

NÚMERO
MAY

MAYO
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@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



UNR



¡NUEVO SERVICIO!

PRÉSTAMO DE NOTEBOOKS

¡Preguntá en el
mostrador!



Biblioteca Central Hipólito González - FBIOyF



**Signos santafesinos en el
bicentenario.**

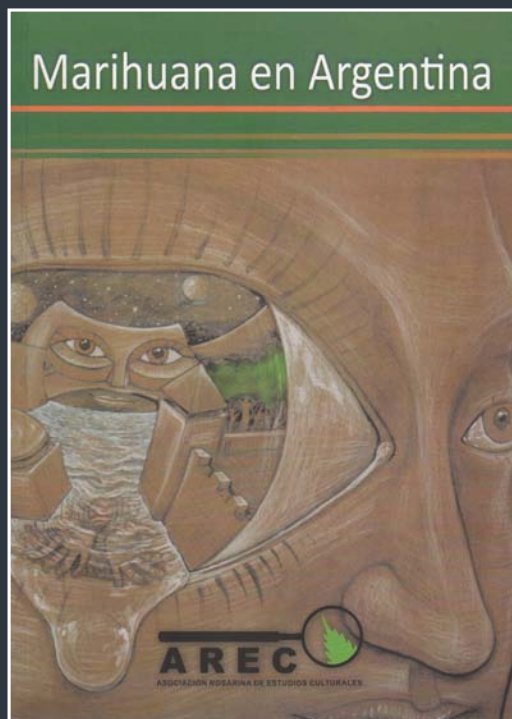
Dirección general Darío Macor. — Santa Fe
[Argentina] : Ministerio de Innovación y
Cultura, c2012.

478 p. : il. col. ; 33 cm.

ISBN 978-987263-0119

1. Argentina—historia - 2. Santa Fe

NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS



Marihuana en Argentina: historia, rendimiento, usos industriales y terapéuticos de la cannabis sativa.

Chris Conrad ... [et al.]. — 1a ed. — Rosario : AREC, 2014.

99 p. ; 24 cm.

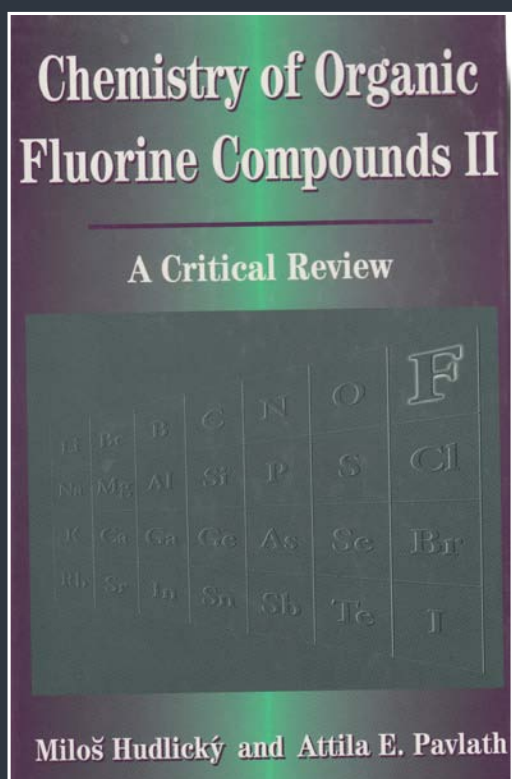
Co-autores: Chris Conrad, Ignacio Canabal, Pablo A.

Ascolani y Diego A. Bertone.

ISBN 978-987334-3957

Palabras clave:

1. Cannabis—toxicidad - 2. Argentina - 3. Cultivo - 4. Políticas de Drogas.



Chemistry of organic fluorine compounds II : a critical review.

Milos Hudlicky, Attila E. Pavlath, [editors]. — Washington, DC : American Chemical Society, 1995.

xxi, 1296 p. : il. ; 24 cm.

Incluye referencias bibliográficas e índice.

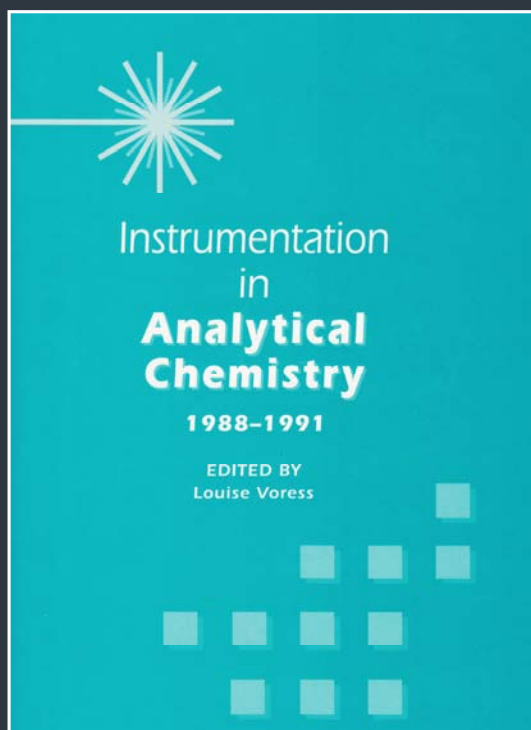
ISBN 0-8412-2515-X

Palabras clave:

1. Compuestos de Flúor—química—análisis 2. Fluoruros
3. Indicadores y Reactivos 4. Compuestos Orgánicos
5. Revisión 6. Compuestos Orgánicos Fluorados

Biblioteca
Central

Hipólito
González



Instrumentation in Analytical chemistry, 1988-1991

Edited by Louise Voress. — Washington, DC : American Chemical Society, 1992.

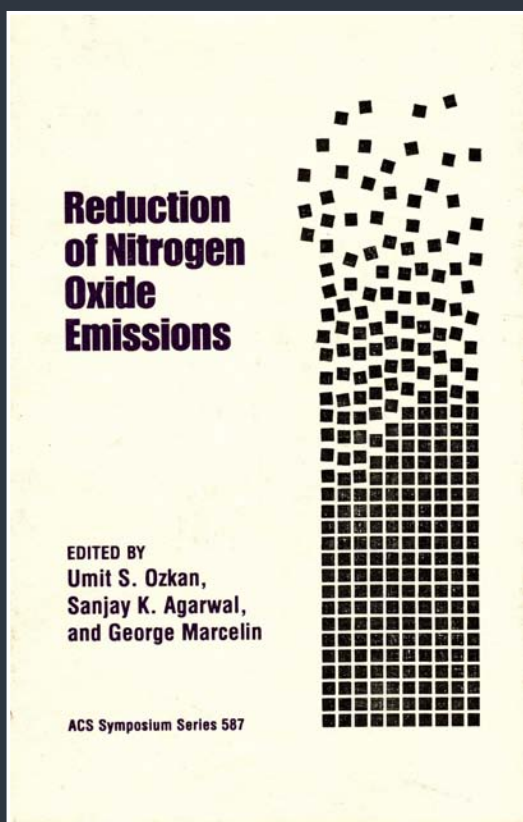
xv, 478 p. : il. ; 28 cm.

"Drawn from articles originally published in Analytical chemistry's A pages"—Pref.

ISBN 0-8412-2191-X

Palabras clave:

1. Técnicas de Química Analítica—instrumentación 2. Mediciones, Métodos y Teorías 3. Robótica—utilización 4. Automatización de Laboratorios 5. Análisis Espectral 6. Espectrometría de Masas 7. Análisis Instrumental 8. Análisis de Superficies



Reduction of nitrogen oxide emissions.

Umit S. Ozkan, editor, Sanjay K. Agarwal, editor, George Marcelin, editor. — Washington, DC : American Chemical Society, 1995.

x, 237 p. : il. ; 24 cm.

Developed from a symposium sponsored by the Division of Petroleum Chemistry, Inc., at the 207th National Meeting of the American Chemical Society, San Diego, California, March 13-17, 1994."

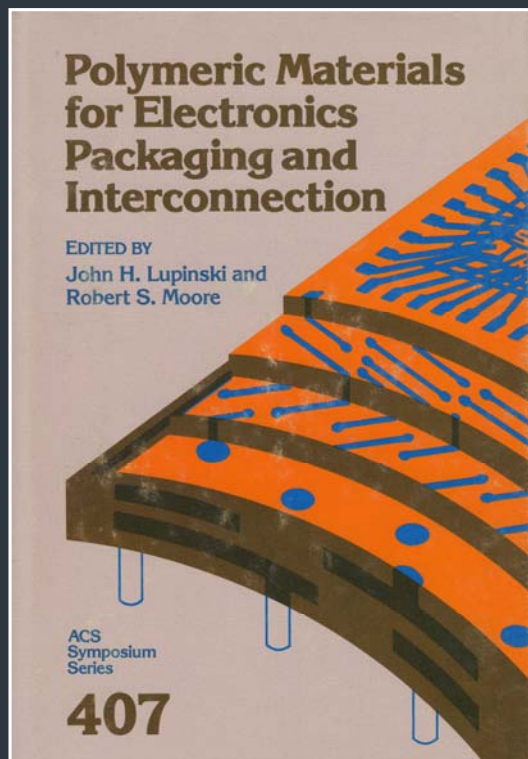
ISBN 0-8412-3150-8

Palabras clave:

1. Óxidos de Nitrógeno 2. Control de la Contaminación del Aire—métodos 3. Remoción de Contaminantes—métodos 4. Congresos 5. Zeolitas 6. Residuos Radiactivos 7. Polipropilenos 8. Aerogeles 9. Reducción Catalítica

Biblioteca
Central

Hipólito
González



Polymeric materials for electronics packaging and interconnection.

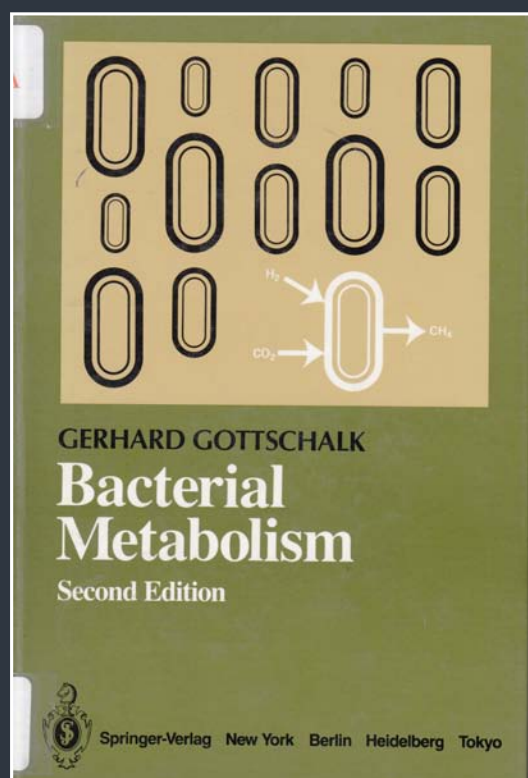
[edited by] John H. Lupinski [and] Robert S. Moore. — Washington, DC : American Chemical Society, 1989.

"Developed from a symposium sponsored by the Division of Polymeric Materials: Science and Engineering and of Polymer Chemistry, Inc., at the 196th National Meeting of the American Chemical Society, Los Angeles, California, September 25-30, 1988."

ISBN 0-8412-1679-7

Palabras claves:

1. Polímeros 2. Embalaje de Productos 3. Electrónica 4. Hidrólisis 5. Congresos
6. Materiales Poliméricos 7. Dispositivos Electrónicos 8. Microelectrónica 9. Química de Polímeros



Bacterial metabolism.

Gerhard Gottschalk. — 2nd ed. — New York : Springer-Verlag, c1986.

xiii, 359 p. : il. ; 24 cm.

ISBN 0-387-96153-4

1. Bacteria—Physiology. 2. Bacterias—metabolismo
3. Escherichia coli—metabolismo 4. Adenosina Trifosfato
5. Glucosa—biosíntesis 6. Crecimiento Bacteriano
7. Bacterias Heterotróficas 8. Fermentación
9. Procesos Fototróficos 10. Fijación del Nitrógeno
11. Metabolismo Quimiolitótrofo 12. Metabolismo Fototrófico

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>