

IOPlatinoamérica

**La ciencia
en todo el mundo**

Contáctenos

Programas y comunidades especiales de IOP

Una comunidad digital para investigadores latinoamericanos

Publicaciones de IOP

IOP y Latinoamérica

IOP Publishing | latinoamerica.iop.org

IOP y Latinoamérica



IOP Publishing se enorgullece de servir a la comunidad latinoamericana a través de licencias nacionales, acceso individual a organizaciones, y las asociaciones con sociedades y consorcios.

El equipo de **IOP Latinoamérica** ha pasado los últimos años desarrollando relaciones con los científicos y los bibliotecarios de México, el Caribe, América Central y América del Sur.

Además de ofrecer la ciencia más emocionante del mundo a estas áreas, nos hemos asociado con las siguientes sociedades para garantizar que la investigación de América Latina esté a disposición de los científicos de todo el mundo:

- Asociación Física Argentina (AFA)
- Colegio de Físicos – Costa Rica (COFICORI)
- Sociedad Boliviana de Física (SOBOFI)
- Sociedade Brasileira de Física (SOBRAFI)
- Sociedad Colombiana de Física (SOCOFI)
- Sociedad Cubana de Física (SOCUFI)
- Sociedad Chilena de Física (SOCHIFI)
- Sociedad Mexicana de Física (SMF)
- Sociedad Peruana de Física (SOPERFI)
- Sociedad Uruguaya de Física (SUF)
- Asociación Salvadoreña de Física (ASF)
- Sociedad Dominicana de Física (SODOFI)
- Sociedad Centroamericana y del Caribe de Física (SOCECAF)

Publicaciones de **IOP**



IOP ofrece una gama de revistas de alto impacto, de revision por pares, con contenidos de todo el espectro científico. Desde materia condensada hasta física aplicada y metrología, las revistas de IOP son esenciales para todos los investigadores. Recomendamos ampliamente que los científicos de América Latina envíen su trabajo a las revistas de IOP.

Revise la parte de atrás de este folleto para ver una lista completa de nuestras revistas.

IOP ebooks

El programa de libros electrónicos de IOP, combina las últimas tendencias editoriales y tecnológicas con la investigación científica de primer nivel para crear una inigualable colección de libros diseñados para un mundo digital.

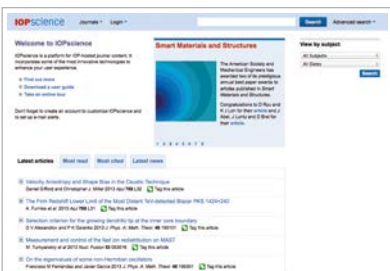
Las características del programa de libros electrónicos son:

- Sin restricciones DRM o límite de usuarios simultáneos
- Contenido nacido en formato digital con multimedia que se convierte en una parte fundamental del libro
- Una plataforma totalmente integrada de libros y revistas
- Compatibilidad con E-reader y formatos HTML, PDF, EPUB y MOBI
- Libros sobre las temáticas más actuales e importantes del mundo de la ciencia.

Vea la lista completa de títulos en línea visitando: iopublishing.org/books, así como más información

Una comunidad digital para investigadores latinoamericanos





Portal de IOP Latinoamérica

IOP ha creado una comunidad en línea en español que contiene actualizaciones de las publicaciones de IOP, vínculos a investigaciones recientes notables, eventos en la región, y más. Visite latinoamerica.iop.org regularmente para mantenerse al tanto de lo más reciente en ciencia o para enviarnos un evento para nuestro calendario.

IOPscience

IOPscience es la plataforma de estado del arte que alberga los contenidos de las revistas de IOP. A través de tecnologías de evolución de artículos, la investigación en IOPscience está disponible en múltiples formatos y contiene una gran riqueza de contenidos multimedia, incluyendo resúmenes en video de varios artículos de revista. Regístrese en iopscience.org para dar un vistazo a nuestras revistas actuales.

Programas y comunidades especiales de **IOP**





IOP Publishing ofrece una gran riqueza de contenido de investigación en un amplia variedad de disciplinas científicas, incluyendo un cuerpo de trabajo sustancial relevante para la industria médica.

Médicos y científicos pueden encontrar una multitud de recursos en IOPscience, una base de datos de estado del arte con más de 500,000 artículos de más de 60 revistas, así como el archivo histórico completo de IOP, que data desde 1874. La base de datos contempla un arreglo amplio de contenidos atractivos para aquellos en el campo médico, incluyendo física médica, radiología, oncología, y medicina nuclear.

Contáctenos



Bibliotecarios

El equipo de **IOP Latinoamérica** lo invita a aprovechar la oportunidad de obtener un período de prueba gratuito de IOPscience. Permita que sus investigadores tengan acceso ilimitado a los cientos de miles de artículos disponibles. Tome esta oportunidad para descubrir cómo los journals de IOP pueden impactar la forma en la que hace investigación.

Investigadores

Visite **iopscience.org** para buscar artículos y dé un vistazo a **latinoamerica.iop.org** para noticias exclusivas, actualizaciones de investigación e información de eventos.

Melanie Faithful

Director de Ventas en Latinoamérica
IOP Publishing

- E-mail: **faithful@iop.org**
- Tel: +1 505 988 7003

Natasha Diez

Gerente Regional
IOP Publishing

- E-mail: **diez@iop.org**
- Tel: +52 55 5566 73 95

Karla Olivera

Gerente Regional
IOP Publishing

- E-mail: **olivera@iop.org**
- Tel: +52 55 5678 06 23

Síguenos en Facebook

www.facebook.org/IOPLatinoAmerica

IOP lista de títulos

- 2D Materials
- Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology
- Applied Physics Express
- The Astronomical Journal
- The Astrophysical Journal
- The Astrophysical Journal Letters
- The Astrophysical Journal Supplement Series
- Biofabrication
- Bioinspiration & Biomimetics
- Biomedical Materials
- Biomedical Physics & Engineering Express
- Chinese Physics B
- Chinese Physics C
- Chinese Physics Letters
- Classical and Quantum Gravity
- Communications in Theoretical Physics
- Convergent Science Physical Oncology
- Environmental Research Letters
- EPL
- European Journal of Physics
- Flexible and Printed Electronics
- Fluid Dynamics Research
- IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
- IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
- Inverse Problems
- Izvestiya: Mathematics
- Japanese Journal of Applied Physics
- Journal of Breath Research
- Journal of Cosmology and Astroparticle Physics
- Journal of Geophysics and Engineering
- Journal of Instrumentation
- Journal of Micromechanics and Microengineering
- Journal of Neural Engineering
- Journal of Optics
- Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical
- Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics
- Journal of Physics: Condensed Matter
- Journal of Physics D: Applied Physics
- Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics
- Journal of Radiological Protection
- Journal of Semiconductors
- Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment
- Laser Physics
- Laser Physics Letters
- Materials Research Express
- Measurement Science and Technology
- Methods & Applications in Fluorescence
- Metrologia
- Modelling and Simulation in Materials Science and Engineering
- Nanotechnology
- New Journal of Physics
- Nonlinearity
- Nuclear Fusion
- Physica Scripta
- Physical Biology
- Physics Education
- Physics in Medicine & Biology
- Physics – Uspekhi
- Physiological Measurement
- Plasma Physics and Controlled Fusion
- Plasma Science and Technology
- Plasma Sources Science and Technology
- Publications of the Astronomical Society of the Pacific
- Quantum Electronics
- Reports on Progress in Physics
- Research in Astronomy and Astrophysics
- Russian Chemical Reviews
- Russian Mathematical Surveys
- Sbornik: Mathematics
- Semiconductor Science and Technology
- Smart Materials and Structures
- Superconductor Science and Technology
- Surface Topography: Metrology and Properties
- Translational Materials Research