

# Springer Nature

Productos, servicios y soluciones

Avances para  
la  
investigación

# Acerca de Springer Nature

Springer Nature es la editorial de libros académicos más grande del mundo, editora de las revistas más influyentes del mundo y pionera en el campo de la investigación abierta. Nuestra misión es permitir el avance de la investigación y ayudar a la comunidad de investigadores a mejorar sus resultados. A través de nuestra cartera de revistas, libros, bases de datos y soluciones, hacemos posible que los investigadores, estudiantes, maestros y profesionales accedan a todas las dimensiones de la ciencia, la tecnología, la medicina, las ciencias sociales y las humanidades.

## Nuestras marcas

### Springer

Establecida en 1842 y una editorial mundial líder de textos científicos, técnicos y médicos, que proporciona a los investigadores académicos, de las instituciones científicas y los departamentos corporativos de investigación y desarrollo, contenido de calidad mediante productos y servicios de información innovadores. Springer tiene una de las colecciones y archivos más considerables de eBooks de STM, así como una cartera integral de revistas de acceso abierto.

### Nature Research

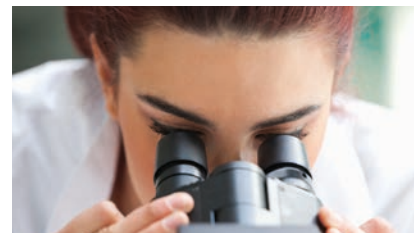
Nature Research es una cartera emblemática de revistas, productos y servicios, cuyo componente esencial es Nature (fundada en 1869), la revista científica líder internacional de publicación semanal. Nature Research publica una gama de revistas de investigación y revisión por suscripción, junto con las revistas líderes multidisciplinarias de acceso abierto Nature Communications and Scientific Reports y Nature Partner Journals. Nature.com recibe 3,5 millones de usuarios únicos al mes, que ven más de 8 millones de páginas. Nature Research ofrece también una gama de servicios, incluyendo capacitación, edición de lenguaje y contenido científico y el tablero de vacantes de ciencia líder, Naturejobs.

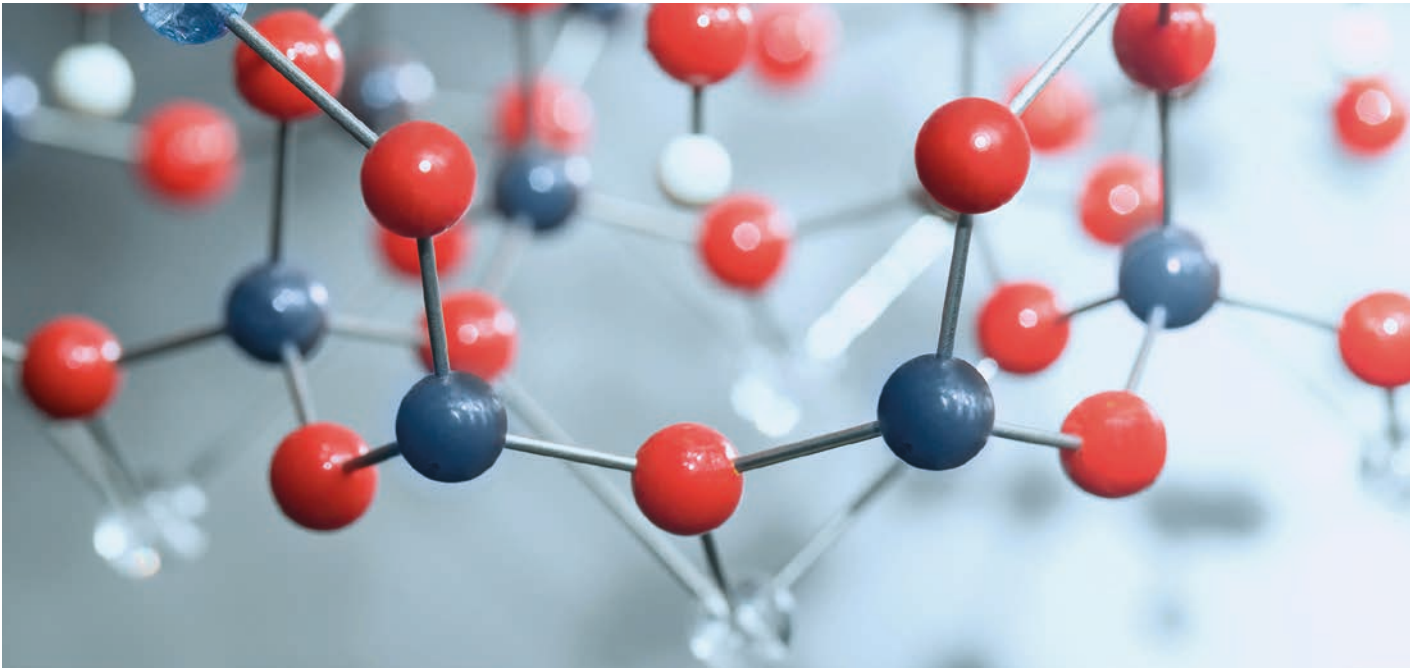
### BioMed Central

BioMed Central es una editorial de ciencia, tecnología y medicina (STM) con una gran cartera de revistas de acceso abierto con revisión por pares. Las revistas abarcan todas las áreas de la biología, la medicina y la salud, incluyendo títulos de interés general junto a las revistas especializadas. Todos los artículos de investigación originales publicados por BioMed Central se ponen a disposición con acceso gratuito en línea inmediatamente al momento de su publicación.

### Adis

Adis es un proveedor global líder de información sobre fármacos. Los profesionales de la salud, los investigadores, los encargados de tomar decisiones y los desarrolladores de fármacos por igual confían en la información y los datos que hemos estado proporcionando durante más de 40 años a través de nuestra cartera acreditada e independiente de revistas médicas y soluciones de inteligencia de negocios.

**SPRINGER NATURE****nature**research



---

## Apress

Una editorial técnica dedicada a satisfacer las necesidades de los participantes del campo de la tecnología de la información. Con más de 1.500 libros impresos y en formato electrónico, Apress es la fuente acreditada para los profesionales de TI, los desarrolladores de software, los programadores y líderes de negocio en todo el mundo.

---

**Apress**

---

## Scientific American

Fundada en 1845, Scientific American es la revista más antigua de publicación continua en los EE. UU. y la publicación líder y autoridad para la ciencia y la tecnología en los medios en general. Junto con [scientificamerican.com](http://scientificamerican.com) y ediciones en 13 idiomas locales por todo el mundo, llega a más de 5 millones de lectores. Otros títulos incluyen Scientific American Mind y *Spektrum der Wissenschaft* en Alemania.

---

**SCIENTIFIC  
AMERICAN**

---

## Palgrave Macmillan

Una editorial académica y comercial mundial para las humanidades y las ciencias sociales (HSS). Palgrave Macmillan es la primera editorial HSS sin límites, que trabaja en todas las dimensiones y en todos los modelos de negocio. Ofrece a los lectores y autores una fuente única para lo mejor del aprendizaje y erudición profesionales.

---

palgrave  
macmillan

---

## Macmillan Education

Macmillan Education es el tercer proveedor mundial más grande de publicaciones en idioma inglés en el mundo, un editor local de materiales para la educación preescolar, primaria y secundaria y, a través de Palgrave, un reconocido editor y distribuidor de títulos de educación superior. Juntos dan servicio a clientes en 50 mercados y suministran contenido de alta calidad y productos y servicios digitales innovadores a clientes en 120 países alrededor del mundo.

---

 macmillan  
education

# Revistas



## Revistas Nature Research

### Nature

Revista internacional de ciencia núm. 1 de publicación semanal

Publicada por primera vez en 1869, Nature es la revista internacional semanal líder que publica las más elaboradas investigaciones con revisión por pares en todas las áreas de la ciencia y la tecnología, con base en su originalidad, importancia, oportunidad y conclusiones sorprendentes. La calidad y el prestigio asociado con Nature es inigualable, y es nuestro compromiso publicar investigaciones de vanguardia al mismo tiempo que mantenemos un riguroso proceso editorial que ha dado como resultado que Nature sea la revista multidisciplinaria más citada. Desde su lanzamiento en 1869, Nature sigue inspirando e informando a los investigadores, profesionales clínicos, académicos y expertos de la industria en todo el mundo.

## Revistas Nature

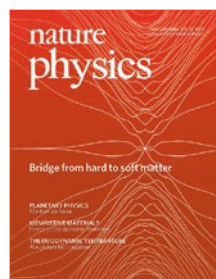
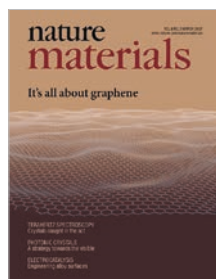
Investigación líder y original en ciencias de la vida, físicas y clínicas

- 24 títulos publicados cada mes
- Todas las revistas Nature de ciencias de la vida están en los primeros 10 lugares de su categoría\*
- 5 de las revistas de ciencias físicas Nature son la revista #1 de investigación primaria en sus categorías\*
- 20 artículos de los títulos Nature Research aparecen en la lista de los 100 principales de Altmetric de 2015\*\*
- Cada revista incluye News & Views and Commentaries

Para más información sobre Nature y podcasts, videos y blogs gratuitos, visite [nature.com/nature](http://nature.com/nature)



La cartera completa de revistas Nature Research se puede encontrar en [nature.com](http://nature.com)



Puntos destacados de las revistas

[1] \* 2014 Journal Citation Reports® (Thomson Reuters, 2015)

[2] \*\* <https://www.altmetric.com/top100/2015/>

## Revistas Nature Reviews

**Análisis de alto impacto escritos por investigadores líderes internacionales.**

- 18 títulos de las especialidades de ciencias de la vida y especialidades clínicas y físicas
- Análisis que brindan un resumen integral de la investigación principal en el campo
- Investigaciones innovadoras, de impacto, que son de nueva pertinencia
- Magníficas ilustraciones

**Se lanzarán cinco revistas Nature Research nuevas en 2017**

- *Nature Astronomy*
- *Nature Biomedical Engineering*
- *Nature Ecology & Evolution*
- *Nature Human Behaviour*
- *Nature Reviews Chemistry*

## Nature Archive

Desde el lanzamiento de Nature, ha publicado muchos de los documentos más significativos e influyentes de la ciencia moderna. Desde científicos investigadores hasta reporteros de investigación, los archivos de Nature brindan a los usuarios una narrativa autoritativa a través de la historia científica.

Actualmente hay disponibles 4 colecciones de Nature Archive:

Volúmenes 1-164 (nov 1869-dic 1949) / Volúmenes 165-324 (ene 1950-dic 1986) / Volúmenes 325-384 (ene 1987-dic 1996) / Volúmenes 385-445 (ene 1997-dic 2006).

## Revistas académicas en nature.com

Las revistas académicas en nature.com son títulos prestigiosos en una amplia gama de especialidades para las comunidades científicas.

- 42 revistas académicas de alta calidad y 22 revistas académicas Open Access de acceso abierto total
- De los 42 títulos, 27 revistas se publican en asociación con sociedades e instituciones médicas o científicas establecidas.

## Las revistas de Springer

**La cartera de revistas de Springer incluye más de 2.500 publicaciones en idioma inglés y más de 150 en idioma alemán, en todas las disciplinas científicas.**

Escritas por los principales líderes de la investigación, las revistas Springer ofrecen una creciente colección de publicaciones de amplia pertinencia y altamente referenciadas en 11 áreas temáticas diversas. Las revistas de Springer son fáciles de descubrir y están disponibles de inmediato mediante SpringerLink, la plataforma integral de suministro en línea, que brinda un acceso fácil a millones de recursos de STM.

nature.com

nature  
astronomy

nature  
human behaviour

nature  
biomedical engineering

nature  
REVIEWS CHEMISTRY

nature  
ecology & evolution

■ Nuestras revistas académicas se pueden encontrar en nature.com

■ La cartera completa de revistas de Springer se puede encontrar en link.springer.com

### Áreas temáticas

Ciencia del comportamiento	Ingeniería
Ciencias biomédicas y de la vida	Humanidades, ciencias sociales y derecho
Negocios y economía	Matemáticas y estadística
Química y ciencia de los materiales	Medicina
Ciencias de la computación	Física y astronomía
Ciencias de la Tierra y ambientales	



Puntos destacados de las revistas

## Springer Journal Archives

Springer Journal Archives incluyen actualmente más de 2 millones de artículos de más de 1.000 revistas, desde el primer ejemplar.

## Revistas Adis

Las revistas académicas de alta calidad enfocadas en la farmacoterapia racional y un manejo efectivo de los pacientes.

Adis es una editorial independiente y acreditada con una cartera de más de 30 revistas y boletines médicos. Las revistas Adis son una lectura esencial para los proveedores de salud, incluyendo especialistas, médicos hospitalarios, profesionales generales, enfermeros, farmacéuticos, farmacólogos clínicos, los encargados de decidir sobre los medicamentos aprobados, quienes proveen los pagos y los investigadores universitarios y de la salud.

## Revistas Palgrave Macmillan

Más de 50 revistas eruditas de alta calidad que abarcan negocios y economía, humanidades y ciencias sociales.

Como parte de Springer Nature, Palgrave Macmillan sigue manteniendo su reputación como editorial de revistas dinámica, flexible y responsable, así como una tradición inquebrantable de más de 170 años de publicaciones académicas. Al contenido de las revistas Palgrave Macmillan se puede acceder fácilmente mediante SpringerLink

## Scientific American

Conocimientos únicos y desarrollos inspiradores en ciencia y tecnología a través de una gama de ediciones internacionales y *Scientific American Mind*.

*Scientific American* es la fuente líder y autoritativa para la ciencia, la información tecnológica y la política para una audiencia general. Publicada por primera vez en 1845, *Scientific American* es la revista publicada continuamente por más tiempo en los EE. UU. Desde entonces, el título ha publicado artículos de más de 150 científicos galardonados con el Premio Nobel y construido una base leal de seguidores compuesta de lectores influyentes y progresistas

- Cuenta con artículos de punta escritos por quienes tuvieron que ver en el trabajo, experimento o investigación, pero no cuenta con una revisión por pares
- 157 científicos galardonados con el Nobel han aportado 250 artículos a *Scientific American*
- Incluye gráficos completamente ilustrados (infográficos)

Para más información sobre las revistas Adis visite [link.springer.com](http://link.springer.com)

Nuestras revistas Palgrave Macmillan se pueden encontrar en [link.springer.com](http://link.springer.com)

Para más información sobre *Scientific American* visite [nature.com/scientificamerican](http://nature.com/scientificamerican)



# eBooks



## Colecciones de eBooks de Springer

Las 20 colecciones de eBooks de Springer brindan acceso completo a la colección más grande de títulos eruditos de ciencias, tecnología y medicina (STM) y humanidades y ciencias sociales (HSS) disponible hoy en día. A partir del año de derechos de autor de 2016, Springer expandió su oferta a un total de 20 colecciones temáticas. Disponible en SpringerLink, hay ahora 10 colecciones temáticas de eBooks de HSS, además de 10 colecciones temáticas de STM. Todos los títulos de eBooks de humanidades y ciencias sociales de Palgrave Macmillan han sido migrados de Palgrave Connect y ahora están disponibles exclusivamente en SpringerLink.

Las colecciones de eBooks de Springer brindan acceso completo a monografías, libros de texto, manuales, atlas, obras de referencia, series de libros y archivos líderes, lo que las hace un recurso sin par para la investigación y el aprendizaje.

Las colecciones de eBooks de Springer cuentan con más de 200.000 títulos y presentan la investigación de los principales académicos del mundo. Toda la colección sigue creciendo con más de 12.000 títulos nuevos cada año.

## Springer Book Archives

Los Springer Book Archives se componen de más de 110.000 eBooks de alta calidad que se remontan hasta 1815, y la mayor parte de la colección fue publicada en los últimos 30 años. Springer Book Archives están disponibles en colecciones temáticas en inglés y alemán en SpringerLink, así como en papel con impresión bajo pedido.

## Springer Reference Works

Parte de las colecciones de eBooks de Springer, Springer and Palgrave Reference Works ofrecen versiones digitales de cientos de obras de referencia a docentes universitarios, personal y estudiantes, así como investigadores corporativos, y materiales premium de referencia de la autoría de investigadores y profesionales líderes de todo el mundo.

## La serie de eBooks de Springer

La serie de eBooks de Springer es otro subconjunto especializado de la colección de eBooks de Springer, que ofrece 24 series de eBooks reconocidos para su compra individual. La serie de eBooks incluye *Lecture Notes in Computer Science* y *Lecture Notes in Mathematics*, entre otros.

## Springer Book Series Archives

Springer Book Series Archives es una pieza clave de nuestro programa Springer Archives. Algunas series selectas de libros, como *Lecture Notes in Computer Science*, están disponibles desde el volumen 1 e incluyen un gran número de autores premiados entre los 7.500 volúmenes en línea.

■ Visite [springer.com/archives](https://springer.com/archives) para obtener más información.

### Colección de humanidades y ciencias sociales

Ciencia del comportamiento y psicología  
Gestión de negocios  
Economía y finanzas  
Educación  
Historia  
Derecho y criminología  
Estudios literarios, culturales y de medios  
Ciencias políticas y estudios internacionales  
Religión y filosofía  
Ciencias sociales

### Colección de ciencia, tecnología y medicina

Ciencias biomédicas y de la vida  
Química y ciencia de los materiales  
Ciencias de la computación  
Ciencias de la Tierra y ambientales  
Energía  
Ingeniería  
Matemáticas y estadística  
Medicina  
Física y astronomía  
Computación profesional y aplicada

# Bases de datos y soluciones



## AdisInsight

Escrita por científicos.

Haga posibles los grandes descubrimientos en su institución mediante un acceso fácil a información sobre fármacos escrita de manera experta. AdisInsight proporciona la información más contundente y actual de temas científicos y comerciales sobre fármacos en desarrollo en todo el mundo, más ensayos clínicos, negociaciones e informes de seguridad, en una misma base de datos fácil de usar.

[adisinsight.springer.com](https://adisinsight.springer.com)

## Adis Pharmacovigilance

La solución experta para el monitoreo de documentación regulatoria.

Soluciones completamente personalizadas para los departamentos de farmacovigilancia que están buscando liberar a sus recursos internos y tener tranquilidad. Adis es el líder de la industria en este campo al ofrecer una amplia gama de servicios y apoyo personal en cada paso del camino.

[adis.com/pharmacovigilance](https://adis.com/pharmacovigilance)

## Nano

Nano es una solución de Nature Research que brinda un conocimiento rápido sobre la nanotecnología.

Esta fuente única está brindando información sumamente estructurada e indexada relativa a nanomateriales y dispositivos en más de 200.000 perfiles selectos desde revistas de alto impacto y patentes, evaluados por expertos en nanotecnología. La plataforma combina las características clave de una base de datos y una herramienta de resúmenes e indexado con funcionalidad inteligente. Además, permite a los investigadores y científicos de todas las áreas relacionadas con la nanotecnología encontrar fácilmente datos de nanociencias, métodos de síntesis y documentación.

[nano.nature.com](https://nano.nature.com)

 Nano

## SpringerProtocols

La colección más integral de protocolos de ciencias de la vida con revisión por pares.

SpringerProtocols es la mayor base de datos existente de protocolos de laboratorio reproducibles de ciencias biomédicas y ciencias de la vida. SpringerProtocols ofrece a los investigadores acceso a casi 30 años de protocolos probados por el tiempo y detallados para el uso inmediato en laboratorio. Todos los protocolos fueron escritos y revisados por editores reconocidos en sus áreas temáticas específicas. SpringerProtocols es un recurso invaluable para la investigación de laboratorio moderna.

[springer.com/protocols](https://springer.com/protocols)





## Ahora disponibles junto con:

### Nature Methods

Brinda a los lectores documentos de investigaciones principales que describen los métodos y aplicaciones nuevos, así como una gama de opiniones, revisiones y artículos periodísticos cortos para brindar a los ocupados investigadores una perspectiva amplia pero fácil de absorber de los importantes desarrollos metodológicos más recientes en las ciencias de la vida.

### Nature Protocols

Publica guías detalladas con revisión por pares que usan y adaptan técnicas de investigación biológica y biomédica, incluyendo métodos fundamentados en la física y la química que se pueden usar para estudiar problemas biológicos. Se agregan protocolos cada semana que abarcan métodos nuevos de publicación reciente en revistas de primer nivel, así como técnicas clásicas bien establecidas.

### SpringerMaterials

[SpringerMaterials es la base de datos para que los investigadores identifiquen rápidamente los materiales y sus propiedades.](#)

Es un recurso integral que brinda datos esclarecedores sobre las propiedades de los materiales. SpringerMaterials es particularmente fuerte en las áreas de materiales electrónicos y semiconductores, materiales combustibles y de energía, así como fisicoquímica. SpringerMaterials ofrece:

- Búsqueda y navegación eficiente por 250.000 materiales, 3.000 propiedades y más de 1,4 millones de referencias
- Contenido seleccionado por expertos que reafirma que la información científica sea precisa y confiable.
- Funcionalidad sofisticada para manipular grandes y diversos conjuntos de datos

### SpringerReference

[Obras de referencia publicadas al ritmo de los descubrimientos científicos.](#)

SpringerReference permite acceder a las ediciones vivas más recientes y de próxima aparición de Springer Reference Works, actualizados en forma permanente a través de un nuevo modelo de publicación dinámica. El nuevo proceso innovador de SpringerReference permite realizar actualizaciones revisadas por pares según la exigencia de los acontecimientos y no solo con fines de publicación. Eso garantiza la actualidad y la amplitud de las obras de referencia y permite a los investigadores acceder con facilidad a los desarrollos científicos más recientes.

### zbMATH

[El primer recurso para la matemática.](#)

El servicio de resúmenes y revisión más completo, preciso y de más larga data en matemática pura y aplicada. zbMATH promueve la navegación de la literatura sobre matemáticas mediante enlaces directos al texto completo de artículos actuales y retrodigitalizados y presenta más libros, artículos y revistas que cualquier otro servicio de revisión de matemática.

[nature.com/nmeth](https://nature.com/nmeth)

[nature.com/nprot](https://nature.com/nprot)

[materials.springer.com](https://materials.springer.com)



[springer.com/springerreference](https://springer.com/springerreference)

[springer.com/zbmath](https://springer.com/zbmath)

# Open Access



Open Research es parte esencial de la misión de Springer Nature. En las revistas de investigación de Springer, BioMed Central y Nature, hay más de 550 publicaciones de acceso total abierto disponibles. Como grupo, seguimos propugnando por las mejores prácticas y políticas abiertas, enfocándonos en las necesidades de nuestros autores.

## BioMed Central

Durante 15 años, BioMed Central ha estado haciendo que la investigación científica sea de acceso gratuito y se pueda descubrirla a través de alianzas, innovación y colaboración con la comunidad científica. Dedicada a la investigación abierta, la cartera publica ahora más de 290 revistas de acceso abierto, con revisión por pares, en temas de biología, medicina clínica y salud. Todos los artículos publicados por BioMed Central son de acceso abierto y están disponibles en línea sin costo, inmediatamente después de su publicación.

[biomedcentral.com](https://www.biomedcentral.com)

## SpringerOpen

SpringerOpen brinda a los investigadores de todas las áreas de la ciencia, la tecnología, la medicina, las humanidades y las ciencias sociales un lugar para publicar con acceso abierto en revistas y libros. La cartera de SpringerOpen se compone de más de 230 revistas que abarcan 13 áreas temáticas, y ofrece procesos de alto nivel de revisión por pares y producción para garantizar la calidad del trabajo. Debido a la creciente demanda por una publicación de acceso abierto, hay también la opción de publicar libros y monografías de acceso abierto con SpringerOpen.

[springeropen.com](https://www.springeropen.com)

## Nature Research

Nature Research ha sido de manera constante un precursor en la adopción del acceso abierto. La cartera ofrece más de 40 revistas de acceso abierto total y más de 80 cuentan con alguna opción de acceso abierto. Estas abarcan desde títulos multidisciplinarios como Nature Communications —la revista multidisciplinaria de acceso abierto más citada del mundo— hasta títulos sumamente especializados como la serie Nature Partner Journals. Combinando una rigurosa revisión por pares, la excelencia editorial y la innovación tecnológica, las revistas de acceso abierto Nature Research hacen que la investigación de la más alta calidad sea más visible, más fácil de compartir y citar.

[nature.com/openresearch](https://www.nature.com/openresearch)

## Palgrave Open

Palgrave ofrece a los autores y a sus financiadores la opción de publicar investigaciones de acceso abierto en todos los formatos: revistas, monografías y Palgrave Pivots (monografías en formato mid) mediante Palgrave Open. Fuimos una de las primeras editoriales en ofrecer la opción de acceso abierto para las humanidades y las ciencias sociales, y seguimos siendo un participante activo en el desarrollo de modelos sustentables de acceso abierto para estas disciplinas. Palgrave ofrece a los autores normas rigurosas y profesionales, así como una amplia difusión.

[palgrave-journals.com/  
palgraveopen](https://www.palgrave-journals.com/palgraveopen)



# Plataformas de Springer Nature



## SpringerLink

La mayoría de nuestro contenido se acumula en una sola plataforma: SpringerLink.

Los beneficios de nuestra galardonada plataforma incluyen:

- Acceso a las revistas, libros y obras de referencia de Springer, las revistas de Adis y el acceso a las revistas y libros de Palgrave.
- Más de 10 millones de documentos organizados por tema
- Su diseño responsivo permite una exploración óptima en computadora de escritorio, tableta o teléfono sin perder ninguna funcionalidad esencial
- Poderoso motor de búsqueda
- Navegación guiada congruente y fácil de usar
- Incluye materiales electrónicos suplementarios como tablas, gráficos y videos
- Los documentos se pueden buscar por área temática, título de la publicación, materia, cita de autor o palabras clave
- El desarrollo de SpringerLink es constante y las actualizaciones se publican rápidamente

## Nature.com

Todos los títulos de Nature Research son accesibles en nature.com.

Brinda a más de 8 millones de visitantes al mes acceso a las publicaciones y servicios de Nature Research, incluyendo las noticias y los comentarios de Nature, así como el tablero líder de vacantes científicas, Naturejobs. Nature Research ofrece también una gama de servicios para investigadores, incluyendo la capacitación en línea y presencial, así como servicios expertos de lengua y edición.

## Springer For R&D

Con la creación de Springer for Research & Development hemos creado una plataforma de contenido verdaderamente dedicada a los mercados comerciales y las necesidades de sus investigadores. Al analizar el comportamiento de utilización y búsqueda de los investigadores corporativos existentes, hemos identificado y seleccionado el contenido para servir a las necesidades de investigación y desarrollo industriales.

Una solución de contenido a la medida para cada mercado:

- Aeroespacial y aeronáutica
- Automotriz
- Fabricación de sustancias químicas
- Mercancías y alimentos empacados para consumo
- Electrónicos
- Energía, servicios públicos y medio ambiente
- Ingeniería
- Finanzas, negocios y banca
- Hospitales y salud
- TI y software
- Derecho
- Materiales y acero
- Aceite, gas y geociencias
- Farmacéutica y biotecnología
- Telecomunicaciones

[link.springer.com](https://link.springer.com)

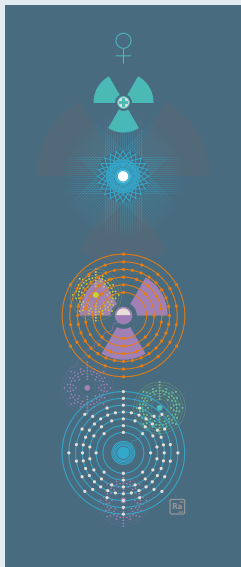


[nature.com](https://nature.com)

[link.springer.com](https://link.springer.com)



En 2015, Springer Science+Business Media se fusionó con Nature Publishing Group, Palgrave Macmillan y Macmillan Education para formar Springer Nature.



**Springer Nature tiene el compromiso de abrir los caminos del descubrimiento para los investigadores de hoy en día** a fin de acelerar su capacidad para resolver los grandes desafíos de las sociedades. Las ilustraciones que usamos en nuestras portadas celebran a algunas de las grandes mentes que han moldeado nuestro conocimiento a través de la historia.

**Marie Curie**

En un mundo científico todavía dominado por los hombres, Marie Curie brilló no solo como una extraordinaria pionera en el campo de la radioactividad, sino también como una científica innovadora. Curie, química y física francopolaca, descubrió dos nuevos elementos, el polonio y el radio, y revolucionó nuestro entendimiento de la radioactividad, el proceso por el cual los átomos inestables se desintegran mediante la emisión de energía en forma de radiación. La primera persona de cualquier género en ganar o compartir dos Premios Nobel, Curie es uno de los científicos más reconocidos de una generación, cuyas influencias se pueden ver en muchas áreas de la ciencia moderna, desde física de partículas hasta medicina.

Esta ilustración fue creada por uno de los miembros del talentoso equipo de diseño de Springer Nature.

Para más información, comuníquese con nosotros:  
[libraryrelations@springernature.com](mailto:libraryrelations@springernature.com)

 Follow @SpringerNature