



Difusión mundial

Investigación de cerca de **4,000** instituciones abarcando **230+ países** alrededor del mundo que tienen acceso a los **41M+** resúmenes y descarga de **30M+** artículos anualmente.

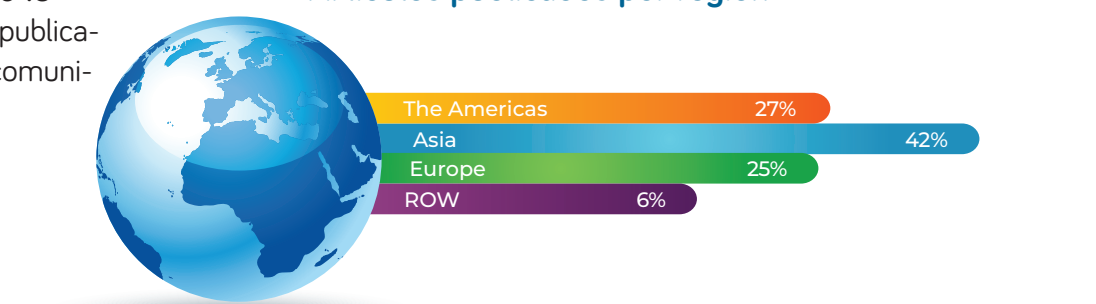


Calidad excepcional



Autoría mundial

En 2019 se publicaron más de **15 000** artículos** en todas las publicaciones, que representan a la comunidad mundial de científicos.



*excluye las LIA Conference Proceedings.



Corporación AIP



Equipo de ventas de AIP Publishing

+1 800 344 6902 | +1 516 576 2270 | sales@aip.org

publishing.aip.org/librarians

scitation.org

Descubra lo que es posible

Los desarrollos científicos y la investigación están surgiendo a un ritmo acelerado, por lo que es importante que sus investigadores tengan acceso a los últimos avances dentro de su industria.

La cartera de AIP Publishing ofrece los últimos descubrimientos en todas las áreas de la física aplicada, proporcionando sus equipos de I+D con el conocimiento que necesitan para avanzar en su investigación y transformar su negocio.

1M⁺
Artículos

30k⁺
Citas

36
Publicaciones

Beneficios del acceso

- Paquetes corporativos personalizados— miles de artículos en su área de investigación
- Acceso a toda la empresa, las 24 horas del día, los 7 días de la semana: mejorado la investigación al alcance de la mano
- Administración del rango del IP: acceso a través múltiples ubicaciones comerciales
- CONTADOR; Informes de uso compatibles
- Atención al cliente y recursos; servicios disponibles para ayudarlo en cada paso del camino

Paquetes para empresas

Los paquetes específicos de la industria crean un conjunto de contenido altamente dirigido para sus usuarios.

Hable con un director de ventas para obtener mayor información sobre nuestros paquetes corporativos y las opciones de licencia que mejor se adaptan a las necesidades de su organización.

Solicitud de la prueba

Solicite una prueba GRATUITA de 30 días para acceder a la cartera completa de AIP Publishing.

Descubra cómo AIP Publishing puede realizar su investigación. Póngase en contacto con sales@aip.org para obtener mayor información.



Investigación del Premio Nobel ganadores y científicos notables

Investigación específica de la industria que transforma su negocio



Aeroespacial y aviación

727K⁺ Artículos

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Journal of Applied Physics
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Journal of Rheology
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics of Fluids
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Journal of Applied Physics
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra
- The Journal of Chemical Physics



Química

794K⁺ Artículos

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- Biointerphases
- Journal of Applied Physics
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Journal of Renewable and Sustainable Energy
- Journal of Rheology
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics of Fluids
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra



Fabricación y construcción

577K⁺ Artículos

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- Biointerphases
- Journal of Applied Physics
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Journal of Renewable and Sustainable Energy
- Journal of Rheology
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra



Energía y servicios públicos

794K⁺ Artículos

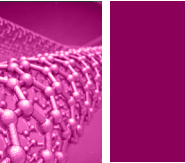
- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- Biointerphases
- Chaos
- Chemical Physics Reviews
- Journal of Applied Physics
- Journal of Laser Applications
- Journal of Renewable and Sustainable Energy
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra
- The Journal of Chemical Physics



Automóviles

577K⁺ Artículos

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- Journal of Applied Physics
- Journal of Laser Applications
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments



Biotecnología

162K⁺ Artículos

- Applied Physics Letters
- Applied Physics Reviews
- Biointerphases
- Biomicrofluidics
- Biophysics Reviews
- Chemical Physics Reviews
- Chinese Journal of Chemical Physics
- Journal of Applied Physics
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Physics Today



Engineering

738K⁺ Artículos

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Biomicrofluidics
- Biophysics Reviews
- Chaos
- Chemical Physics Reviews
- Journal of Applied Physics
- Journal of Laser Applications
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Journal of Renewable and Sustainable Energy
- Journal of Rheology
- Journal of the Physical Society of Japan
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra
- The Journal of Acoustical Society of America
- The Journal of Chemical Physics



Ciencia de materiales y, materiales y metales

556K⁺ Artículos

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Biomicrofluidics
- Biophysics Reviews
- Chaos
- Chemical Physics Reviews
- Chinese Journal of Chemical Physics
- Journal of Applied Physics
- Journal of the Physical Society of Japan
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra
- The Journal of Chemical Physics



Farmacéutica

556K⁺ Artículos

- AIP Conference Proceedings
- Biomicrofluidics
- Biophysics Reviews
- Chemical Physics Reviews
- Chinese Journal of Chemical Physics
- Journal of Applied Physics
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- The Journal of Chemical Physics



Tecnología/TI/Software

556K⁺ Artículos

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- Journal of Applied Physics
- Journal of Laser Applications
- Journal of Mathematical Physics
- Journal of Renewable and Sustainable Energy
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra
- The Journal of Chemical Physics

PHYSICS TODAY

Un gran recurso para todas las industrias

Physics Today es la publicación insignia del American Institute of Physics y de la revista de física más influyente y seguida de cerca en el mundo. Ofreciendo características autorizadas, cobertura completa de noticias y análisis, junto con nuevas perspectivas sobre los avances tecnológicos y la investigación innovadora, Physics Today cubre toda la gama de física y ciencias relacionadas con la física.

Pregunte sobre el acceso de la organización a Physics Today

Equipo de ventas de publicaciones de AIP
+1 800 344 6902 | +1 516 576 2270 | sales@aip.org