

BOLETÍN
MENSUAL
DE NOTICIAS
DE LA
BIBLIOTECA

Novedades

De la Biblioteca Central

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

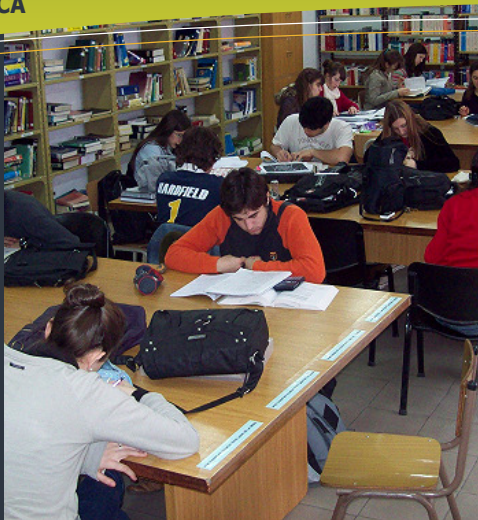
(0341) 4804592/93/97
(Int. 271)

biblioteca@fboyf.unr.edu.ar

www.fboyf.unr.edu.ar

Biblioteca
Central

Hipólito
González



Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas

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



| UNR

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



iNUEVO SERVICIO!

PRÉSTAMO DE NOTEBOOKS



Biblioteca Central Hipólito González - FBCyF

NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS

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



R. LEES ANALISIS DE LOS ALIMENTOS

METODOS ANALITICOS
Y DE CONTROL
DE CALIDAD

EDITORIAL ACIRIA

Biblioteca
Central **Hipólito
González**

¿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

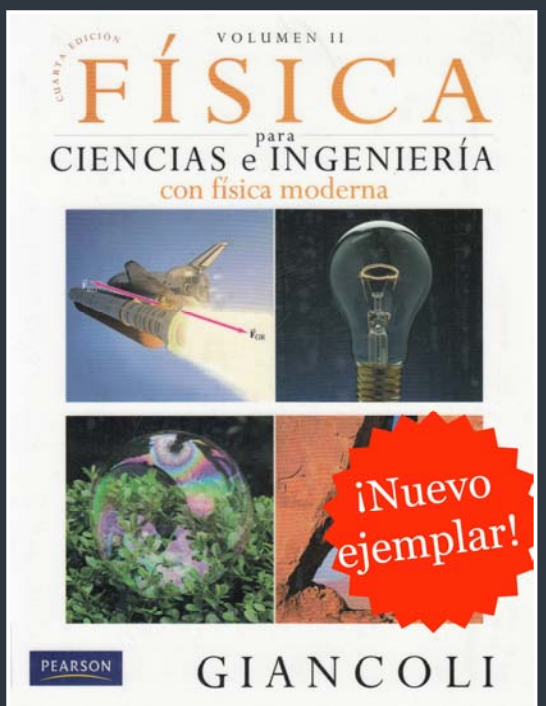
Análisis de los alimentos : métodos analíticos y de control de calidad.

R. Lees. — 2a ed. — Zaragoza, España : Aciria, [1982?]
288 p. : graf., 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

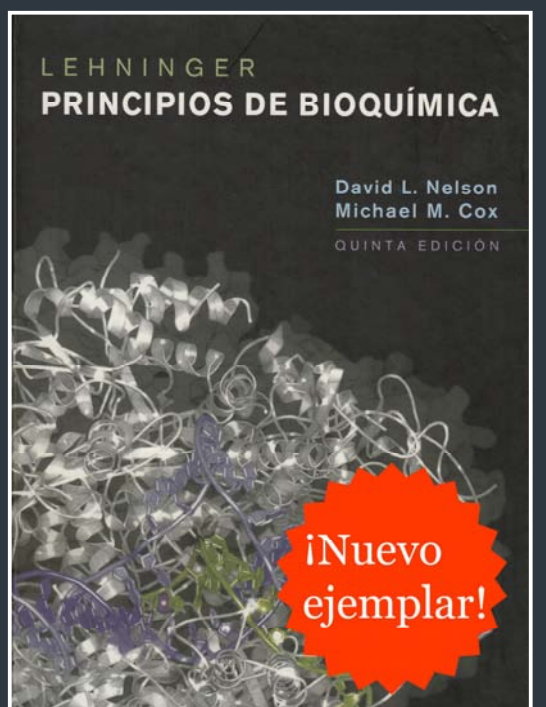


Física. 2 : para ciencias e ingeniería con física moderna.

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

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

ISBN 978-607442-3037

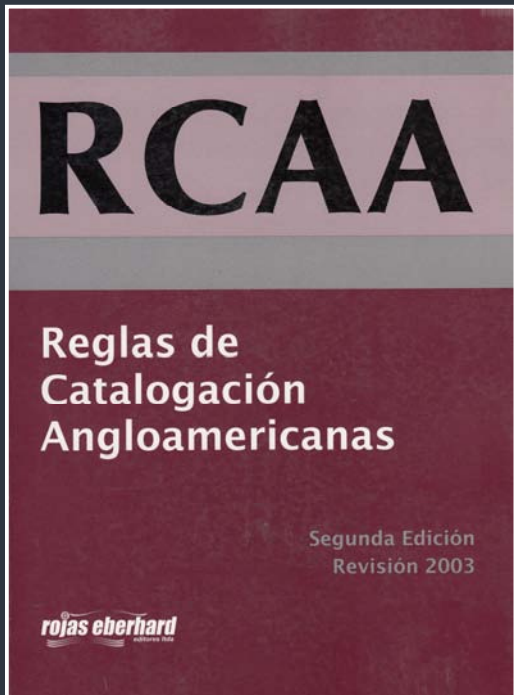


Lehninger : Principios de bioquímica.

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

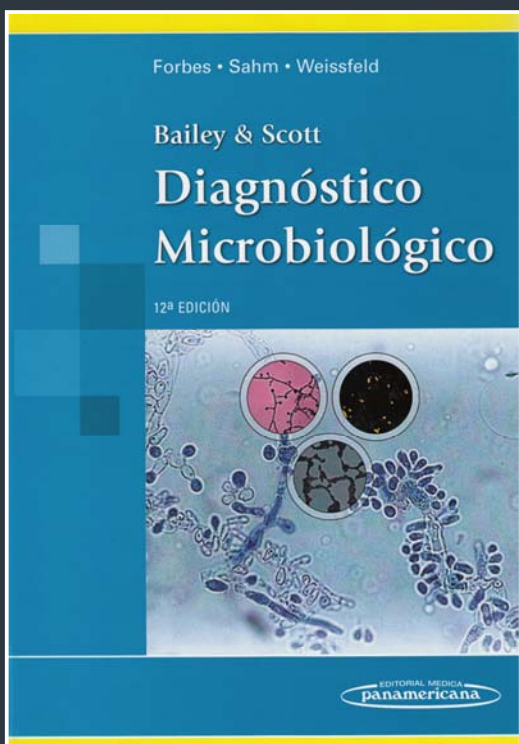


Reglas de Catalogación Angloamericanas.

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. : graf., 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

The catalog interface includes a search bar at the top and lists of theses categorized by university and subject. The theses shown include:

- Universidad Rosario: "DETERMINACIÓN DE ITÁLICOS EN MATERIALES PLÁSTICOS POR CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA EFICIENCIA" by Laura Orsi.
- CONICET: "ANÁLISIS DEL PERFIL DE EXPRESIÓN Y DE ACTIVIDAD DE LAS ISOFORMAS DE CATALASA EN PLANTAS DE TOMATE" by María Laura Sessi.
- FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y FARMACÉUTICAS: "ESTUDIO DE CELULAS PÚBLICAS Y SU UTILIZACIÓN PARA ADORACIÓN EN MATERIAS POLÍMERICAS" by María Luisa Monchiari.
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO: "Experiencia de péptidos con actividad farmacológica en plantas" by María Luisa Monchiari.

Biblioteca
Central

Hipólito
González

¿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>