



FICHA

Titulo	FÍSICA UNIVERSITARIA
Tomo	2
Autor	Sears, Zemansky, Young y Freedman
Edición	9
Editorial	Addison Wesley Logman
País	USA
Año	1996
ISBN	968-4444278-5
Ejemplares	1

TEMAS

- Carga eléctrica
- Ley de Gauss
- Potencial eléctrico
- Capacitancia y dieléctricos
- Corriente, resistencia y fuerza electromotriz
- Circuitos de corriente directa
- Campos magnéticos y fuerzas magnéticas
- Fuentes de campo magnéticos
- Introducción electromagnética
- Inductancia
- Corriente alterna
- Ondas electromagnéticas
- La luz naturaleza y propagación
- Óptica geométrica
- Instrumentos ópticos
- Interferencia
- Difracción
- Relatividad
- Fotones electrones y átomos
- La naturaleza ondulatoria de las partículas
- Mecánica cuántica
- Estructura atómica
- Moléculas y materia condensada
- Física nuclear
- Física de partículas y cosmología