

Contenido abreviado

Electricidad y magnetismo 1

- 1 Campos eléctricos 2
- 2 Ley de Gauss 35
- 3 Potencial eléctrico 58
- 4 Capacitancia y los materiales dieléctricos 91
- 5 Corriente y resistencia 127
- 6 Circuitos de corriente directa 154
- 7 Campos magnéticos 190
- 8 Fuentes del campo magnético 222
- 9 Ley de Faraday 263
- 10 Inductancia 299
- 11 Circuitos de corriente alterna 329
- 12 Ondas electromagnéticas 362

Apéndices A.1

Respuestas a los problemas impares R.1

Índice I.1