



# SpringerLink

Porque saber importa. Escoja SpringerLink.

- El principal catálogo mundial de contenidos
- La más completa colección en línea de ciencia, tecnología y medicina
- Accesible desde la plataforma de búsqueda más rápida e inteligente jamás desarrollada
- De Springer, un líder mundial en publicación científica

Acceda  
hoy mismo



## Un nuevo horizonte en búsqueda de contenidos

# SpringerLink

## La plataforma de búsqueda líder mundial, ahora más rápida y más precisa

SpringerLink es la plataforma integral de búsqueda en línea de Springer que permite acceder a los más de 5 millones de recursos y contenidos que integran la **colección en línea más completa de libros, revistas, obras de referencia, protocolos y bases de datos de ciencia, tecnología y medicina.**

Y ahora hemos renovado SpringerLink: con una nueva plataforma de avanzada tecnología dotada con unas herramientas de búsqueda y filtrado más sofisticadas, que permiten obtener resultados con la velocidad, la precisión y la facilidad que necesitan los investigadores de hoy en día.

Ahora las bibliotecas lo tienen más fácil que nunca para administrar la plataforma: gracias a sus nuevas herramientas de gestión, más prácticas, los bibliotecarios pueden gestionar la plataforma con un esfuerzo mínimo, ahorrando un tiempo precioso que pueden dedicar al resto de sus tareas.

## Un recurso inigualable para la investigación científica

El salto al contenido digital ha desembocado en un extraordinario incremento de la cantidad de información accesible. Ante esta mayor disponibilidad de contenidos digitales, resulta fundamental contar con la capacidad de localizar materiales que sean a la vez significativos y fiables. SpringerLink proporciona un acceso rápido y preciso a la investigación académica de máxima calidad de Springer, una de las editoriales líderes mundiales de ciencia, tecnología y medicina.



Desde su fundación en 1842, Springer personifica el compromiso de publicar la investigación científica, médica y técnica de mayor calidad en todo el mundo. Hasta ahora hemos publicado los trabajos de más de 190 premios Nobel, incluidos los nueve galardonados en las disciplinas de química, economía, medicina y física en el año 2011. La orientación permanente de la empresa hacia los contenidos constituye la base de su sólida reputación entre documentalistas e investigadores como proveedora de información científica de la máxima calidad. Springer mantiene su compromiso con esos valores, en los que se apoya la buena calidad de publicación. Tanto nuestros autores, editores y revisores como nuestros procesos de publicación son los mejores del sector. Por eso los contenidos de Springer son contenidos fiables. SpringerLink ofrece más de 53 000 libros electrónicos y más de 2 100 revistas, entre las que se incluyen gran número de publicaciones líderes mundiales. El catálogo de libros electrónicos de la plataforma incluye monografías, libros de texto, manuales, atlas, obras de referencia, protocolos, colecciones de libros y actas de conferencias. SpringerLink es un recurso en constante crecimiento al que continuamente se suman nuevas obras. Cada año se añaden más de 2 000 protocolos y más de 7 000 libros nuevos sobre ciencia, tecnología o medicina. Y cada mes son más de 12 000 artículos de revistas los que se incluyen en el catálogo. Además, las colecciones de libros de Springer crecen a medida que se van publicando volúmenes. Las referencias electrónicas se actualizan con cada nueva edición publicada.

## Archivos Springer

A través de SpringerLink se puede acceder a los Archivos Springer, a los que también se han añadido libros electrónicos. Los Archivos Springer contienen revistas que hasta el momento eran difíciles de encontrar, así como libros electrónicos de actualidad firmados por destacados investigadores cuyo trabajo constituye el fundamento de una buena parte de los conocimientos científicos modernos. Accesibles junto con los recursos en línea actuales, los Archivos Springer enlazan directamente las grandes obras y descubrimientos del pasado con la investigación científica puntera del presente.

Actualmente el Archivo de revistas Springer contiene más de 2 millones de artículos procedentes de más de 1 000 revistas, desde el primer fascículo del primer volumen; además, cuando se complete el proyecto Archivo de libros Springer, contaremos con unos 100 000 títulos que hasta ahora no eran fáciles de conseguir.

Siguiendo con nuestro compromiso permanente con la comunidad científica, en Springer estamos invirtiendo en una gran iniciativa: el Archivo de libros Springer. A través de SpringerLink se podrá disponer de más de 100 000 libros de gran calidad, editados a partir de la década de 1840, en formato impreso. En Springer nos sentimos orgullosos de ofrecer la mayor colección de libros de ciencia, tecnología y medicina del mundo reunidos en una sola plataforma.



*«Si he podido llegar más lejos que los demás ha sido porque me subí a hombros de gigantes.»*

Sir Isaac Newton

## Qué hay de nuevo

### Interfaz de usuario y diseño mejorados

El contenido de SpringerLink está vinculado sistemáticamente para crear una red de información amplia y al mismo tiempo navegable. Gracias a las herramientas intuitivas de SpringerLink, los investigadores pueden identificar fácilmente todos los documentos relevantes para su trabajo y acceder a ellos.

### Velocidad para facilitar la búsqueda al máximo

Con la presentación digital, la vinculación semántica y las herramientas de búsqueda modernas, la forma de realizar búsquedas ha cambiado. Hoy en día el investigador estándar accede directamente a la parte que le interesa de un trabajo concreto y decide si es relevante para su investigación. Como en estas condiciones la velocidad importa, SpringerLink es rápido. La red de acceso optimizada facilita una distribución más veloz de los contenidos por todo el mundo, y eso significa que el acceso a las páginas es tres veces más rápido que con la plataforma anterior. SpringerLink es más rápida que su competidora más veloz y más rápida que el 65 % de todos los sitios de la red. Sabemos que los segundos cuentan.

### Herramientas administrativas mejoradas

Las herramientas de búsqueda bibliográfica optimizadas de Springer reducen el tiempo y el esfuerzo necesario para gestionar la plataforma. Estas herramientas de gestión bibliográfica mejorada ofrecen:

- Acceso más sencillo a las estadísticas de consumo
- Herramientas simplificadas para compartir logotipos
- Búsquedas dentro de contenidos de acceso por suscripción
- Listas de colecciones descargables

SpringerLink es universal y ofrece la máxima facilidad de uso y flexibilidad a los usuarios de las bibliotecas. Sin limitaciones de DRM, los usuarios pueden acceder fácilmente al contenido desde cualquier lugar y con prácticamente cualquier buscador.

### Optimizada para móviles

El diseño de respuesta optimizada para dispositivos móviles de los encabezamientos y los menús permite una navegación óptima con portátil, tablet o teléfono móvil sin perder ninguna funcionalidad fundamental ni desplazar contenidos esenciales muy abajo en la pantalla.

## Ideal para consultar desde cualquier dispositivo



# Áreas temáticas

El contenido de cada área temática de Springer ha sido seleccionado cuidadosamente por su importancia, racionalizando las búsquedas para aquellos investigadores que estén interesados en un tema concreto. Se incluye también una banda dinámica en la que se presentan las últimas novedades en libros y artículos electrónicos destacados en cada campo.

## Búsqueda racionalizada y resultados relevantes

Los investigadores necesitan obtener resultados precisos en cuestión de segundos, pero además tienen que estar siempre al día de todo lo que se publica en sus ámbitos de especialización. Los resultados de una búsqueda en SpringerLink incluyen documentos relacionados en todos los formatos. Si el título de un libro electrónico nuevo aborda un tema concreto, los investigadores lo encontrarán dentro de los resultados de la búsqueda.

Búsqueda por sector o área temática

Más de 5 millones de documentos

Vea qué actividad hay en su organización

Búsqueda por tipo de contenido

Conozca libros y revistas destacados

The screenshot displays the SpringerLink homepage. At the top, there is a search bar and navigation links for 'Home', 'Admin Dashboard', and 'Contact Us'. The main content area is divided into several sections:

- Browse by discipline:** A list of academic fields including Biomedical Sciences, Business & Management, Chemistry, Computer Science, Earth Sciences and Geography, Economics, Education & Language, Energy, Engineering, Environmental Sciences, Food Science & Nutrition, Law, Life Sciences, Materials, Mathematics, Medicine, Psychology, Public Health, Social Sciences, and Statistics.
- Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.** A banner with book covers for 'Applied Water Science' and 'Journal of the Institute of English Teachers'.
- Recent Activity:** A section titled 'What's being read within your organisation' listing recent reads such as 'Introduction: a Special Issue on Public Intellectuals' and 'Psychische Störungen bei rheumatischen Erkrankungen am Beispiel des Systemischen Lupus Erythematoses (SLE)'.
- Featured Journals:** A row of journal covers including 'Journal of the Indian Academy of Science', 'Energy, Sustainability and Society', 'Journal of Remanufacturing', and 'Fire Science Reviews'.
- Featured Books:** A row of book covers including 'Tissue Angiogenesis and Gene Therapy', 'PET/CT-Atlas', 'Mobile Multimedia: Developing Standards', and 'Protein: Arduino'.

At the bottom left, a box titled 'Browse 5,664,584 resources' provides a breakdown of content types:

Resource Type	Count
Articles	4,302,394
Chapters	1,190,057
Reference Work Entries	272,070
Protocols	29,463

## Para acelerar sus búsquedas diarias con SpringerLink los investigadores pueden:

- Aprovechar sugerencias de términos de búsqueda
- Descargarse los contenidos directamente desde los resultados de la búsqueda
- Leer una lista preliminar de dos páginas directamente desde los resultados de la búsqueda
- Utilizar filtros para afinar aún más los resultados

Además de las mejoras tecnológicas del *backend*, el sitio web de SpringerLink también tiene un diseño más limpio y más sencillo. La nueva página de resultados de búsqueda hace que sea aún más fácil navegar por las opciones más populares y permite que los usuarios salten directamente a un resumen o se descarguen inmediatamente el texto íntegro de un documento. Con SpringerLink los investigadores pueden ajustar los parámetros de la búsqueda para ver solamente los contenidos a los que pueden acceder. Así se evita la frustración que experimenta el usuario cuando se le presenta un contenido al que no puede acceder inmediatamente y se ajustan los resultados de la búsqueda hacia contenidos accesibles.



## Herramientas de administración de documentos

Durante el desarrollo de la nueva plataforma, Springer consultó con documentalistas para ampliar conocimientos sobre las herramientas esenciales de administración de documentos y saber cómo se podían mejorar.

Es fundamental tener fácil acceso a un CONTADOR en tiempo real que sirva para elaborar estadísticas de uso. En un entorno en el que los recursos económicos de los documentalistas están cada vez más limitados, es fundamental poder justificar gastos e inversiones con datos de uso exactos. Al proporcionar unos datos de uso exactos y accesibles, SpringerLink ofrece a los documentalistas la información que necesitan para adoptar decisiones justificadas de compra de contenidos y demostrar el valor de la colección de documentos determinada.

Con la nueva SpringerLink, los documentalistas pueden incluir su logotipo para que el sitio se identifique más claramente como compartido, lo que proporciona confianza a los usuarios finales. Y es que la identificación común les recuerda discretamente el valor del servicio ofrecido: ha sido su propia biblioteca la que les ha proporcionado la información vital que están consultando.

Las listas de recopilaciones descargables otorgan una mayor transparencia a la gestión diaria de las recopilaciones, así como una respuesta más rápida a las peticiones del usuario. La posibilidad de restringir los resultados de la búsqueda a los contenidos propiedad de la biblioteca sirve para dirigir el uso hacia ese contenido y ofrecer a los usuarios una vía más simple para acceder a la información que necesitan.

## Opción Ver Contenido

La opción «Ver Contenido» de SpringerLink ofrece tanto a investigadores como a documentalistas el acceso a las dos primeras páginas de cada capítulo o artículo de cualquier libro electrónico o revista. Así podrán apreciar el valor y la relevancia del título antes de decidir si descargarlo o no. La opción «Ver Contenido» se ha ampliado para que incluya también revistas electrónicas y otros tipos de contenidos.

Búsqueda por tipo de contenido

«Ver Contenido» de libros y revistas

The screenshot shows the SpringerLink search results page. At the top, there is a search bar and navigation links like 'Home', 'Admin Dashboard', and 'Contact Us'. Below the search bar, there are two main buttons: 'Download PDF (201 KB)' and 'View Article'. The article title is prominently displayed: 'Nonmyopia and incentives in the piecewise linearized MDP procedures with variable step-sizes'. Below the title, the author's name 'Kimitoshi Sato' is listed, along with another 'Download PDF' and 'View Article' button. An 'Abstract' section follows, providing a summary of the paper's content. To the right, there is a 'Within this Article:' section with a list of links to different parts of the article, such as 'Introduction', 'The model', and 'Final remarks'. A small thumbnail of the journal cover is also visible on the right side.

Vista preliminar de artículos y capítulos

The screenshot shows the article preview page on SpringerLink. At the top, there is a 'Download PDF (201 KB)' button. Below this, the article title 'Nonmyopia and incentives in the piecewise linearized MDP procedures with variable step-sizes' is displayed, along with the author's name 'Kimitoshi Sato'. The page includes a 'RESEARCH' badge and an 'Open Access' label. The abstract is visible, starting with 'The paper formulates a piecewise linearized version of the procedure developed by Sato (1983) and analyzes its properties...'. The page also shows the journal title 'Journal of Economic Structures' and the issue information 'July 2012, 1-5'. A sidebar on the left contains a list of letters from A to Z, likely for navigation purposes.

## Acceso flexible

Las instituciones tienen relaciones complejas de colaboración por todo el mundo, y además operan desde muchos lugares. Los académicos trabajan desde su domicilio, hacen trabajos de campo y a veces colaboran con el sector privado, además de pasar bastantes horas de viaje entre una conferencia y otra. Esa es la realidad del mundo académico moderno. SpringerLink está disponible al instante desde cualquier lugar y prácticamente a través de cualquier dispositivo, lo que permite a los investigadores un acceso constante a la investigación más reciente. El acceso se puede autorizar mediante la identificación de la IP, con un nombre de usuario y una contraseña, o bien con una autenticación a través de Athens o Shibboleth.



## MyCopy

A través de la función «MyCopy», los usuarios pueden solicitar una edición personal con tapa blanda de los títulos de los libros electrónicos de Springer con un coste de impresión inferior al habitual. La opción, que está disponible para aquellos usuarios registrados de bibliotecas que hayan adquirido colecciones de libros electrónicos de Springer, incluye más de 25 000 títulos. Desde su puesta en marcha en 2008, este servicio de impresión a demanda se ha hecho extremadamente popular: hasta la fecha, entre estudiantes e investigadores se han adquirido más de 10 000 ejemplares en todos los países donde está disponible el servicio.

## Integración del sistema de gestión de bibliotecas

SpringerLink se integra perfectamente con los sistemas locales de las bibliotecas y de catálogos en línea, y se convierte así en parte esencial del sistema y los procesos existentes. Ofrecemos registros MARC gratuitos, ya sea directamente desde Springer o a través del servicio OCLC WORLDCAT. Encontrará más detalles en [springer.com/MARC](http://springer.com/MARC).

## Online First

Con Online First® los investigadores pueden acceder a artículos revisados por un comité científico incluso antes de que se publiquen impresos. El artículo se puede encontrar y citar mediante su Identificador digital de objeto (DOI), pero es accesible mucho antes, acelerando la circulación de descubrimientos fundamentales.

## Open Choice

Los autores que publican en la modalidad Open Choice pueden optar por dar acceso libre a sus artículos, incluso cuando se hayan publicado en cualquiera de las acreditadas revistas de suscripción de Springer. Los artículos de opción abierta se pueden archivar en depósitos institucionales o de fundaciones y ponerse inmediatamente a disposición del público. Estos artículos se publican con licencia Creative Commons Attribution (CC BY) y el autor conserva su propiedad intelectual. Para los autores, la opción Open Choice ofrece reunidos todos los beneficios del acceso libre con la buena reputación de las revistas científicas líderes de Springer.

## Alerts

SpringerAlerts es un servicio cómodo y gratuito que permite a investigadores y documentalistas programar la recepción de avisos en función del autor, el tema, una palabra clave o detalles de publicación. Y se puede delimitar para que proporcione exactamente la información que necesitan los investigadores. Más de 350 000 suscriptores confían en SpringerAlerts para recibir novedades actualizadas sobre investigación: [springer.com/alerts](http://springer.com/alerts)

Más información –  
[springer.com/librarians](http://springer.com/librarians)



**Usted investiga, usted decide.**



## Compra y licencia

SpringerLink está a disposición de instituciones académicas, gobiernos y corporaciones; puede ser adquirido tanto por pequeñas universidades situadas en una sede única como por organizaciones mundiales distribuidas en múltiples sitios. Hay opciones de licencias a medida que se basan en la intensidad de la investigación y en el número de usuarios. Los bibliotecarios necesitan flexibilidad, transparencia y la capacidad de gestionar los costes de explotación, con objeto de cumplir las exigencias de la nueva forma de gestión de bibliotecas; SpringerLink se ha diseñado para satisfacer las necesidades de múltiples organizaciones distintas. Los documentalistas pueden tratar con Springer directamente, a través de un consorcio o a través de alguno de nuestros responsables comerciales: [springer.com/salescontacts](http://springer.com/salescontacts).

## Servicio técnico

La oficina de servicio técnico de Springer se encuentra disponible en todo el mundo y a cualquier hora para atender sus preguntas técnicas o de acceso. Puede contactar con nosotros por fax, teléfono o en el correo electrónico:

[onlineservice@springer.com](mailto:onlineservice@springer.com)

## Acerca de Springer

**Springer Science+Business Media** ([springer.com](http://springer.com)) es una editorial científica líder mundial que ofrece contenidos de calidad a los investigadores del mundo académico, a las instituciones científicas y a los departamentos de I + D de las empresas, mediante productos y servicios innovadores de información. Springer también es una editorial europea de confianza que publica en el idioma de cada país -sobre todo en Alemania y en Holanda- principalmente para médicos y profesionales de los sectores de la automoción, el transporte y la sanidad. Springer publica cada año unas 2 000 revistas y más de 7 000 libros nuevos; además, posee la mayor colección del mundo de libros electrónicos sobre ciencia, tecnología y medicina, y la más extensa cartera de revistas de acceso libre.

## ¿Quiere saber algo más sobre nosotros? Contacte inmediatamente con Springer.

En [springer.com/salescontacts](http://springer.com/salescontacts) encontrará al representante de Springer de su zona.