

Contenido breve

FÍSICA II

Contexto 1 Rayos 2

- 1** Fuerzas eléctricas y campos eléctricos 4
- 2** Potencial eléctrico y capacitancia 47
- 3** Corriente y circuitos de corriente continua 94

Conclusión del contexto 1 Modelo de la atmósfera para determinar el número de rayos que caen 141

Contexto 2 Vehículos de levitación magnética 144

- 4** Fuerzas magnéticas y campos magnéticos 146
- 5** La ley de Faraday y la inductancia 190

Conclusión del contexto 2 Vehículos de levitación magnética 231

Contexto 3 Láseres 234

- 6** Ondas electromagnéticas 236
- 7** Reflexión y refracción de la luz 270
- 8** Formación de imágenes por espejos y lentes 303
- 9** Óptica ondulatoria 340

Conclusión del contexto 3 Utilización de rayos láser para almacenar información 375

Contexto 4 La conexión cósmica 380

- 10** Física cuántica 382
- 11** Física atómica 431
- 12** Física nuclear 467
- 13** Física de partículas 502

Conclusión del contexto 4 La conexión cósmica 542