

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Física Para la Ciencia y la Tecnología. Vol. 2 Electricidad y Magnetismo/Luz

**Autor:** Tipler / Mosca

**Precio:** \$540.00

**Editorial:**

**Año:** 2010

**Tema:**

**Edición:** 6ª

**Sinopsis**

**ISBN:** 9788429144307

Física para la Ciencia y la Tecnología, dada su impecable claridad y precisión, se ha constituido en una referencia obligada de los cursos universitarios de física de casi todo el mundo. La sexta edición de la reconocida obra de Tipler/Mosca, ha sido objeto de una revisión exhaustiva y escrupulosa de todos los contenidos del libro, con el objetivo de lograr un manual aún más didáctico y de incorporar en él los nuevos conceptos de la física en que se sustentan los recientes avances de la tecnología.

Para facilitar la comprensión de los conceptos físicos descritos, esta sexta edición incorpora una gran variedad de herramientas y de recursos pedagógicos nuevos. Entre ellos cabe destacar la novedosa estrategia en la resolución de problemas; los temas de actualidad en física, que ayudan a los estudiantes a relacionar lo que aprenden con las tecnologías del mundo real; la inclusión a lo largo de todo el libro de nuevos ejemplos conceptuales, y la mejora del apéndice de matemáticas, ahora mucho más completo e integrado con el texto.

Para adaptarnos a las nuevas necesidades de alumnos y profesores, la sexta edición de la obra se ha publicado en dos versiones, de idénticos contenidos, cuyos volúmenes pueden ser adquiridos por separado:

- una edición en tres volúmenes ( volumen 1 "Mecánica, oscilaciones y ondas, termodinámica", volumen 2 "Electricidad y magnetismo, luz", Física Moderna)
- una edición en seis volúmenes ( volumen 1A "Mecánica", volumen 1B "Oscilaciones y ondas", volumen 1C "Termodinámica", volumen 2A "Electricidad y magnetismo", volumen 2B "Luz", Física Moderna)