

Su puerta de entrada a las ciencias físicas

Citación



BENEFICIOS:

- acceso en línea a las publicaciones suscritas y OA
- Plataforma totalmente buscada con capacidad de guardar las búsquedas
- Optimizado para móvil: para facilitar la lectura cuando se desplazan
- Comentar y uso compartido de las redes sociales con un solo clic
- Pantalla optimizada en dispositivos móviles y navegadores
- Velocidad mejorada que permite una navegación y funcionalidad de búsqueda más rápidas
- Vea artículos de tendencia y tenga acceso gratuito a todo el material complementario
- Acceso remoto: asegúrese de que sus usuarios puedan acceder al contenido desde cualquier lugar y en cualquier momento



OPCIONES DE ACCESO:

AIP completado (librarians.aip.org/complete)

Ofrece a su comunidad de investigación acceso a publicaciones revisadas por sus pares, incluyendo todas las revistas de AIP Publishing y de nuestros socios editores, además de *Physics Today* y *AIP Conference Proceeding*. Esta colección, que ahora incluye el acceso al *Journal of Rheology* y al *Journal of the Physical Society of Japan*, ofrece acceso a:

- 29 publicaciones de alto rango
- 948k+ artículos (incluyendo los archivos ampliados)
- Innovador contenido ganador del Premio Nobel

Paquete agrupado de AVS

Incluye el acceso en línea a cinco publicaciones que abarcan películas delgadas, MEMS y NEMS, interfaces y ciencia de las superficies, desde 1964.

- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- JVST A: Vacuum, Surfaces, and Films
- JVST B: Nanotechnology and Microelectronics
- Surface Science Spectra

Paquete de investigación sobre fluidos y plasmas

Acceso en línea a tres publicaciones de gran prestigio que cubren la investigación de fluidos y plasma que se remontan a 1929, entre ellas:

- Physics of Fluids
- Journal of Rheology
- Physics of Plasma

Contáctenos hoy mismo para obtener información sobre licencias: sales@aip.org

+ 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270

Archivos digitales de AIP (librarians.aip.org/digitalarchives)

Un recurso fundamental vital que cubre casi 70 años de avances científicos y descubrimientos. Esta colección esencial, que data de 1929, le permite acceder a momentos innovadores de la historia que aún impulsan la investigación y el descubrimiento de las ciencias físicas. Los archivos digitales de AIP ofrecen acceso las 24 horas del día los 7 días de la semana a más de 403 mil+ artículos en la plataforma Scitation de 20 publicaciones, incluyendo:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> AIP Conference Proceedings American Journal of Physics Applied Physics Letters Chaos The Journal of Chemical Physics Journal of Applied Physics Journal of the Acoustical Society of America Journal of Laser Applications* Journal of Mathematical Physics Journal of Physical and Chemical Reference Data | <ul style="list-style-type: none"> Journal of Rheology JVST A: Vacuum, Surfaces and Films JVST B: Nanotechnology and Microelectronics Low Temperature Physics Physics of Fluids Physics of Plasmas Physics Today Review of Scientific Instruments Surface Science Spectra The Physics Teacher |
|--|---|

*LIA Conference Proceedings está disponible al suscribirse a JLA

Elección DA

Construya su colección de archivos personalizada y asegure el acceso perpetuo a los títulos que realmente buscan sus investigadores.

Esta es una opción ideal para organizaciones que requieren contenido en un área focalizada de la investigación.

Equipo de ventas de AIP Publishing

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

Cubertura de las ciencias físicas espectro

Socios de la publicación:



publishing.aip.org/librarians

scitation.org

7 Áreas temáticas | 29 Publicaciones de alto rango | 2,500+ volúmenes de los procedimientos de la conferencia | 8 Diarios de acceso abierto | 1 Revista



Biofísica & Sistemas Bio Inspirados | Dieléctrica y Ferroeléctrica | Plasmas
Magnetismo y superconductividad | Electrónica orgánica | Fotónica y óptica | Láseres
Dispositivos y sensores | Física de las propiedades de los materiales | Síntesis de materiales y procesamiento de la materia en condiciones extremas | Nano escala y mesoescala | Semiconductores
Interfaces y superficies | Conversión y almacenamiento de energía | Instrumentación novedosa



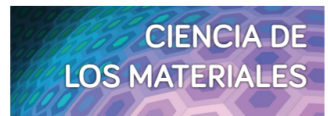
Biofísica | Biomateriales | Biofotónica | Bioingeniería | Óptica biomédica
Sistemas bio inspirados | Ingeniería de tejidos | Administración de fármacos
Biosensores y dispositivos biomédicos | Medicina Plasmática
Actuación micro fluidica y nano fluidica | Mecánica de los bio fluidos | Redes biológicas
Física química de los sistemas biológicos



Polímeros y materia blanda | Átomos, moléculas y grupos | Líquidos, vidrios y cristales
Superficies, interfaces y materiales | Moléculas y redes biológicas | Espectroscopias
Métodos teóricos y algoritmos | Dinámica molecular | Química cuántica



Materiales energéticos | Fotovoltaica | Conversión y almacenamiento de energía | Células de combustible
Energía eólica | Hidroeléctrica | Geotérmica | Bioenergía | Distribución de energía
Economía de las energías renovables | Política | Eficiencia energética



Nano materiales y nanoestructuras | Materiales electrónicos | Materiales magnéticos
Materiales ópticos y fotónicos | Materiales orgánicos | Polímeros | Materiales biológicos y bio inspirados
Materiales energéticos | Materiales funcionales | Física de los materiales | Síntesis y procesamiento de materiales



Nano materiales y nanoestructuras | Nanoelectrónica y dispositivos | Nano metrología
Ingeniería molecular y auto ensamblaje | Nano medicina | Nano plasmónica
Nano fotónica y nano óptica | Nano electrónica mono molecular
Nanoelectrónica de estado sólido | Nanotecnologías para la energía



Fotovoltaica | Óptica no lineal | Optoelectrónica | Nano fotónica
Bio fotónica y óptica biomédica | Comunicación óptica | Óptica de ondas guiadas
Fuentes de luz | Plasmónica | Fotónica ultrarrápida | Fotónica cuántica
Imágenes ópticas | Sensores | Terahercios



Los libros de AIP Publishing están diseñados para ayudar a los investigadores a mantener el dominio de sus áreas de especialización, alcanzar el conocimiento de nuevas materias y temas, y aprender nuevas técnicas de recopilación y análisis de datos. Los libros publicados, incluido el archivo de libros de la AAPT, están totalmente integrados en scitation.org, lo cual permite una búsqueda y una gestión de cuentas sencillas.

Para tener mayor información publishing.aip.org/books

ÁREA TEMÁTICA	PUBLICACIONES ALTAMENTE CALIFICADAS																			
	Configuración AIP Proceedings	AJP	APL	APR	AQS	BIP	BMF	BPR	CHA	CPR	CJCP	JAP	JASA	JCP	JLA	JMP	JPCRD	JPSJ	JRSE	JoR
Física aplicada	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Biociencia	•			•	•	•	•	•	•	•			•	•	•				•	•
Física química	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Energía	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ciencia de los materiales	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nano ciencia	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fotónica	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Incluido en AIP completado	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ÁREA TEMÁTICA	PUBLICACIONES DE ALTO RANGO									
	JVSTA	JVSTB	LIA Procedimientos de configuración	LTP	PoF	PoP	Física hoy	RSI	SSS	TPT
Física aplicada	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Biociencia	•	•	•		•	•	•	•	•	
Física química	•	•	•		•	•	•	•	•	
Energía	•	•	•		•	•	•	•	•	
Ciencia de los materiales	•	•	•		•	•	•	•	•	
Nano ciencia	•	•	•		•	•	•	•	•	
Fotónica	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Incluido en AIP completado	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ÁREA TEMÁTICA	DIARIOS DE ACCESO ABIERTO							
	ADV	APB	APM	APP	JASA EL	MRE	NPE	SDY
Física aplicada	•	•	•	•	•	•	•	•
Biociencia	•	•	•	•	•	•	•	•
Física química	•	•	•	•	•	•	•	•
Energía	•	•	•	•	•	•	•	•
Ciencia de los materiales	•	•	•	•	•	•	•	•
Nano ciencia	•	•	•	•	•	•	•	•
Fotónica	•	•	•	•	•	•	•	•

¡Contacte con nosotros hoy mismo para obtener información sobre las licencias!
sales@aip.org | +1 800 344 6902