

**Contá con
Nosotros!****Servicios:**

Consulta en sala.

Préstamos a domicilio.

Préstamo interbibliotecario.

Referencia personalizada.

Búsquedas especializadas.

Formación de usuarios.

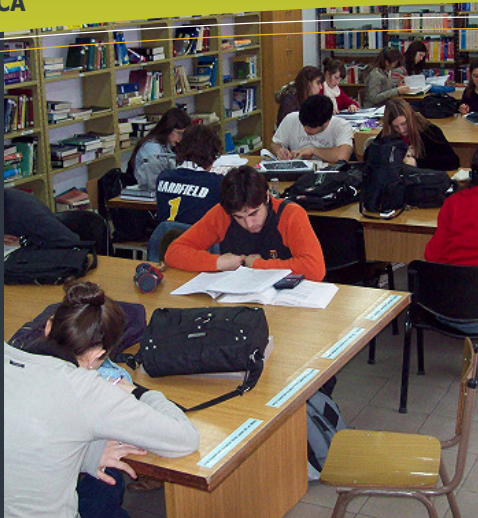
Bases de datos académicas.

Acceso a Internet.

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

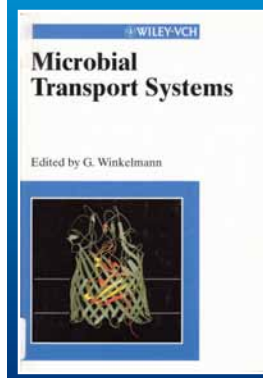
biblioteca@fboyf.unr.edu.ar

www.fboyf.unr.edu.ar

Biblioteca
CentralHipólito
González**Facultad de Ciencias
Bioquímicas y
Farmacéuticas**Suipacha 531 - S2002LRK Rosario -
Argentina | +54 (0) 341- 4804592/3 |
www.fboyf.unr.edu.ar**UNR****Construyendo una colección moderna**

Uno de los objetivos principales de la Biblioteca Central es ofrecer a los usuarios una colección actualizada, ajustada a las necesidades de las cátedras y de los investigadores. Para ello, hacemos un esfuerzo especial por atender los pedidos de docentes y alumnos en cuanto a nueva bibliografía. En el proceso de desarrollo de la colección, la opinión de los usuarios es prioritaria y sin ese contacto, resultaría difícil adquirir títulos adecuados, por lo que agradecemos las opiniones y sugerencias recibidas en la consulta para la **Licitación 2015**, que esperamos recibir en poco tiempo.

En éste número del Boletín encontrarán una nueva disposición gráfica de las novedades, y modificaciones cromáticas que anhelamos sean de su agrado. También podrán leer información adicional sobre los libros, haciendo clic en el enlace que acompaña la descripción. En algunos casos, encontrarán los enlaces externos que hemos estado incorporando al catálogo, como tablas de contenido, información biográfica de los autores o incluso el texto completo. Pueden sugerir que incorporemos al catálogo aquellos recursos de uso libre en Internet que, siendo importantes para los alumnos, no infrinjan derechos de propiedad de ningún tipo.

LIBROS INCORPORADOS

Microbial transport systems / Günther Winkelmann (ed.). — Weinheim, Germany : Wiley-VCH, c2001.
xliii, 488 p. ; il. (algunas col.) ; 25 cm.
Incluye referencias bibliográficas e índice.
ISBN 3-527-30304-9

Ver registro: <http://ow.ly/NxUO0>

NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS



Glosario de fitomedicina : definiciones y conceptos sobre usos y aplicaciones de las plantas medicinales y sus principios naturales / por Elisa M. Petenatti, Luis A. Del Vitto y Marta E. Petenatti. — San Luis : Universidad Nacional de San Luis, 2007.

75 p. ; 21 cm. — (Serie Técnica del Herbario UNSL, ISSN 0327-9057 ; 15)

Bibliografía: p. 74.

Ver registro: <http://ow.ly/NxXDh>



Posgrados acreditados de la República Argentina / Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria. — Ed. 2015. — Buenos Aires : CONEAU, 2015.

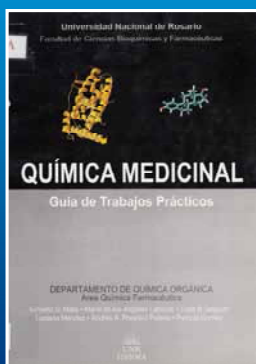
279 p. : il. ; 22 x 16 cm.

Disponible también en versión electrónica.

ISBN 978-987376-5049



Ver registro: <http://ow.ly/NxY5X>



Trabajos prácticos de química medicinal / Departamento de Química Orgánica, Área Química Medicinal. — Rosario : UNR Editora, c2010.

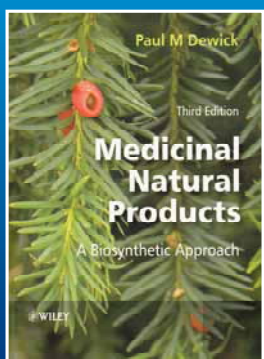
92 p. : il. ; 29 cm.

Esta guía fue elaborada por: Dra. María de los Ángeles Laborde, Dr. Ernesto G. Mata, Dra. Dora B. Boggián, Dra. Luciana Méndez, Lic. Andrés Poelaut Palena, Farm. Patricia Cornier.

Incluye referencias bibliográficas.

ISBN 978-950673-7931

Ver registro: <http://ow.ly/NxZay>



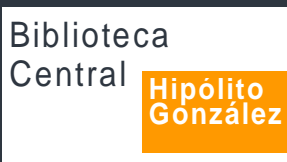
Medicinal natural products : a biosynthetic approach / Paul M. Dewick. — 3rd ed. — West Sussex, U.K. : Wiley, 2012.

x, 539 p. : il. ; 24 cm.

Incluye referencias bibliográficas e índice.

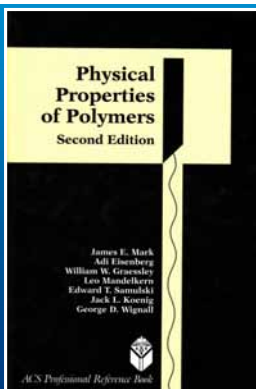
ISBN 978-047074-1672

Ver registro: <http://ow.ly/NxZJD>



**Podés solicitar la adquisición
de nuevos títulos a
biblioteca@fbioyf.unr.edu.ar**

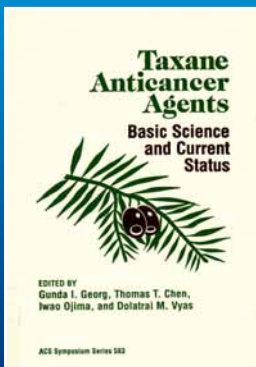
NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS



Physical properties of polymers / by James E. Mark ... [et al.]. — 2nd ed. — Washington, DC : American Chemical Society, 1993.
xi, 409 p. ; il. (algunas col.) ; 27 cm. — (ACS professional references book)

Incluye referencias bibliográficas e índice.
ISBN 0-8412-2505-2

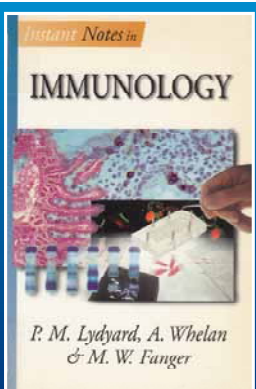
Ver registro: <http://ow.ly/Ny2sk>



Taxane anticancer agents : basic science and current status / Gunda I. Georg, editor ... [et al.]. — Washington, DC : The Society, 1995.
xiii, 353 p. ; il. ; 24 cm. — (ACS symposium series, ISSN 0097-6156 ; 583)

Incluye referencias bibliográficas e índice.
ISBN 0-8412-3073-0

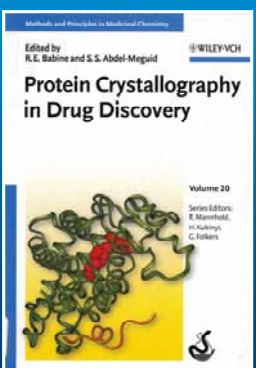
Ver registro: <http://ow.ly/Ny3Y1>



Instant notes in immunology / P. M. Lydyard, A. Whelan and M. W. Fanger. — New York : Bios : Springer, 2000.
ix, 318 p. ; il. ; 28 cm. — (The Instant Notes Series / series editor B. D. Hames)

Incluye referencias bibliográficas e índice.
ISBN 0-387-91586-9

Ver registro: <http://ow.ly/Ny6pD>



Protein crystallography in drug discovery / edited by R.E. Babine and S.S. Abdel-Meguid. — Weinheim : Wiley-VCH, c2004.
xvi, 262 p. ; il. (algunas col.) ; 25 cm. — (Methods and principles in medicinal chemistry / [editada por] R. Mannhold, H. Kubinyi, G. Folkers ; v. 20)

Incluye referencias bibliográficas e índice.
ISBN 3-527-30678-1

Ver registro: <http://ow.ly/Ny8iy>



Podés solicitar la adquisición
de nuevos títulos a
biblioteca@fcbioyf.unr.edu.ar

¿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>