

SPRINGER NATURE

Productos, Servicios y Soluciones

ADVANCING
DISCOVERY

Acerca de Springer Nature

Springer Nature avanza el descubrimiento mediante la publicación de investigaciones sólidas y profundas, apoyando el desarrollo de nuevas áreas de conocimiento, facilitando la accesibilidad de las ideas y la información en todo el mundo, y liderando el camino hacia el acceso abierto. Nuestras revistas, libros electrónicos, bases de datos y soluciones se aseguran de que los investigadores, los estudiantes, los profesores y profesionales tienen acceso a importantes investigaciones.

Springer

Establecida en 1842, Springer es una editorial en los campos de la ciencia, la tecnología, la medicina, las humanidades y las ciencias sociales, líder a nivel mundial que brinda a los investigadores contenidos de calidad a través de productos y servicios innovadores. Springer cuenta con una de las colecciones de libros electrónicos científicos y archivos más considerables, así como con una amplia gama de revistas híbridas y de acceso abierto.

Nature Research

Desde 1869 publicamos algunos de los descubrimientos más significativos de la historia. Nature Research publica la principal revista científica semanal del mundo, *Nature*, además de una gama de revistas de investigación y revisión por suscripción del sello Nature. El portafolio también incluye a *Nature Communications*, la revista de acceso abierto líder en todas las ciencias, además de una variedad de desarrolladas con instituciones y sociedades.

Revistas académicas en nature.com

Títulos prestigiosos en las ciencias de la vida, clínicas y físicas para las comunidades y las sociedades médicas y científicas establecidas, muchas de las cuales se publican en colaboración con una sociedad.

Adis

Una editorial internacional líder en contenidos y soluciones centrados en las drogas. Adis apoya el trabajo en la industria farmacéutica y biotecnológica, la regulación de medicamentos, la investigación, la práctica y la enseñanza médica, así como en los mercados financieros y de consultoría relacionados con el tema.

Apress

Una editorial técnica de contenido práctico y de alta calidad que incluye más de 3.000 títulos para profesionales de TI, desarrolladores de *softwares*, programadores y líderes empresariales de todo el mundo.

Palgrave Macmillan

Publicación de investigaciones premiadas en los ámbitos de las humanidades, las ciencias sociales y los negocios para académicos y profesionales. Palgrave Macmillan ofrece lo mejor en contenido académico y apoya a la comunidad científica con formatos y herramientas innovadoras.

SPRINGER NATURE



natureresearch

SPRINGER NATURE



Apress

palgrave
macmillan

Scientific American

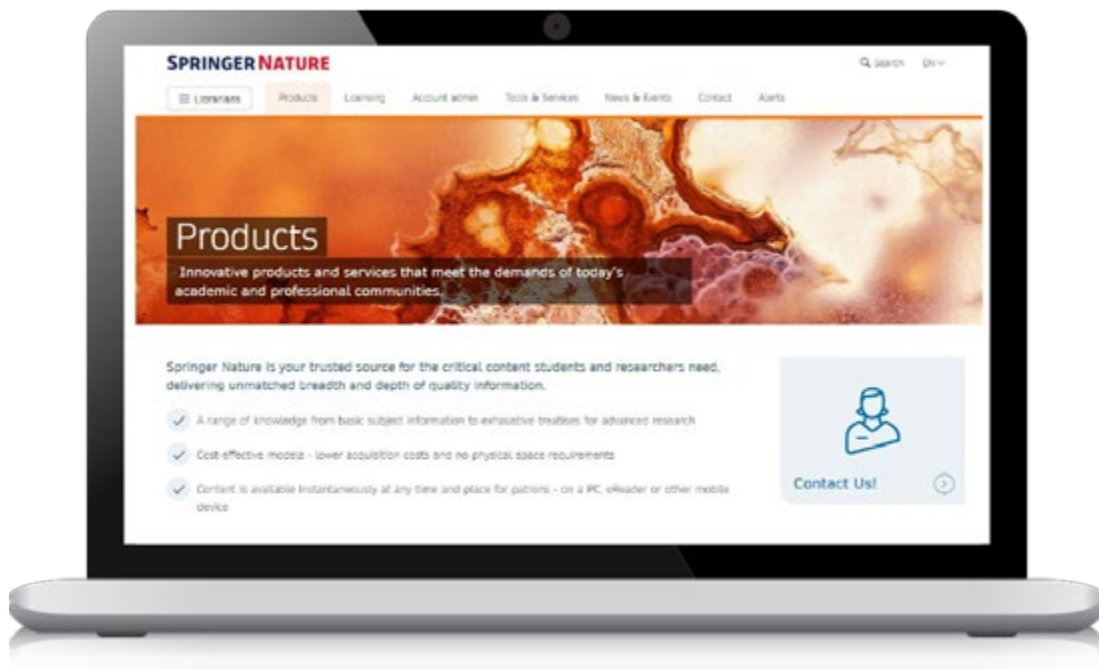
La principal fuente y autoridad para la ciencia y la tecnología en los medios de comunicación en general. Publicada por primera vez en 1845, *Scientific American* es la revista más antigua publicada sin interrupciones en los EE. UU. Con artículos de más de 150 científicos galardonados con el Premio Nobel, ha creado un fiel grupo de lectores influyentes y progresistas.

**SCIENTIFIC
AMERICAN**

BioMed Central

Pionera en la publicación de acceso abierto, BMC cuenta con un portafolio en evolución de revistas de alta calidad y revisadas por pares. BMC se está expandiendo más allá de la biomedicina hacia las ciencias físicas, de matemáticas e ingeniería, y ahora ofrece un portafolio más amplio de campos temáticos en una única plataforma de acceso abierto.

BMC



Revistas

Revistas Nature Research

Nature

La revista científica internacional nº. 1 de publicación semanal

Publicada por primera vez en 1869, *Nature* es la principal revista científica interdisciplinaria semanal. Contiene algunos de los documentos más importantes e influyentes en todas las áreas de ciencia y tecnología.

Publicar investigaciones innovadoras manteniendo un proceso editorial riguroso ha hecho que *Nature* sea la revista multidisciplinaria más citada. Enfocando las necesidades de los científicos, *Nature* sigue inspirando e informando a los investigadores, médicos, académicos y expertos de la industria de todo el mundo.

 nature.com



Revistas Nature Research y Nature Reviews

Liderando investigaciones originales y revisiones a través de las ciencias de la vida, físicas, clínicas y sociales

32 títulos de investigación con las secciones dedicadas *News & Views* y *Commentaries* y 20 títulos de revisiones escritos por investigadores líderes, que proporcionan un resumen completo de la investigación primaria en el campo.



Nature Archive

Durante 150 años, *Nature* ha publicado algunas de las más importantes investigaciones científicas. Consulte todos los artículos que ya se han publicado en *Nature* con el beneficio adicional de las tecnologías modernas: explore de manera sencilla las décadas de investigaciones innovadoras, encuentre temas clave y haga el enlace entre temas en segundos.

Hay 4 colecciones de *Nature Archive* disponibles:

- 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)

 nature.com



Revistas académicas en nature.com

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

Líder en investigación en ciencias clínicas, físicas y de la vida para la comunidad científica

36 prestigiosas revistas académicas y 10 revistas académicas adicionales de acceso abierto, muchas de las cuales se publican en colaboración con sociedades e instituciones médicas o científicas establecidas.



Revistas Springer

link.springer.com

Más de 2.400 revistas en inglés y 150 en alemán en todas las ciencias

La fuente líder de contenido de alta calidad en todas las disciplinas de investigación.

La autoría global de estas revistas fomenta la investigación interdisciplinaria que apoya a los científicos, investigadores y académicos en el desarrollo de sus conocimientos y en el avance de los descubrimientos.



Revistas Springer Archives

link.springer.com

Más de 2 millones de artículos de más de 1.000 revistas, desde el primer ejemplar



Revistas Adis

springer.com/adis

Una colección de la más alta calidad de revistas y boletines médicos centrados en las áreas médica, biomédica y farmacológica

Más de 20 revistas y boletines médicos centrados en los medicamentos esenciales para los profesionales de la salud y los investigadores.



Revistas Palgrave Macmillan

palgrave.com

Revistas académicas sobre negocios & economía, humanidades y ciencias sociales

Publicación de revistas académicas dinámicas de gran calidad que ofrecen el mejor y más inspirador contenido académico con un enfoque en las políticas, su aplicación y su impacto social.

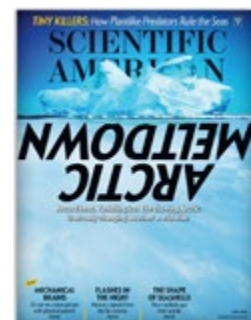


Scientific American

scientificamerican.com

La principal fuente y autoridad de divulgación científica y tecnológica

Publicada por primera vez en 1845, *Scientific American* es la revista más antigua publicada sin interrupciones en los EE.UU. Desde entonces, ha publicado artículos de más de 150 científicos galardonados con el Premio Nobel y ha logrado fidelizar a un público influyente y progresista.



eBooks

Springer Nature eBooks

link.springer.com

Destaque en la enseñanza y la investigación científica

Los *eBooks* de Springer Nature ofrecen acceso completo a investigaciones revisadas por pares que abarcan la ciencia, la tecnología y la medicina (*STM*), y las humanidades y las ciencias sociales (*HSS*).

Las obras de referencia, monografías, artículos breves, resúmenes de conferencias y simposios, libros de texto y colecciones disponibles en *SpringerLink* ofrecen acceso instantáneo a información crítica e imprescindible para destacarse en la investigación y la enseñanza.

Con unos impresionantes 230.000 títulos de libros electrónicos, que siguen creciendo gracias al trabajo dedicado de 500 editores en todo el mundo y a la publicación de 12.000 nuevos libros revisados por expertos cada año.



Springer Nature Book Archive

Más de 120.000 títulos de los renombrados sellos Springer y Palgrave Macmillan

Nuestra larga historia de publicar y preservar investigaciones académicas ayuda a la excelencia en la investigación y la enseñanza para investigadores, profesionales, estudiantes y educadores en instituciones y organizaciones de todo el mundo. Los usuarios recurren al patrimonio de los *eBooks* en búsqueda de fundamentos y verificación. Las estadísticas de uso y los datos de citas demuestran que los usuarios buscan, utilizan y citan muchos de los títulos del *Book Archive* (pre-2005) que se encuentran en *SpringerLink*.



Springer Nature Reference Works

Enciclopedias, manuales, diccionarios y atlas de gran prestigio y revisados por expertos

Indispensable como parte del punto de partida de la formación de estudiantes, investigadores y profesionales que necesitan una visión general acreditada y validada por expertos de un campo o tema, o un concepto.



Bases de datos y soluciones

AdisInsight

Investigación y desarrollo de fármacos, tratamiento de enfermedades y toma de decisiones

La información científica y comercial más reciente y actualizada sobre los medicamentos en desarrollo en todo el mundo, además de ensayos clínicos, acuerdos comerciales, informes de seguridad y patentes, en una base de datos única y fácil de usar.

- Datos confiables y científicamente comprobados
- Información revisada, evaluada y resumida por un equipo de expertos científicos
- Una sola búsqueda ofrece resultados sobre medicamentos, ensayos, acuerdos y seguridad
- Ahora con datos de biomarcadores curados en los perfiles de fármacos y ensayos

adisinsight.springer.com

Adis Pharmacovigilance

La solución especializada para la gestión de la literatura reglamentaria

Soluciones totalmente personalizadas para los departamentos de farmacovigilancia que buscan la optimización de sus recursos internos y obtener un mayor nivel de seguridad. Adis es la líder de la industria en este campo, ofreciendo una amplia gama de servicios y asistencia personal en cada paso del camino.

adis.com/pharmacovigilance

Springer Nature Experiments

La solución de investigación más grande para procedimientos de laboratorio, de uso gratuito

Las funciones dedicadas de búsqueda y evaluación ayudan a los investigadores a encontrar y evaluar los protocolos y métodos más relevantes. Una búsqueda abarca el amplio contenido de los protocolos y los métodos de Springer Nature, incluyendo: *SpringerProtocols*, *Nature Methods* *Nature Protocols*.

experiments.springernature.com

Nano

La solución de Nature Research para nanociencia y tecnología

Ofreciendo la mayor colección de datos de nanomateriales y referencias bibliográficas, Nano acelera su investigación, mejora sus hallazgos e identifica nuevas investigaciones.

- Los resúmenes de nanomateriales curados manualmente permiten a los científicos ahorrar tiempo y esfuerzo y avanzar en su investigación
- Utiliza el aprendizaje artificial para identificar e indexar artículos sobre nanotecnología de las principales revistas
- Selecciona únicamente las patentes relevantes basadas en la clasificación relacionada con las nanotecnologías

nano.nature.com

SpringerMaterials

La plataforma de investigación más amplia dedicada a los materiales

Una base de datos completa para la identificación de materiales ahorra tiempo y problemas a los investigadores, con una búsqueda intuitiva y resultados personalizables. La plataforma también incluye *SpringerMaterials Interactive*, un conjunto de funcionalidades avanzadas para la visualización y el análisis de datos, que ofrece datos consolidados y de múltiples fuentes de todos los temas principales de la ciencia de los materiales, la química, la física y la ingeniería.

materials.springer.com

Investigación abierta

Desde nuestro compromiso con la investigación abierta, ofrecemos a los investigadores, instituciones y sus financiadores opciones de acceso abierto para revistas, libros e intercambio de datos de investigación. Hacemos que la investigación académica sea de libre acceso y fácil de descubrir a través de alianzas, innovación y colaboración con las comunidades científicas de investigación.

BMC

Pionera en la publicación en acceso abierto, BMC cuenta con un portafolio en constante evolución de revistas de alta calidad, revisadas por pares. BMC se está expandiendo más allá de la biomedicina hacia las disciplinas de ciencias físicas, matemáticas e ingeniería, y ahora ofrece una gama más amplia de campos temáticos en una única plataforma de acceso abierto. Todos los artículos publicados por la BMC son en acceso abierto y están disponibles gratuitamente *online* inmediatamente después de su publicación.

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

SpringerOpen

SpringerOpen ofrece a los investigadores de todas las áreas de la ciencia, la tecnología, la medicina, las humanidades y las ciencias sociales un lugar para publicar revistas y libros en acceso abierto. Publicar con SpringerOpen hace que su trabajo esté disponible gratuitamente *online* inmediatamente después de su publicación.

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

Nature Research

Los modelos de acceso abierto y las políticas de investigación abiertas han estado durante mucho tiempo en el corazón de Nature Research. Combinando una rigurosa revisión por pares, excelencia editorial e innovación tecnológica, las revistas en acceso abierto de 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 Macmillan

Palgrave Macmillan ofrece la opción de publicar en acceso abierto en todos los formatos de publicación: revistas, monografías y Palgrave Pivots (monografías en formato *mid*) mediante Palgrave Open. Fuimos una de las primeras editoriales en ofrecer una opción de acceso abierto para las humanidades y las ciencias sociales y seguimos participando activamente en el desarrollo de modelos sustentables de acceso abierto para estas disciplinas.

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

Plataformas Springer Nature

Las plataformas Springer Nature ofrecen un acceso rápido y preciso a la profundidad y amplitud de nuestra colección *online* de revistas, libros electrónicos, obras de referencia y bases de datos de ciencia, tecnología y medicina (*STM*) y humanidades y ciencias sociales (*HSS*).

springernature.com

Nuestro punto de acceso central a *SpringerLink*, *Springer for R&D nature.com*. Reuniendo un amplio portafolio de revistas, libros y bases de datos, springernature.com permite a investigadores, estudiantes, profesores y profesionales un fácil acceso a la tecnología y la medicina, así como a las humanidades y las ciencias sociales.

 springernature.com

SpringerLink

Más de 12 millones de documentos científicos al alcance de su mano con acceso rápido y preciso a la profundidad y amplitud de nuestra colección *online* de revistas, libros electrónicos, obras de referencia y protocolos. *SpringerLink* se basa en las últimas tecnologías para proporcionar la máxima flexibilidad y facilidad de uso.

 link.springer.com

Springer for R&D

Empresas de todo el mundo eligen Springer Nature como fuente confiable de revistas científicas, libros electrónicos y bases de datos para aumentar la eficacia, apoyar la toma de decisiones, acelerar la I&D y la innovación.

 rd.springer.com

nature.com

El hogar de los títulos de investigación y revisión de la marca Nature, *Nature Partner Journals*, revistas académicas y las noticias y los comentarios de *Nature*. También presenta el *podcast* y los videos de *Nature*, con discusión y análisis con los científicos mientras comparten sus descubrimientos.

 nature.com

scientificamerican.com

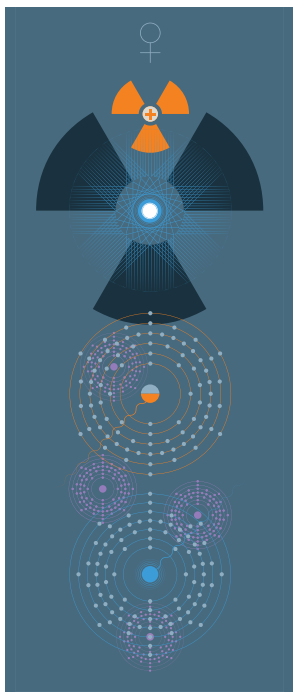
Hogar de artículos de *Scientific American* de las últimas ediciones, así como de ediciones anteriores, que datan desde 1845, incluyendo a más de 150 científicos galardonados con el Premio Nobel.

Con *podcasts*, videos, *blogs* y mucho más, scientificamerican.com conecta temas de actualidad a través de las ciencias, la mente, la salud, la tecnología, la sustentabilidad y la educación.

 scientificamerican.com



Springer Nature avanza el descubrimiento mediante la publicación de investigaciones sólidas y concluyentes, apoyando el desarrollo de nuevas áreas de conocimiento, facilitando la accesibilidad de las ideas y la información en todo el mundo.





Marie Curie (1867–1934)

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, por favor, póngase en contacto con un miembro del equipo de licencias de Springer Nature en su región: springernature.com/la/librarians/contact-us

Síganos en:

-  SNLibraryLinkLAC
-  SN_Biblioteca