



Libros

Descubrir  
**Investigar**  
Explorar  
**Aprender**

**AHORA** Disponible  
para Comprar

La **NUEVA** colección de libros digitales de AIP Publishing proporciona información confiable y actualizada para estudiantes e investigadores. Los libros brindarán a sus lectores las herramientas que necesitan para descubrir, investigar, aprender y explorar a través de las ciencias físicas.

► **ACERCA DE LOS LIBROS** Complementado y totalmente integrado con nuestro portafolio de diarios, los libros digitales se publican bajo uno de estos cuatro tipos:

**PRINCIPIOS:  
DESCUBRIR**

Presenta una descripción completa de un tema, brinda material introductorio para los nuevos participantes y cubre los desarrollos recientes para los expertos

**PROFESIONAL:  
APRENDER**

Orientación recomendada sobre formación y desarrollo para profesionales y educadores de física

**MÉTODOS:  
INVESTIGAR**

Proporciona contenido tutorial que documenta métodos experimentales, protocolos o mejores prácticas, y proporciona instrucciones en varios niveles de experiencia

**PERSPECTIVAS:  
EXPLORAR**

Ofrece un análisis en profundidad de un tema especializado, escrito por expertos en ese campo

► **Áreas temáticas principales:**

- Ciencia de los materiales
- Biofísica e Ingeniería
- Óptica y fotónica
- Energía
- Materia condensada
- Física matemática y teórica
- Física Química
- Nanotecnología

► **Accesible en scitation.org**

Con una integración total en scitation.org, los libros estarán en paralelo con nuestro portafolio de diarios garantizando a los usuarios:

- Acceso autenticado por IP
- Descargas a dispositivos portátiles
- Buscar en el nivel de palabra clave en toda la plataforma

## ▶ CARACTERÍSTICAS CLAVE PARA LOS LECTORES

- **Visor de figuras** - Explora gráficos, tablas e imágenes en detalle
- **Métricas** - seguimiento del alcance y el impacto de cada capítulo en cada libro
- **Múltiples formatos** - HTML, ePub, impresión y PDF
- **Optimizado para dispositivos móviles** - Accesible sobre la marcha
- **Indexado** - Buscable en scitation.org
- **Autenticación IP** - No se requiere inicio de sesión individual

## ▶ CARACTERÍSTICAS CLAVE PARA LOS BIBLIOTECARIOS

- **No DRM** - gestión de derechos digitales
- **Acceso ilimitado** y simultáneo para múltiples usuarios
- **Permite la vinculación de enlaces** en listas de referencia
- **Indexación, DOI a nivel de capítulo, e hipervínculos** con el contenido de referencia
- **Opciones de impresión de bajo costo** para sus lectores
- **Análisis** para el seguimiento del uso

## ENVIAR NUEVAS IDEAS

¿Sus investigadores o miembros de la facultad tienen ideas de libros, propuestas o manuscritos que están listos para su publicación?

¿Estarían interesados en revisar las propuestas de libros?

## ¡HÁGANOS SABER!

Nuestro equipo de comisionados estará encantado de analizar de qué manera los investigadores de su institución pueden formar

¡Póngase en contacto con nuestro equipo hoy!

[books@aip.org](mailto:books@aip.org)

[publishing.aip.org/books](http://publishing.aip.org/books)

Obtenga más información sobre la **colección de libros de AIP Publishing y las opciones de compra**

visitar

[publishing.aip.org/books](http://publishing.aip.org/books)

▶ **CONTACTE CON SU GESTOR DE VENTAS**

**SALES@AIP.ORG**

+1 516 576 2270

+1 800 344 6902

US Toll Free

**AIP PUBLISHING**

1305 WALT WHITMAN RD. SUITE 300

MELVILLE, NY 11747

