

Presentamos el nuevo

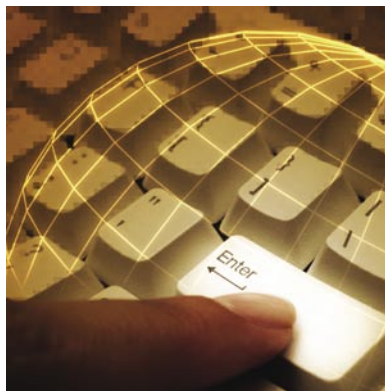
# SpringerLink

El servicio de publicaciones en línea de Springer



# SpringerLink

## El servicio de publicaciones en línea de Springer



Presentamos el nuevo SpringerLink, un potente servidor de acceso centralizado para investigadores de ciencias, tecnologías y medicina. SpringerLink surgió en el año 1996 como una revolucionaria base de datos en línea de revistas científicas y, desde entonces, no ha dejado de crecer hasta convertirse, hoy en uno de los suministradores de literatura técnica, científica y médica más grandes y confiables del mundo. En la actualidad, nuestra colección se extiende por todo el universo de la investigación; contamos con más de 1250 revistas arbitradas y nuestras colecciones monográficas en línea suman 2500 volúmenes. Además, poseemos una biblioteca en continuo crecimiento donde se pueden consultar obras de referencia, libros electrónicos y ahora, los archivos digitalizados de nuestras revistas.

Los bibliotecarios prefieren SpringerLink por ser un sistema sencillo, flexible y que facilita el servicio a sus usuarios:

- ▶ Motor de búsqueda potente y de fácil uso
- ▶ Acceso flexible para suscriptores, tanto local como remoto, privilegios para invitados y una práctica función para "reenviar a un colega"
- ▶ Funciones de Alertas personalizadas, tanto para usuarios como para bibliotecarios
- ▶ Herramientas de administración de usuarios que facilitan las tareas de gestión
- ▶ Acceso a través de una dirección IP o de un Nombre de usuario y contraseña
- ▶ Sistema Pay-per-view para acceder a textos completos de artículos de revistas no suscriptas, colecciones monográficas en línea o eBooks

- ▶ Confiable infraestructura de red
- ▶ Asistencia en todo el mundo
- ▶ Manuales de uso en línea

En la actualidad, SpringerLink abastece a:

- ▶ 300 Consorcios en todo el mundo con más de 4000 bibliotecas
- ▶ 6700 instituciones
- ▶ 240.000 usuarios con acceso personalizado
- ▶ 100.000 suscriptores a Alertas de publicación

SpringerLink organiza el mundo de la investigación: sus revistas, suplementos multimedia, colecciones monográficas y eBooks, exhaustivamente indexados y referenciados, han sido agrupados en 11 bibliotecas temáticas:

- 1) Matemáticas
- 2) Computación
- 3) Ingeniería
- 4) Física y Astronomía
- 5) Química y Ciencia de los Materiales
- 6) Ciencias de la Tierra y Medioambiente
- 7) Biomedicina y Ciencias de la Vida
- 8) Medicina
- 9) Economía y Negocios
- 10) Ciencias Humanas, Sociales y Derecho
- 11) Ciencias del Comportamiento

El usuario puede decidir si desea consultar las publicaciones de SpringerLink en formato .pdf o en .html, según le resulte más conveniente.



### Revistas en línea

La colección de revistas en línea de SpringerLink cuenta con más de 1250 revistas arbitradas, sumando 600.000 documentos individuales. La mayoría de los títulos aparecen dentro de colecciones completas desde el año 1996. Además, los volúmenes anteriores fueron convertidos a formato digital dando la posibilidad de consultar archivos desde el Número 1 del Volumen 1.

En la sección llamada "Acerca de esta Revista", presentamos cada título con un resumen de Objetivos y Alcance, Comité Editorial, Instrucciones para el Autor, Títulos relacionados, Artículos más leídos, Indexación y Factor de Impacto. En esta página de inicio de la revista, se encuentran también enlaces que le permitirán adquirir una copia de muestra, imprimir la página o reenviarla a un colega. Dependiendo de los derechos de suscripción que hayan sido contratados, los usuarios podrán consultar los artículos en texto completo, o bien los resúmenes.

Los visitantes y usuarios que no posean suscripción a una revista podrán también adquirir solo los artículos de su interés con el servicio Pay-Per-View. La compra y su pago se realizan de un modo seguro y confiable.

### Libros Seriadados en línea

Con el objeto de brindar acceso en línea a colecciones seriadas de renombre mundial, SpringerLink presenta un contenido de primera calidad con un sencillo método de acceso. En la actualidad, contamos con más de 25 colecciones, con textos completos e ilustraciones en un formato .pdf permitiendo todas las funciones de búsqueda y el uso de las herramientas de .pdf incluyendo los marcadores.

### eBooks en línea

Nuestra colección de eBook presenta miles de trabajos de actualidad en el área de las ciencias, la medicina y la técnica. El portal de acceso a los eBooks de SpringerLink, funciona por reconocimiento de IP, brindando una gran seguridad y flexibilidad, cualquiera sea el tamaño de la base a consultar. Funciones como la búsqueda en texto completo a través de la colección entera y los Registros MARC le permiten integrar fácilmente al catálogo en línea de su biblioteca una base de datos con más de 225.000 páginas, brindando a sus usuarios recursos de referencia inigualables.

Entre las ventajas de la plataforma de eBook se incluyen:

- ▶ Acceso de una cantidad ilimitada de usuarios simultáneos
- ▶ Consulta en línea (no es necesario instalar ningún tipo de programa ni bajar archivos grandes)
- ▶ Búsqueda en texto completo sobre el catálogo entero
- ▶ Información estadística de uso enviada mensualmente (en hoja de calculo)
- ▶ Interface multilingüe

Los eBooks de SpringerLink podrán ayudarlo a mantener sus bibliotecas, colecciones institucionales y corporativas actualizadas y con un fácil acceso. Nuestro sistema de eBooks pone al alcance de los usuarios todas las ventajas de la plataforma de eBooks más famosa del mundo, potenciada por netLibrary, junto con la selectividad y el alto valor de contenido que Usted espera de Springer. SpringerLink cuenta con una colección completa y organizada temáticamente, pero sin obligación de compra por paquetes: Ud. lleva el control absoluto sobre el contenido de su colección adquirida. Disponible en <http://ebooks.springerlink.com>.

### Obras de Referencia en línea

¡Es nuevo! Ya puede acceder a través de Internet a obras de referencia en Computación, Matemáticas, Física, Ciencias de la Tierra y Medioambiente. Ahora contamos con posibilidades de búsquedas mejoradas que permiten una mayor flexibilidad, lo que hace que nuestro sistema sea muy apreciado tanto por profesores y alumnos universitarios como por investigadores académicos o de la industria.

Si desea consultar las bases de datos y obras de referencia, visite <http://reference.springerlink.com>.

Además, a través de SpringerLink también tendrá acceso a las siguientes bases de datos científicas:

**Landolt-Börnstein (LB) Online - LB Online** es una recopilación amplia y sistemática de datos numéricos en ciencia y tecnología sobre propiedades de los materiales. Desarrollada por investigadores, LB Online recopila información en todas las áreas de la física, la fisicoquímica, geofísica, astronomía, tecnología de materiales e ingenierías. Esta obra de referencia goza de inmenso reconocimiento internacional y ha estado al servicio de las ciencias y la tecnología por más un siglo.

**Zentralblatt MATH (ZM) - ZM** es el servicio más amplio, reconocido y completo de reseña y arbitraje en matemáticas, contando con 2 millones de documentos propios, más ligas de acceso a otros 2 millones de trabajos de investigación.



# SpringerLink Servicios y Ventajas



## SpringerLink Servicios y Ventajas del usuario

	Para bibliotecarios	Para investigadores	Para autores
Servicios	Ventajas		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Más de 2500 eBooks, entre los que se incluyen 25 series monográficas reconocidas mundialmente</li> <li>Más de 1250 revistas científicas, técnicas y médicas en texto completo</li> <li>Una colección de eBooks y Obras de Referencia en continua expansión</li> </ul>	Acceso a través de una plataforma única a un amplio espectro de revistas interdisciplinarias	Los investigadores pueden hacer búsquedas cruzadas en todas las revistas para lograr una visión más amplia de su investigación	Los trabajos de nuestros autores se exhiben en una sólida base de datos de investigación científica
<ul style="list-style-type: none"> <li>600.000 documentos de revistas y colecciones seriadas cuidadosamente ordenados por tema en once bibliotecas virtuales especializadas en la medicina y las ciencias</li> </ul>	Una gran ayuda para bibliotecarios a la hora de organizar sus colecciones y localizar documentos relacionados relevantes	Reduce los tiempos de investigación y mejora los resultados	Los investigadores encuentran y referencian con más facilidad los trabajos de nuestros autores
<ul style="list-style-type: none"> <li>Servicio gratuito de Alertas por correo electrónico sobre las novedades en las revistas y colecciones seriadas de Springer. Pueden ser activadas por autor, índice de contenidos, temas o palabras claves</li> </ul>	Ayuda a los bibliotecarios a anticipar futuras publicaciones	Mantiene actualizados a los investigadores sobre todas las novedades en su campo	La audiencia potencial de cada autor conoce de inmediato sus nuevas publicaciones
<ul style="list-style-type: none"> <li>Una plataforma diseñada para facilitar la navegación, con numerosos recursos de ayuda y capacitación</li> </ul>	Los bibliotecarios guían a los usuarios de un modo más efectivo y sencillo para que accedan al material que necesitan	Los usuarios aprenden rápidamente técnicas de búsquedas refinadas	Los autores logran una mayor exposición
<ul style="list-style-type: none"> <li>Acceso completamente gratuito a los índices de contenidos, resúmenes detallados y referencias bibliográficas para todas las publicaciones</li> </ul>	Los bibliotecarios entregan a los usuarios exactamente el material que necesitan	Los usuarios localizan y acceden con facilidad al material que necesitan	El trabajo de los autores esta también expuesto a usuarios no suscritos
<ul style="list-style-type: none"> <li>Enlaces directos a las citas bibliográficas de cada artículo para lograr una investigación más extensa</li> </ul>	Facilita el trabajo de los bibliotecarios, guiando los usuarios en la consulta de otros recursos	Los investigadores identifican fácilmente los recursos de consulta adicionales	Los autores logran una mayor exposición
<ul style="list-style-type: none"> <li>Online First™ permite un acceso inmediato a los nuevos artículos ya arbitrados pero aún no publicados en forma impresa</li> </ul>	Los bibliotecarios suministran documentación sumamente actualizada	Los investigadores tienen acceso a descubrimientos importantes con mayor celeridad	La difusión dentro de la comunidad científica se acelera significativamente
<ul style="list-style-type: none"> <li>Una gama de funciones de búsqueda, que van desde las más simples a las más sofisticadas y avanzadas</li> </ul>	Los bibliotecarios brindan un servicio más rápido y más preciso	Los investigadores aprenden fácilmente a conformar búsquedas avanzadas	Los autores logran una mayor exposición
<ul style="list-style-type: none"> <li>La navegación dentro del sitio es sencilla e intuitiva</li> </ul>	Los usuarios precisan de menos ayuda para localizar los recursos que necesitan	El aprendizaje es fácil, por lo que principiantes se convierten en expertos en muy poco tiempo	Los artículos son fáciles de encontrar y de utilizar
<ul style="list-style-type: none"> <li>SpringerLink está integrado con Open Choice</li> </ul>	Reduce el costo de las suscripciones a revistas cuando una mayoría de artículos se publican a través de Open Choice	Los investigadores siempre tienen acceso libre y gratuito a los artículos de Open Choice, aún sin suscripción institucional	Permite a los autores elegir el modo de publicación que más les convenga
<ul style="list-style-type: none"> <li>Archivos digitalizados: las revistas de SpringerLink cuentan con una extensa cantidad de archivos digitales que está en constante crecimiento</li> </ul>	Los bibliotecarios pueden suministrar archivos desde el Número 1 del Volumen 1 de cada revista. Acceso por la plataforma única de Springerlink	En la actualidad, los científicos pueden ver y utilizar contenidos antes inaccesibles a través de Internet	Autores de ayer se encuentran al alcance de los investigadores de hoy

# Ventajas Adicionales de SpringerLink

## Online First™

La publicación previamente electrónica de trabajos de investigación es una innovación que le permite acceder a artículos arbitrados mucho antes de que se publiquen en papel. Su identificación digital individual (o DOI por sus siglas en inglés) permite localizar fácilmente al artículo, indexarlo y citarlo formalmente. Online First™ acelera significativamente la circulación de descubrimientos relevantes dentro de las comunidades científicas.

## Archivos de Springer Online

Springer sigue extendiendo sus servicios en línea con el suministro de sus archivos de revistas. Todo artículo científico en inglés publicado antes

del 1997 ha sido digitalizado para incorporarse en Springer Online Journal Archives al inventario completo de cada revista, desde su Volumen 1, Número 1. Siguiendo la misma organización temática de Springerlink, estos archivos están disponibles por grupos de colecciones en cada área científica. Más de un siglo de descubrimientos y conocimientos está ahora al alcance de los científicos de hoy.

## SpringerAlert

Nuestro servicio gratuito de alertas permite a todo visitante configurar a su medida los avisos que desea recibir: publicaciones de un auto, o sobre un tema particular. Este sistema cuenta ya con más de 100.000 suscriptores puesto que es totalmente gratuito y los mantiene actualizados con respecto a las nuevas investigaciones y publicaciones en su disciplina.



## Online First™

## Archivos de Springer Online

## SpringerAlert



## Opciones de Licencia

SpringerLink está a disposición de todas las instituciones académicas y empresas, ya sean entidades con una única sede, u organizaciones mundiales con varias locaciones. SpringerLink es un punto central de acceso para toda investigación en línea y es una herramienta que ayuda a bibliotecarios y empleados administrativos a planificar y manejar de un modo efectivo las colecciones, el espacio en la estantería y los presupuestos de suscripción. Las opciones de licencia se adaptan a cada presupuesto y cada caso. Licencias plurianuales brindan la posibilidad de controlar el incremento en sus costos.

Springer le ofrece la flexibilidad que necesita para hacer frente a las demandas de administración que caracterizan a las bibliotecas de hoy: un servicio al cliente de excelencia, un manejo integral de las colecciones y un máximo aprovechamiento de los costos. Comuníquese con el gerente de licencias de Springer de su área para conocer más detalles sobre los distintos tipos de licencias: Estándar, Académica, Corporativa, Multi-sede, Consorcio, etc.

## Licencias para Instituciones Académicas

### AMÉRICA LATINA

Isabelle Reiss – Gerente de licencias

Tel: +54 351 - 481 3703

C. electrónico:

Isabelle.Reiss@springer-sbm.com

### AMÉRICA CENTRAL

Claritza Colon – Gerente de licencias

Tel:+1-212-620-8089

C. electrónico:

Claritza.Colon@springer-sbm.com

## Servicio de asistencia

### AMÉRICAS

Tel: 1-800-777-4643, ext. 650

o 1-212-460-1650

Fax: 1-703-824-0998

Correo electrónico:

springerlink-ny@springer-sbm.com

### EUROPA Y RESTO DEL MUNDO

Tel: +49-6221-345-4306

Fax: +49-6221-345-4229

Correo electrónico:

springerlink@springer-sbm.com

Si desea obtener más información sobre los productos y servicios de SpringerLink, comuníquese con su Gerente de licencias o visite nuestra página Web en

<http://www.springeronline.com/librarians>.

©2005 Springer 404218001 – LA 7/05