

## 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



## EDITORIAL

*La biblioteca es el corazón de la facultad.*

¿Por qué el corazón? En ella se concentra y se disemina la esencia que forma y que ha formado por ya varias generaciones a los Bioquímicos, los Farmacéuticos y más recientemente a los Licenciados en Química, en Biotecnología y a Profesores de la Química.

Esto que llamamos esencia es el conocimiento científico en soportes impresos dentro de la biblioteca y actualmente en opciones que gestionamos a distancia: los documentos electrónicos.



Detalle de *Flora Argentina* por C.  
Bettfreund, 1902?

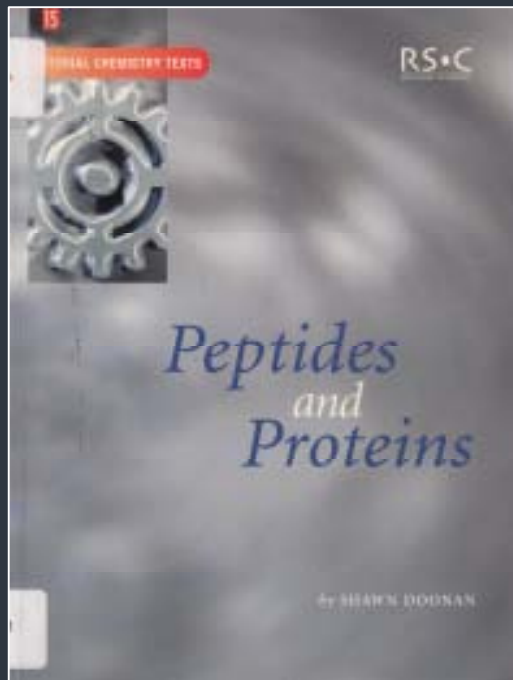
La biblioteca en estos más de cuarenta años ha pasado distintas transformaciones en diferentes sitios hasta volver, a partir del año 2006, a funcionar nuevamente dentro de la sede central de nuestra facultad, acortando las distancias físicas para los usuarios. Por otro lado, los avances en la tecnología cooperan en el acceso al conocimiento remoto.

Actualmente estamos en un proceso de recuperación y ampliación de servicios, con el apoyo de las autoridades, con los recursos que tenemos al alcance, y sobre todo con el amor y dedicación de las personas que nos sentimos involucradas en esta tarea, el amor que todo corazón necesita para su crecimiento.

Agradecemos a los usuarios su paciencia y constancia, a la comunidad académica toda les decimos que tenemos las puertas abiertas, ya que son nuestra razón de existir.

*Bibl. Rosa Nicola  
Directora*

## Libros nuevos en la biblioteca



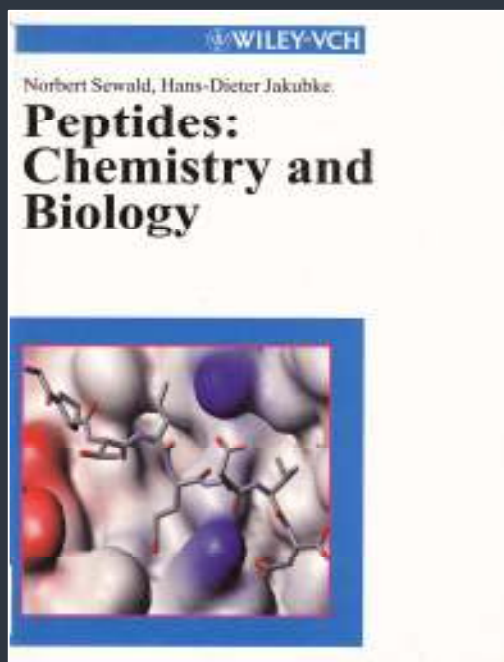
**Peptides and proteins.** Shawn Doonan. — Cambridge, U.K. : Royal Society of Chemistry, c2002.

vi, 186 p. : il. ; 25 cm. — (Tutorial Chemistry Texts ; 15)

ISBN 0-85404-692-5

Descriptores:

Péptidos—síntesis química; Aminoácidos; Proteínas; Purificación de Proteínas;  
Modelado molecular; Estructuras covalentes



**Peptides: chemistry and biology.** Norbert Sewald and Hans-Dieter Jakubke. — Weinheim : Wiley-VCH, c2002.

xxxiv, 562 p. : il. ; 25 cm.

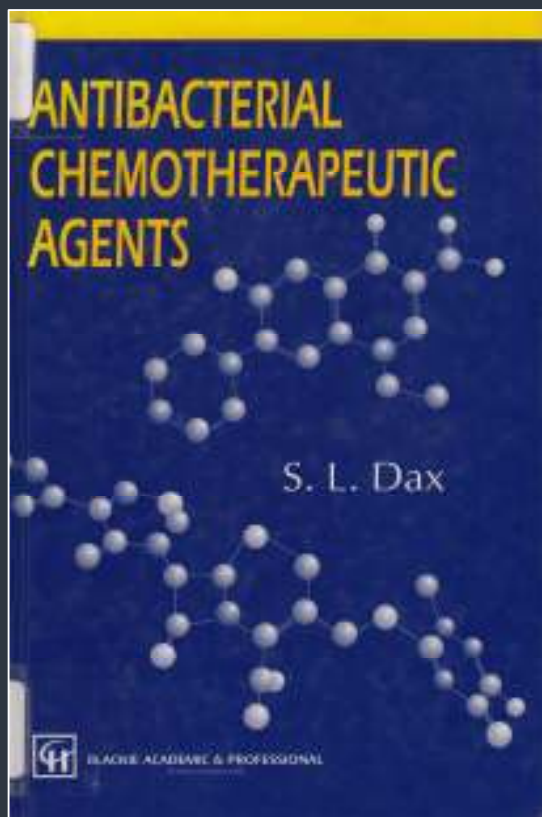
ISBN 3-527-30405-3

Descriptores:

Biosíntesis de Péptidos; Péptidos—química; Péptidos—síntesis química; Peptidomiméticos; Proteínas; Péptidos conjugados; Pseudopéptidos; Diseño de proteínas.

Biblioteca  
Central

Hipólito  
González



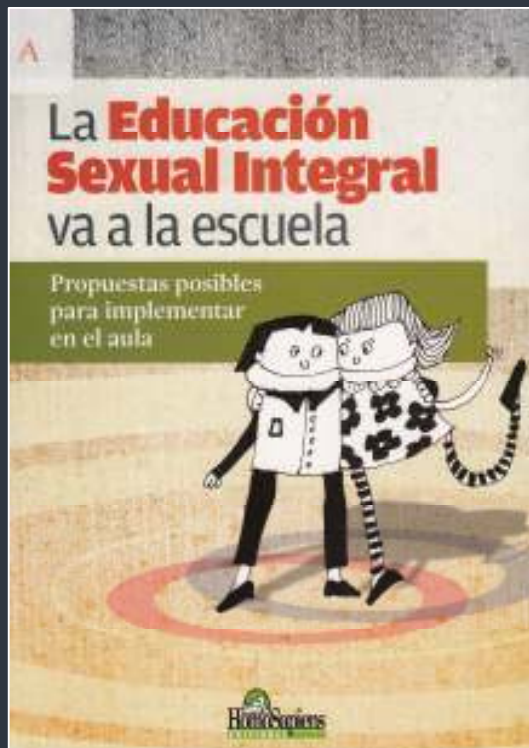
**Antibacterial chemotherapeutic agents.** Scott L. Dax. — 1st ed. — London : Blackie Academic and Professional, 1997.

xiii, 396 p. : il. ; 24 cm.

ISBN 0-7514-0289-3

Descriptores:

Antiinfecciosos—quimioterapia; Antagonistas del Ácido Fólico; Antibacterianos; Farmacorresistencia Bacteriana; Enfermedades Transmisibles; Bacterias; beta-Lactamas; Tetraciclinas; Aminoglicósidos; Macrólidos; Quinolonas; Lincosamidas; Nitrofuranos; Nitroimidazoles; Vancomicina; Teicoplanina; Isoniazida; Antifolatos; Antibióticos Macroclínicos; Antibacterianos peptídicos; Cloranfenicol.



**La Educación Sexual Integral va a la escuela: propuestas posibles para implementar en el aula.**

Compilación Andrea P. Traviani. — Rosario : Homo Sapiens, 2013.

89 p. : il. ; 24 cm.

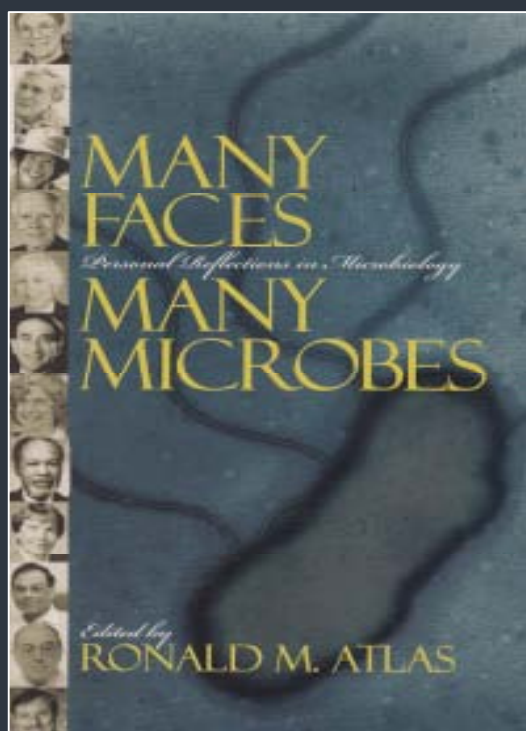
ISBN 978-950808-8178.

Descriptores:

Educación Sexual—métodos; Educación Primaria y Secundaria; Educación Sexual Integral.

Biblioteca  
Central

Hipólito  
González



**Many faces, many microbes : personal reflections in microbiology.** Compiled and edited by Ronald M. Atlas. — Washington, D.C. : ASM Press, c2000.

xvi, 328 p. : il. ; 23 cm.

ISBN 1-55581-190-6

Descriptores:

Microbiología; Biografía; Microbiólogos.



**Argentinien Workshop in Environmental Science = Taller Argentino en Ciencia Medioambiental : libro de resúmenes.** — Rosario : Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, [2009?]

151 p. : il. ; 23 cm.

Descriptores:

Ciencias del Ambiente—Argentina—Congresos; Remediación Ambiental—Argentina—Congresos; Impacto Ambiental; Contaminación del Agua; Remoción de Contaminantes; Tratamiento del Agua; Química verde.

Biblioteca  
Central

Hipólito  
González





**Estilos tecnológicos : Propuestas para la selección de tecnologías bajo racionalidad socialista.** Oscar Varsavsky. — Buenos Aires : Biblioteca Nacional, 2013.

262 p. ; 22 cm.

ISBN 978-987174-1489.

Descriptores:

Política Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación—Argentina; Política de Innovación y Desarrollo—Argentina; Desarrollo Tecnológico—Argentina; Ciencia, Tecnología y Sociedad; América Latina; Estilos tecnológicos; Estilos de desarrollo; Pensamiento Político; Desarrollo científico; Evaluación de proyectos científicos; Evaluación de proyectos tecnológicos.



**Fundamentos de estadística : problemas aplicados a la Química y a la Biología.** Mercedes L. Leiva ... [et al.]. — 3a ed. — Rosario (Santa Fe, Argentina) : Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, 2012.

157 p. : grafs., tablas ; 28 cm.

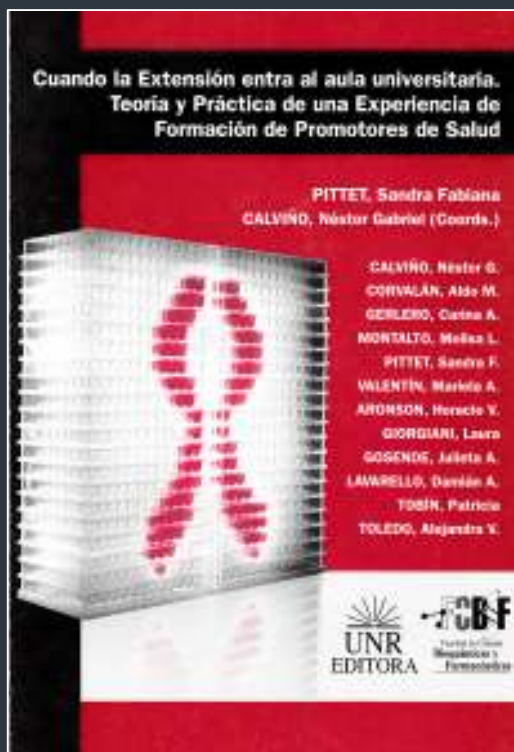
ISBN 978-987101-8703.

Descriptores:

Estadística; Muestreo; Problemas y Ejercicios; Probabilidad; Pruebas de Hipótesis; Variables aleatorias cuantitativas.

Biblioteca  
Central

Hipólito  
González



**Cuando la extensión entra al aula universitaria : Teoría y práctica de una experiencia de formación de promotores de salud.** [coordinado por] Sandra Fabiana Pittet y Néstor Gabriel Calviño. — 1a ed. — Rosario : UNR, 2011.

118 p. : il. ; 23 cm.

ISBN 978-950673-8723

Descriptores:

Promoción de la Salud; Educación Superior; VIH—Prevención y control; Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida—Prevención y control; Prácticas sociales solidarias; Formación de promotores de salud; Extensión universitaria.



**Actas del Segundo Taller Argentino de Ciencias Ambientales.** — Rosario : Zeus, c2013.

371 p. ; il. ; 25 cm.

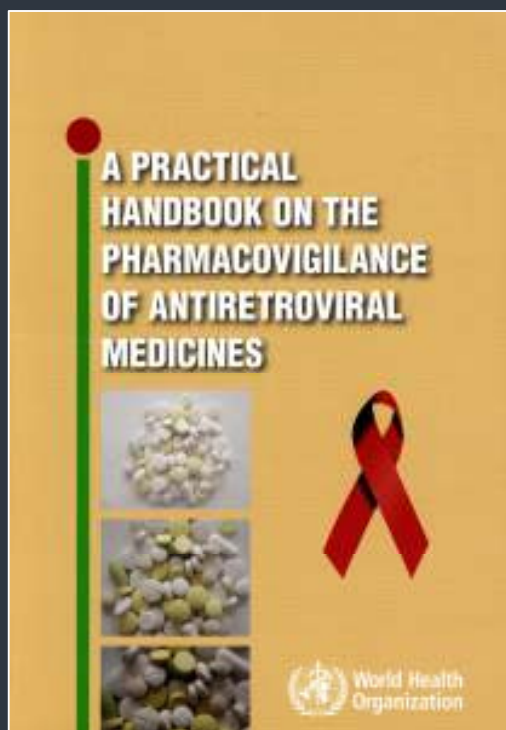
ISBN 978--950664-1108

Descriptores:

Ciencias del Ambiente—Congresos; Remediación Ambiental—Congresos; Química—educación; Metales Pesados; Arsénico; Minería; Impacto Ambiental; Contaminación del Agua; Polímeros; Remoción de Contaminantes; Herbicidas; Contaminación por Petróleo; Nanotubos de Carbono; Monóxido de Carbono; Entrecruzamiento fotoinducido; Copolímeros; Biosorción; Bioprecipitación; Biominería; Quimiometría; Contaminación por Cromo.

Biblioteca  
Central

Hipólito  
González



**A practical handbook on the pharmacovigilance of antiretroviral medicines.** World Health Organization. — Geneva : World Health Organization, 2009

xiii, 133 p. : tablas ; 21 cm.

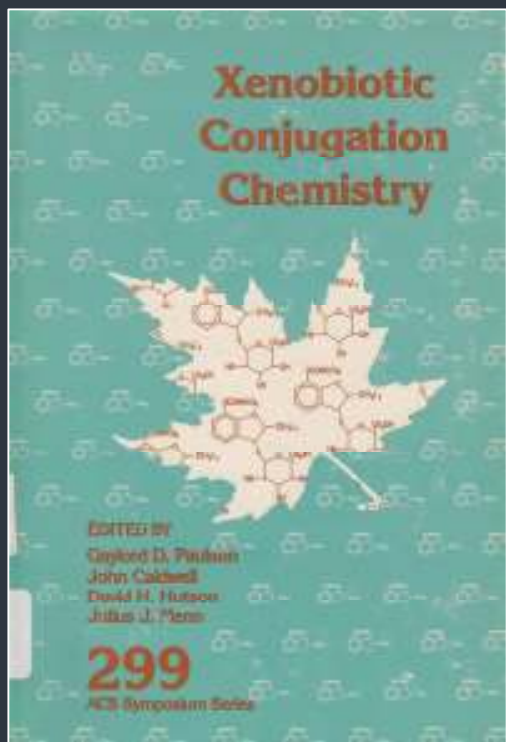
ISBN 970-10-6531-X.

Contenido:

Introduction — Passive or active pharmacovigilance? — Spontaneous reporting — Cohort event monitoring — Data processing — Special types of event — Relationship/causality assessment — Signal identification — Strengthening the signal — Identifying risk factors — Analyses — Differences between spontaneous reporting and CEM — Organization — Communication — Annexes.



**eBook desde nuestro Catálogo.**



**Xenobiotic conjugation chemistry.** Gaylord D. Paulson, editor ... [et al.]. — Washington, D.C. : American Chemical Society, 1986.

x, 358 p. : il. ; 24 cm. — (ACS symposium series ; 299)

ISBN 0-8412-0957-X

Descriptores:

Xenobióticos—metabolismo; Insectos; Organismos Acuáticos; Animales; Plantas; Redes y Vías Metabólicas; Conjugación Metabólica; Lipofílicos.

Biblioteca  
Central

Hipólito  
González

## ¿Cómo te hacés socio de la Biblioteca?

### Alumnos:

Presentando 2 fotos 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>