

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@fbioyf.unr.edu.ar

www.fbioyf.unr.edu.ar

Biblioteca
Central

Hipólito
González



Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas

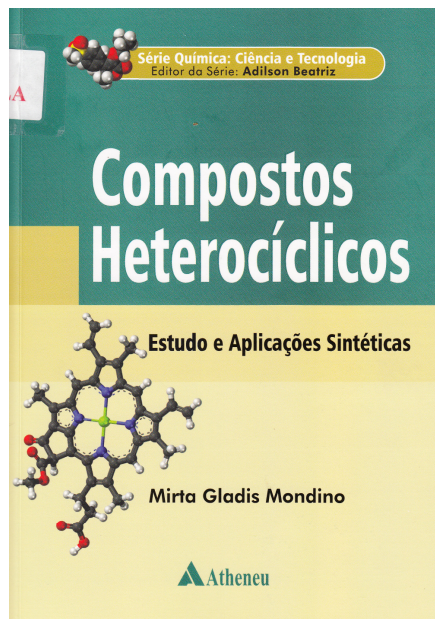
Suipacha 531 - S2002LRK Rosario -
Argentina | +54 (0) 341- 4804592/3 |
www.fbioyf.unr.edu.ar



Especial Donaciones

La donación de material bibliográfico es una de las vías de alimentación que tiene una biblioteca para desarrollar su colección. Junto a la compra y el canje, la donación revela el profundo sentido del compromiso cultural y social que tiene quien entrega generosamente un material que será puesto a disposición de toda la comunidad. Dedicamos este número a las personas que se acercaron o nos hicieron llegar estos materiales y alentamos la contribución con bibliografía actualizada por parte de los miembros de la Facultad, muchos de los cuales son autores.

Agradecemos a las autoridades, docentes e investigadores que con su aporte permiten que la colección crezca y el conocimiento circule. ¡Muchas gracias!



Compostos heterocíclicos : estudo e aplicações sintéticas.

Mirta Gladis Mondino.

São Paulo : Atheneu, 2014.

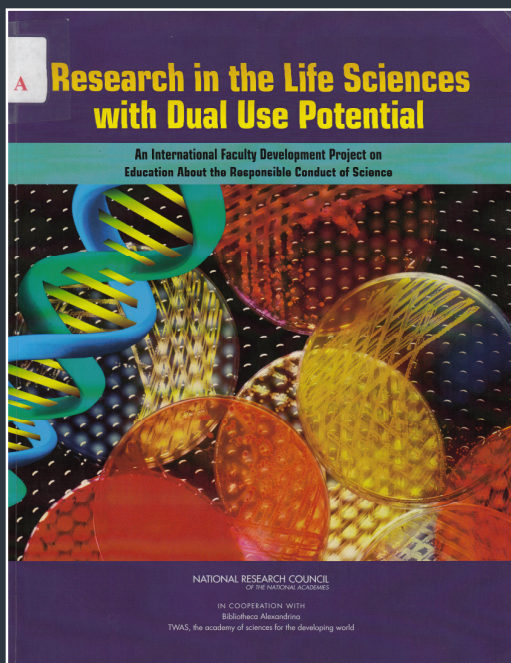
205 p. : il. ; 25 cm. — (Série Química :
Ciência e Tecnologia / Adilson Beatriz ;
16).

ISBN 978-853880-5175

Palabras clave:

1 - Compuestos Heterocíclicos—Química—
Farmacología 2 - Compuestos Heterocíclicos
de 4 o más Anillos

**Ejemplar donado y dedicado por la
autora.**



Research in the life sciences with dual use potential : an international faculty development project on education about the responsible conduct of science.

National Research Council (U.S.)

Washington, D.C. : National Academies Press, c2011.

xi, 41 p. ; 28 cm.

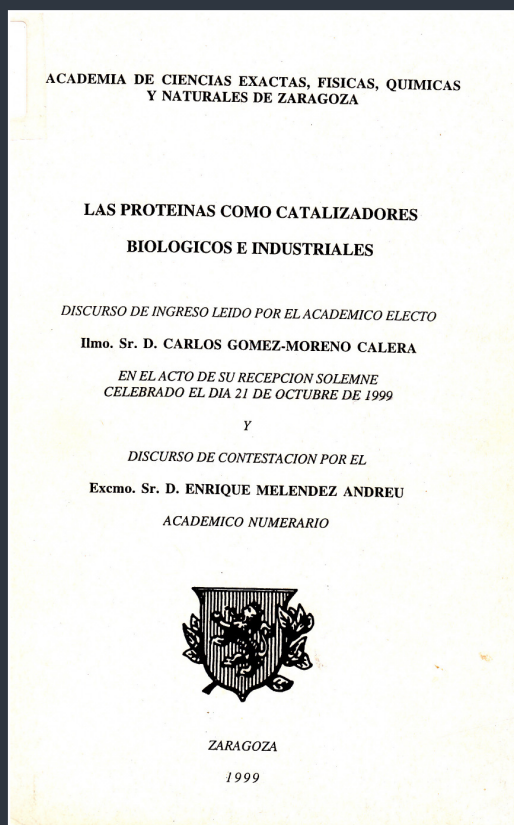
ISBN 978-030-922-1177.

Publicado también en forma electrónica en formato PDF a través de World Wide Web.

Palabras clave: 1. Disciplinas de las Ciencias Biológicas—ética - 2. Disciplinas de las Ciencias Biológicas—educación 3. Investigación—ética - 4. Bioterrorismo—prevención y control - 5. Bioética—educación - 6. Bioseguridad



eBook disponible desde nuestro catálogo.



Las proteínas como catalizadores biológicos e industriales.

Discurso de ingreso leído por el académico electo Ilmo. Sr. D. Carlos Gómez-Moreno Calera en el acto de su recepción solemne celebrado el día 21 de octubre de 1999. — Zaragoza [España] : Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza, 1999.

Zaragoza [España] : Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza, 1999.

90 p. : il. ; 24 cm.

ISBN 978-0-9722522-2-5

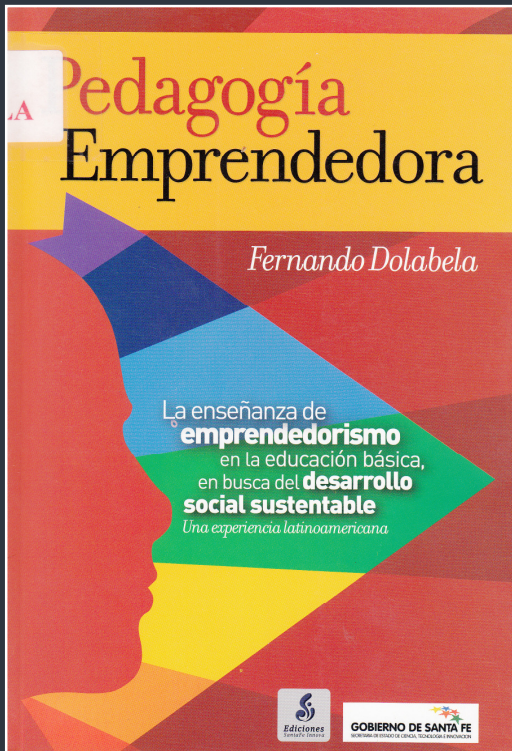
Palabras clave:

1. Proteínas - 2. Catálisis - 3. Catalizador - 4. Industrias - 5. Catalizadores Biológicos

Biblioteca
Central

Hipólito
González

NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS



Pedagogía emprendedora.

Fernando Dolabela. — 1a ed. — Rosario [Santa Fe] : Ediciones Santa Fe Innova, c2010.

182 p. ; 23 cm.

Subtítulo: La enseñanza de emprendedorismo en la educación básica, en busca del desarrollo social sustentable: una experiencia latinoamericana.

ISBN 978-987265-1404

Palabras clave:

1. Emprendedorismo - 2. Emprendimientos - 3. Enseñanza - 4. América Latina - 5. Desarrollo de la Comunidad - 6. Educación Emprendedora - 7. Pedagogía Emprendedora



El secreto de Luisa : una idea, una pasión y un plan de negocios.

Fernando Dolabela. — 1a ed. — Rosario : Homo Sapiens, 2013.

335 p. ; 23 cm.

Subtítulo: Una idea, una pasión y un plan de negocios: cómo nace un emprendedor y se crea una empresa.

ISBN 978-950808-7621

Palabras clave:

1. Emprendedorismo - 2. Motivación - 3. Mentoring - 4. Plan de Negocios - 5. Creación de Empresas - 7. Plan Financiero

Biblioteca
Central

Hipólito
González



Exactas en imágenes : testimonios históricos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA.

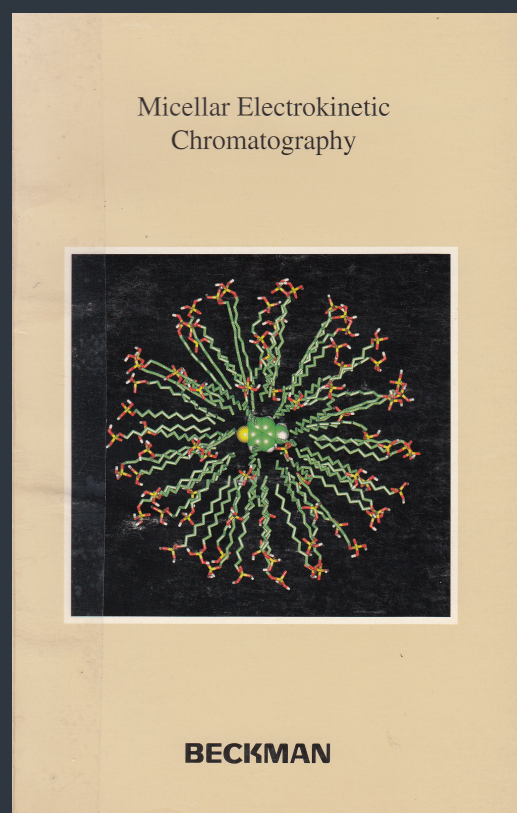
Programa de Historia de la FCEN; Eduardo Díaz de Guijarro, coordinador. — 1a ed. — Buenos Aires : EUDEBA, 2011.

123 p. : fot. byn. ; 24 x 22 cm.

ISBN 978-950231-8370

Palabras claves:

1. Universidades—historia - 2. Educación Superior - 3. Argentina



Micellar electrokinetic chromatography.

Shigeru Terabe. — Fullerton, Calif. : Beckman Instruments, Inc, c1993

vi, 46 p. : il. ; 22 cm.

Incluye referencias bibliográficas.

Palabras claves:

1. Técnicas de Química Analítica - 2. Electroforesis—métodos - 3. Cromatografía—métodos - 4. Micelas

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>