

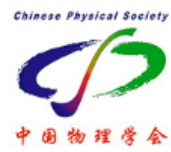
Su puerta digital a las ciencias físicas

Beneficios:

- Acceso en línea 24 horas al día, 7 días a la semana a publicaciones suscritas y OA
- Se pueden hacer búsquedas en una plataforma que tiene capacidad para guardar búsquedas
- Optimizado para móviles; para facilitar la lectura mientras se desplaza
- Comentar y compartir en las redes sociales con un solo clic
- Despliegue optimizado en todos los dispositivos móviles y navegadores
- Velocidad mejorada navegación y búsqueda más rápidas
- Visualice artículos en tendencia y acceda de forma gratuita a todo el material complementario
- Acceso remoto; acceda a los contenidos desde cualquier lugar y en cualquier momento

Nuestro socio editor:

Nuestras colaboraciones editoriales amplían y profundizan nuestro portafolio, reuniendo a personas e ideas de todas las ciencias físicas y proporcionando herramientas innovadoras y plataformas pioneras que ayudan a amplificar y liberar el potencial humano.



Encuentre su próximo descubrimiento con AIP Publishing
sales@aip.org | + 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270

Equipo de ventas de
AIP Publishing

+ 1 800 344 6902

+ 1 516 576 2270

sales@aip.org

Su conexión con las ciencias físicas

publishing.aip.org/librarians



7 Áreas de los temas

| | |
|---|--|
|  Física Aplicada | Biofísica y Sistemas Bioinspirados Dieléctricos y Ferroeléctricos Plasmas Magnetismo y Superconductividad Electrónicos Orgánicos Láser Fotónicos y Ópticos Dispositivos y Sensores Física de las Propiedades de los Materiales Síntesis y Procesamiento de los Materiales en Condiciones Extremas Nanoescala y Mesoescala Semiconductores Interfaces y Superficies Conversión y Almacenaje de Energía Nuevos Instrumentos Biofísicos Biomateriales Biofotónica Bioingeniería |
|  Biociencia | Óptica Biomédica Sistemas Bioinspirados Ingeniería de Tejidos Biosensores y Dispositivos Biomédicos para la Administración de Fármacos Actuación de la Medicina de Plasma Microfluído y Nanofluído Mecánica de Biofluidos Redes Biológicas Físico Química de los Sistemas Biológicos |
|  Físico Química | Polímeros y Materia Blanda Átomos, Moléculas y Clústeres Líquidos, Vidrios y Superficies de Cristales, Interfaces y Materiales Moléculas Biológicas y Redes Métodos Teóricos en Espectroscopía y Algoritmos Dinámicas Moleculares Química Cuántica |
|  Energía | Materiales Energéticos Fotovoltaicos Conservación y Almacenamiento de Energía Celdas de Combustible Energía Eólica Hidroeléctrica Geotermia Bioenergía Distribución de Energía La Economía de las Energías Renovables Política Energía Eficiente |
|  Ciencia de los Materiales | Nanomateriales y Nanoestructuras Materiales Electrónicos Materiales Magnéticos Materiales Ópticos y Fotónicos Materiales Orgánicos Polímeros Materiales Energéticos Biológicos e Inspirados en la Naturaleza Materiales Funcionales Física de los Materiales Síntesis y Procesamiento de Materiales |
|  Nanociencia | Nanomateriales y Nanoestructuras Nanoelectrónica y Dispositivos Nanometrología Ingeniería Molecular y Auto Ensamblado Nanomedicina Nanoplasmónica Nanofotónica y Nanoóptica Nanoelectrónica Monomolecular Nanoelectrónica del Estado Sólido Nanotecnologías para la Energía |
|  Fotónicos | Fotovoltaicos Óptica no Lineal Optoelectrónica Nanofotónicos Biofotónica y Óptica Biomédica Comunicación Óptica Fuentes de Luz Ópticas de Ondas Guiadas Plasmónica Fotónica Ultra Rápida Fotónica Cuántica Imágenes Ópticas Sensores Terahercios |

Nuestro compromiso con el progreso

Impulsado por el principio fundamental de la ciencia de todos para todos, AIP Publishing cree que el acceso abierto es el futuro de la publicación científica.

Nuestro compromiso con esta transición se refleja en nuestro creciente portafolio de revistas de acceso abierto, al cual recientemente se han añadido tres nuevos títulos: APL Energy, APL Machine Learning y APL Quantum.



30 Publicaciones destacadas | 2400 Volúmenes de las actas de las conferencias | 11 Revista de acceso abierto | 1 Revista

| ÁREA DEL TEMA | PUBLICACIONES DESTACADAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-----|---|
| | Actas de Conferencia AIP | AJP | APL | APR | AQS | BIP | BMF | BPR | CHA | CPR | CJCP | JAP | JASA | JCP | JLA | JMP | JPCRD | JPSJ | JRSE | JoR | |
| Física Aplicada | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Biociencia | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | | | ● | |
| Físico Química | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Energía | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | | ● | | | ● | | ● | ● | |
| Ciencia de los Materiales | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Nanociencia | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● |
| Fotónicos | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | | | | | ● | |
| Incluido en AIP Complete | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| ÁREA DEL TEMA | PUBLICACIONES DESTACADAS | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------|-----------------------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | JVSTA | JVSTB | Actas de la Conferencia LIA | LTP | PoF | PoP | Física Hoy | RSI | SSS | TPT |
| Física Aplicada | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Biociencia | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Físico Química | ● | ● | | | ● | | ● | ● | ● | |
| Energía | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | |
| Ciencia de los Materiales | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | |
| Nanociencia | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | |
| Fotónicos | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● |
| Incluido en AIP Complete | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| ÁREA DEL TEMA | REVISTA DE ACCESO ABIERTO | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | ADV | APB | APM | APP | JASA EL | MRE | NPE | SDY | APE | AML | APQ |
| Física Aplicada | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Biociencia | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● |
| Físico Química | ● | ● | ● | | | | ● | | ● | ● | ● |
| Energía | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● |
| Ciencia de los Materiales | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Nanociencia | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Fotónicos | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● |

¡Contáctenos hoy mismo para obtener información acerca de las licencias!

sales@aip.org | +1 800 344 6902