

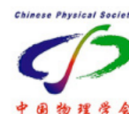
## Su puerta digital a las ciencias físicas

### 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](http://publishing.aip.org/librarians)



## 7 Áreas de los temas

 <b>Física Aplicada</b>	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
 <b>Biociencia</b>	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
 <b>Físico Química</b>	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
 <b>Energía</b>	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
 <b>Ciencia de los Materiales</b>	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
 <b>Nanociencia</b>	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
 <b>Fotónicos</b>	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