

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

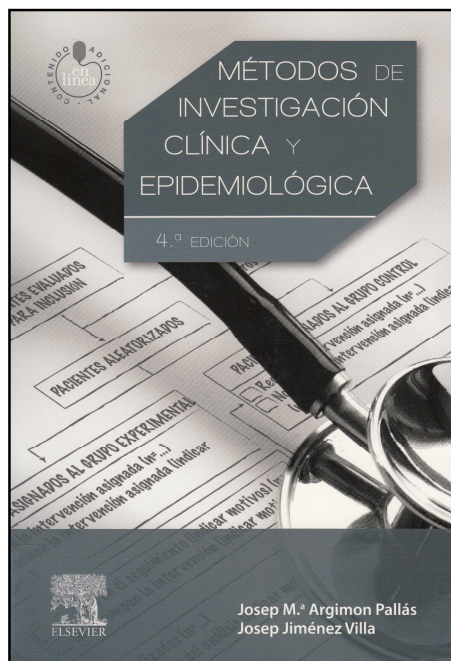


Recursos

NAP®

La National Academy of Sciences ha creado la National Academies Press (NAP), la cual tiene como fin publicar los reportes de algunas instituciones académicas dependientes del Congreso de los Estados Unidos. La NAP publica más de 200 libros al año, ofreciendo acceso gratuito a las versiones on-line. Dentro de este acceso, se encuentran monografías que abarcan disciplinas tales como: Biología y Ciencias de la Vida, Salud y Medicina, entre otras.

Consulte NAP desde: <http://www.nap.edu/> y descargue los libros o consúltenos en Biblioteca.



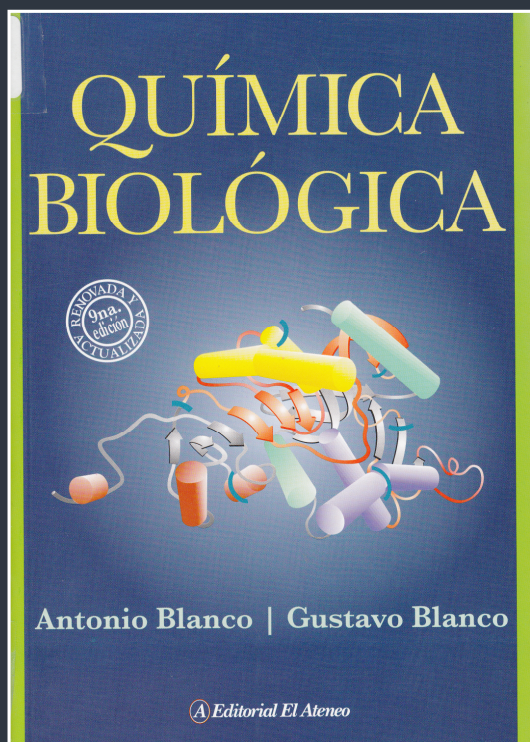
Métodos de investigación clínica y epidemiológica

Josep Ma. Argimón Pallás, Josep Jiménez Villa.

4a ed. — Barcelona : Elsevier, 2013.
x, 402 p. : grafs., tablas ; 24 cm.
ISBN 978-848086-9416

Palabras clave:

Investigación Biomédica—métodos - Ética en Investigación - Epidemiología Experimental - Ensayos Clínicos como Asunto - Epidemiología Descriptiva - Protocolos Clínicos - Sesgo (Epidemiología)



Química biológica.

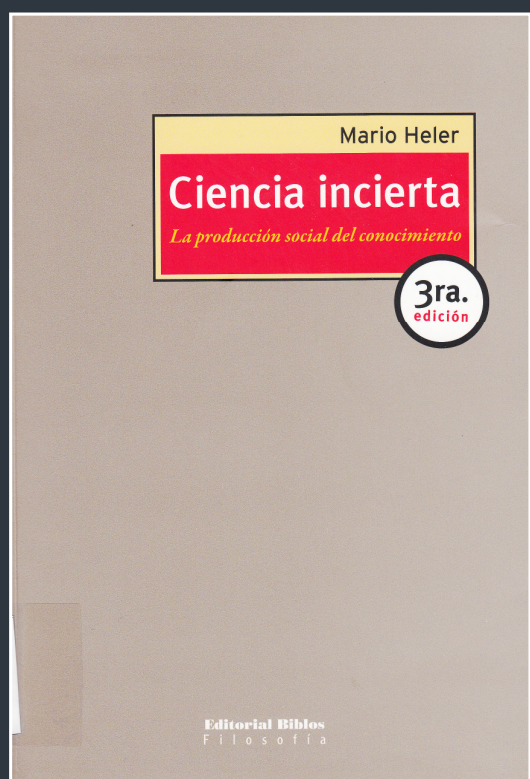
Antonio Blanco, Gustavo Blanco.
9a ed., 2a reimpr.

Buenos Aires : Ateneo, 2013.

714 p. : diagrs., grafos., il., tablas ; 26 cm.

ISBN 978-950020-5757.

1. Bioquímica - 2. Biota—química - 3. Agua - 4. Proteínas - 5. Carbohidratos - 6. Lípidos - 7. Ácidos Nucleicos - 8. Termodinámica - 9. Cinética - 10. Enzimas - 11. Oxidación Biológica - 12. Metabolismo Energético - 13. Antioxidantes - 14. Membranas - 15. Digestión - 16. Metabolismo



Ciencia incierta : la producción social del conocimiento.

Mario Heler.

3a ed.

Buenos Aires : Biblos, 2005.

142 p. : il. byn. ; 22 cm.

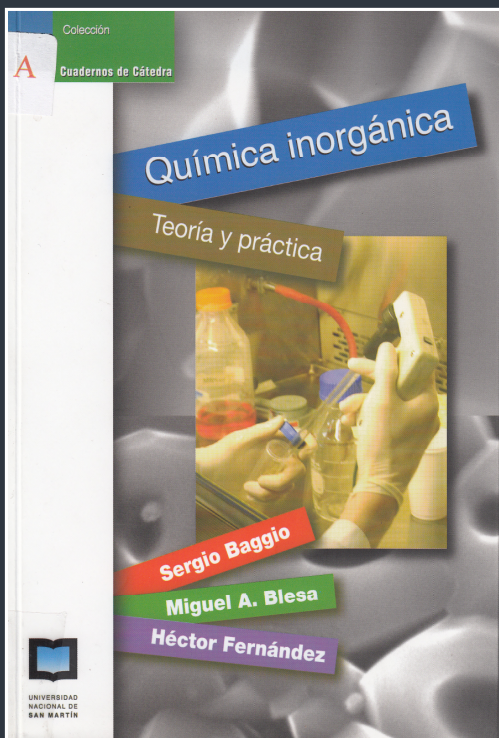
ISBN 978-950786-4629

Palabras clave:

1. Conocimiento - 2. Ética en Investigación - 3. Ciencia—métodos - 4. Tecnociencia

Biblioteca
Central

Hipólito
González



Química inorgánica : teoría y práctica

Sergio Baggio, Miguel A. Blesa, Héctor Fernández. — 1a ed. — San Martín [Bs. As.] : UNSAM Edita, 2012.

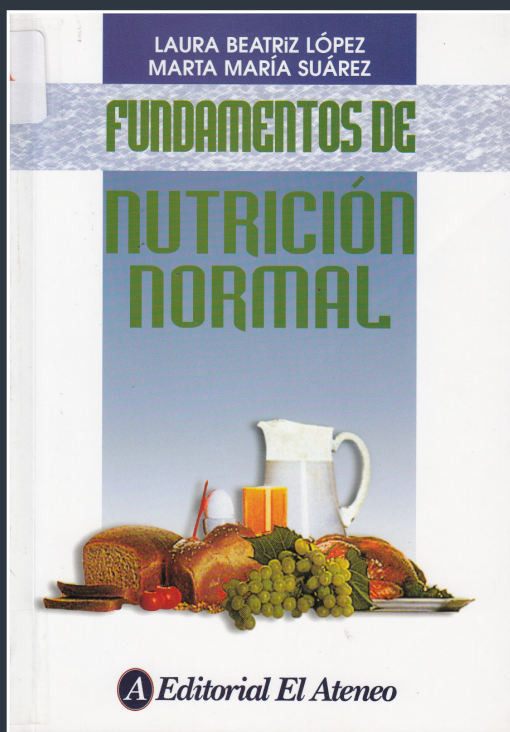
391 p. : grafs., il. byn. ; 23 cm. — (Cuadernos de cátedra / Nerina Visacovsky)

Incluye referencias bibliográficas.

ISBN 978-987143-5517

Descripción editorial: Se trata de un libro de nivel elemental de Química Inorgánica para estudiantes pre-universitarios y universitarios, pero también para los lectores que quieren tener un libro base para interiorizarse en libros más avanzados. Se caracteriza por la vinculación entre la teoría y la práctica, de tal manera que los experimentos de laboratorio que se presentan, sirven para ilustrar conceptos; asimismo cada capítulo cuenta con un cuestionario de orientación y problemas que ayudan al alumno a repasar los conocimientos tratados.

Contenido: <http://ow.ly/NREfC>



Fundamentos de nutrición normal.

Laura Beatriz López, Marta María Suárez.

1a ed., 8a reimpr. — Buenos Aires : El Ateneo, 2014.

xiii, 429 p. : il., tablas ; 23 cm.

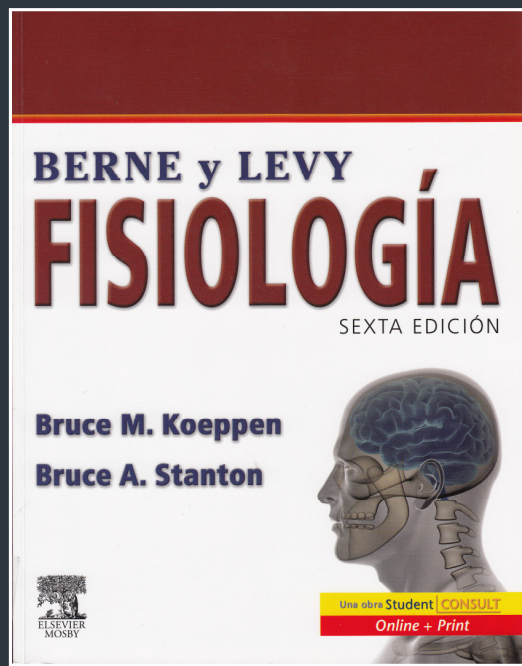
ISBN 978-950020-4040

Palabras claves:

1. Ciencias Nutricionales—historia 2. Macronutrientes 3. Micronutrientes 4. Proteínas 5. Carbohidratos 6. Alimentos 8. Necesidades Nutricionales 9. Vitaminas Liposolubles 10. Vitaminas Hidrosolubles 11. Vitaminas en la Dieta 12. Minerales en la Dieta 13. Nutrición 14. Elementos Trazas

Biblioteca
Central

Hipólito
González



Berne y Levy fisiología

editores Bruce M. Koeppen [y] Bruce A. Stanton.

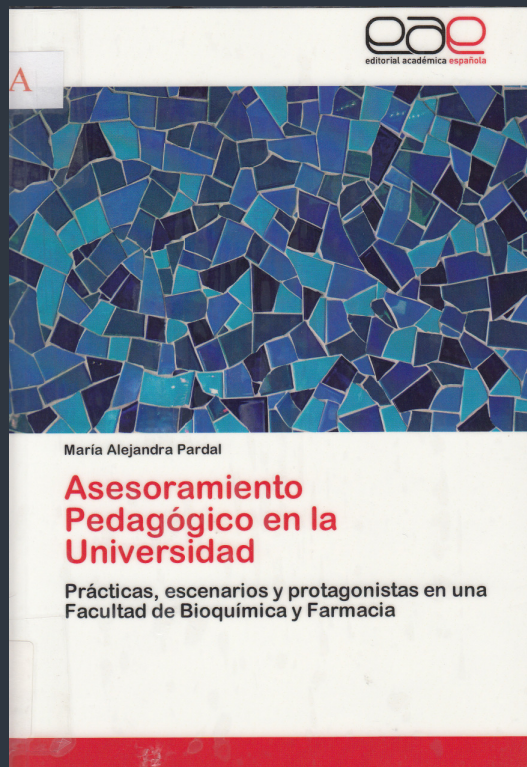
6ª ed. — Barcelona : Elsevier, 2009.

xii, 833 p. : il. col. ; 28 cm.

Contenido adicional en línea: contenido completo del libro original y pruebas de evaluación con preguntas de respuesta múltiple. Para utilizar dicho contenido, consulte en la Biblioteca.

ISBN 978-848086-4343

Las principales novedades de esta edición son: la incorporación de cuatro nuevos editores en las secciones relativas al Sistema Nervioso, Sistema Gastrointestinal y el Sistema Endocrino y Reproductivo - la inclusión de información a nivel clínico y molecular de cada una de las secciones. El abordaje por sistemas se sigue manteniendo.



Asesoramiento pedagógico en la universidad: prácticas, escenarios y protagonistas en una Facultad de Bioquímica y Farmacia.

María Alejandra Pardal.

Stuttgart : Editorial Académica Española, 2014.

236 p. ; 22 cm.

ISBN 978-384846-7969

Palabras claves:

1. Universidades
2. Educación Superior
3. Argentina
4. Universidad Nacional de Rosario. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas
5. Servicios de Pedagogía
6. Asesoramiento Pedagógico

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>