

Contenido Breve

- 86-06-00
- 1 Unidades y solución de problemas, 1
- 2 Cinemática: descripción del movimiento, 32
- 3 Movimiento en dos dimensiones, 65
- 4 Fuerza y movimiento, 101
- 5 Trabajo y energía, 138
- 6 Cantidad de movimiento y colisiones, 172
- 7 Movimiento circular y gravitación, 207
- 8 Movimiento rotacional y equilibrio, 250
- 9 Sólidos y fluidos, 292
- 10 Temperatura, 333
- 11 Calor, 360
- 12 Termodinámica, 392
- 13 Vibraciones y ondas, 422
- 14 Sonido, 454
- 15 Carga, fuerza y energía eléctricas, 482
- 16 Corriente eléctrica y resistencia, 518
- 17 Circuitos eléctricos básicos, 539
- 18 Magnetismo, 570
- 19 Inducción electromagnética, 601
- 20 Circuitos de CA, 632
- 21 Óptica geométrica: reflexión y refracción de la luz, 651
- 22 Los espejos y las lentes, 672
- 23 Óptica física: la naturaleza ondulatoria de la luz, 703
- 24 Instrumentos ópticos, 735
- 4