

Libros

Descubra
Investigue
Explore
Aprenda

Hemos creado una biblioteca de libros digitales para científicos, investigadores y profesionales que cubren una amplia gama de temas para el aprendizaje continuo en cada etapa de su carrera.

Con la compra de las colecciones de libros, los lectores tienen acceso directo a **nuevos desarrollos, técnicas actualizadas, y conceptos clave** dándoles forma a las ciencias físicas. Cada colección tiene cuatro tipos de libros para responder a diferentes necesidades:

Principiante: Descubra

Material introductorio para principiantes y novedades para expertos

Profesional: Aprenda

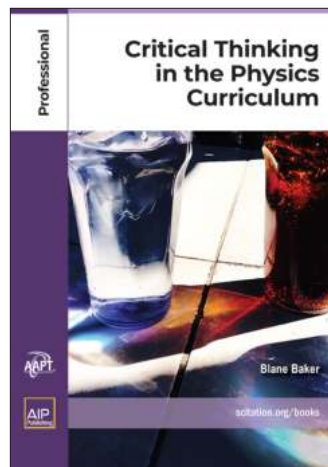
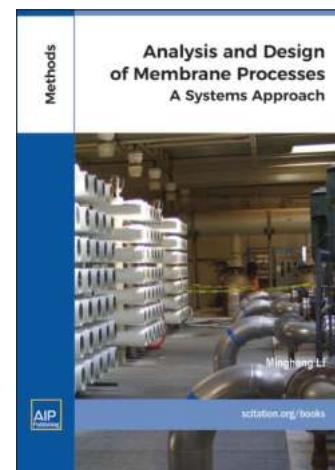
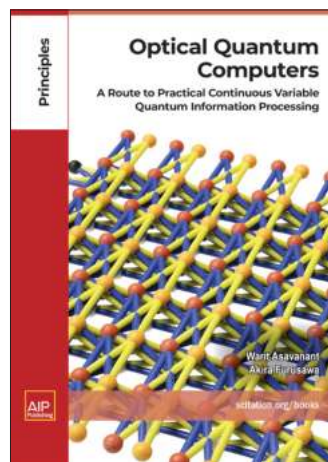
Recursos de formación y desarrollo para educadores y profesionales

Métodos: Investigue

Examine nuevas técnicas de recolección y análisis de datos a través de contenidos y protocolos tutoriales

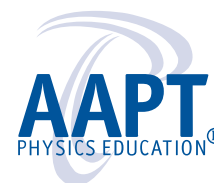
Perspectivas: Explore

Análisis detallados de expertos en la materia



Nuestro socio editor

Algunos libros están editados conjuntamente con **The American Association of Physics Teachers (AAPT)**. Estos títulos presentan contenidos de publicados recientemente y clásicos remasterizados centrados en la formación y el desarrollo de educadores y profesionales de la física.



Búsqueda en una única plataforma

Nuestros libros están diseñados para que se integren plenamente con el contenido de nuestras revistas y ofrecer a los lectores una experiencia de usuario optimizada, que incluye:

- Capítulos que aparecen junto a los artículos en los resultados de búsqueda, o enlaces hasta el libro completo
- Métricas clave para seguir el impacto de cada capítulo o libro
- Amplia cobertura de áreas clave de las ciencias físicas
- Contenidos redactados y editados por expertos y líderes en sus campos

Características clave para los lectores

- **Formatos múltiples**—HTML, ePub, impresión, y PDF
- **Optimizado para móviles**—accesible para que vaya con usted
- **Autenticación de IP**—No se requiere iniciar sesión individual
- **Ilustraciones que se pueden descargar y citar** para transferir, imprimir y guardar fácilmente

Características clave para los bibliotecarios

- **Sin DRM**—gestión de derechos digitales
- **Acceso ilimitado** y simultáneo
- **Permite la vinculación CrossRef** en listas de referencia
- **Indexación, DOI a nivel de capítulo, e hipervínculos** a contenido de referencia
- **Opciones de impresión de bajo costo** a través de [myBook](#)
- **Analíticas** para el seguimiento del uso

Áreas de los temas centrales:

- Ciencia de los materiales
- Física biológica
- Fotónica y óptica
- Educación
- Energía renovable y sostenible
- Materia condensada
- Física y matemática teórica
- Físico química
- Nanotecnología

Conozca más acerca de nuestros libros



Explore los títulos de cada colección



**Conozca más acerca de nuestras
colecciones y opciones de compra**

Contáctenos:

sales@aip.org

+1 516-576-2270

+1 800-344-6902

AIP Publishing
1305 Walt Whitman Rd.
Suite 110
Melville, NY 11747

