

# Libros

Descubrir  
Investigar  
Explorar  
Aprender

# Hemos creado una biblioteca de libros digitales para científicos, investigadores y profesionales que cubre una variedad de temas para el aprendizaje continuo en cada etapa de sus carreras.

Al comprar las colecciones de libros, los lectores obtienen acceso directo a **nuevos desarrollos**, **técnicas actualizadas** y **conceptos clave** que dan forma a las ciencias físicas. Cada colección tiene cuatro tipos de libros para cubrir distintas necesidades:

## Principios: Descubrir

Material introductorio para principiantes y desarrollos recientes para expertos

## Profesional: Aprender

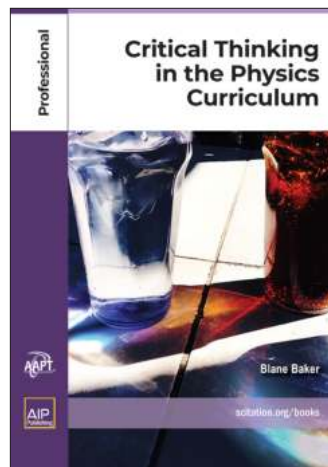
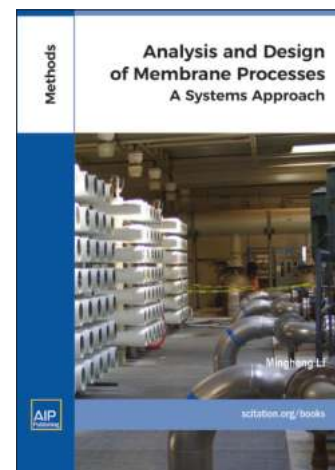
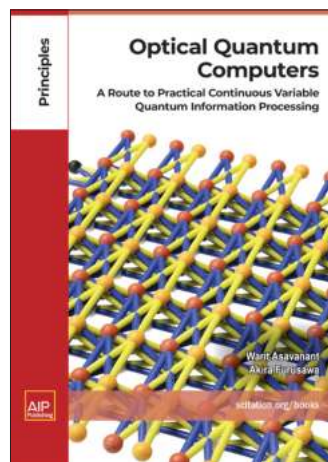
Recursos de formación y desarrollo para educadores y profesionales

## Métodos: Investigar

Examinan nuevas técnicas para la recolección y el análisis de datos mediante contenido de tutoriales protocolos

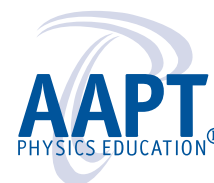
## Perspectivas: Explorar

Análisis profundizados por parte de expertos en la materia



## Nuestro Asociado de Publicación

Los libros seleccionados se copublican con **The American Association of Physics Teachers (AAPT)**. Estos títulos incluyen contenido de publicación reciente y clásicos remasterizados centrados en la formación y el desarrollo para educadores y profesionales de la física.



## Búsqueda en una sola plataforma

Nuestros libros están producidos para integrarse por completo con el contenido de nuestras publicaciones y ofrecer a los lectores una experiencia optimizada de usuario, incluyendo:

- Capítulos enumerados junto a los artículos en los resultados de búsqueda—o enlaces al libro completo
- Métricas clave para rastrear el impacto de cada capítulo o libro
- Amplia cobertura de las áreas clave de las ciencias físicas
- Contenido escrito y editado por expertos y líderes en sus campos

### Características clave para los lectores

- **Múltiples formatos**—HTML, ePub, impreso y PDF
- **Optimizado para móvil**—Accesible sobre la marcha
- **Autenticación con IP**—Sin necesidad de inicio de sesión individual
- **Ilustraciones descargables y citables** para facilitar la transferencia, la impresión y el guardado

### Características clave para bibliotecarios

- **Sin DRM**—(gestión de derechos digitales)
- Acceso simultáneo **ilimitado**
- **Permite enlaces de referencias cruzadas** en las listas de referencias
- **Indexado, DOI de nivel de capítulo e hipervínculos** a contenido de referencia
- **Opciones de impresión de bajo coste** con [myBook](#)
- **Analíticas** para rastrear el uso

### Áreas temáticas principales:

- Ciencias materiales
- Física biológica
- Óptica y Fotónica
- Educación
- Energía renovable y sostenible
- Materia condensada
- Física matemática y teórica
- Física química
- Nanotecnología

Sepa más sobre nuestros libros



Explore los títulos de cada colección



**Sepa más sobre nuestras  
colecciones y opciones de  
compra**

**Contacte con nosotros:**

**sales@aip.org**

**+1 516-576-2270**

**+1 800-344-6902**

**AIP Publishing**

**1305 Walt Whitman Rd.**

**Suite 110**

**Melville, NY 11747**

