



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