## Indice general

circular, 82.

## UNIDAD I. EL MUNDO EN QUE VIVIMOS

| The second secon |    |
|--|----|
| Capítulo 1. Estructura de la materia 1-1. La materia, 3. 1-2. Los elementos químicos, 3. 1-3. Atomos, 5. 1-4. Isótopos, 7. 1-5. Moléculas, 8. 1-6. Partículas elementales, 11. 1-7. Interacciones, 11. 1-8. ¿Qué es la Física?, 13.  | 3  |
| Capítulo 2. El Universo 2-1. Introducción, 15. 2-2. La Tierra, 15. 2-3. El Sistema Solar, 16. 2-4. La Galaxia, 17.   | 15 |
| UNIDAD II. MEDIDAS   |    |
| Capítulo 3. Medidas y unidades 3-1. El método experimental, 22. 3-2. Concepto de medida, 23. 3-3. Magnitudes fundamentales, 23. 3-4. Unidades fundamentales, 24. 3-5. Sistema Internacional (SI), 25. 3-6. Medida de ángulos, 26. 3-7. Densidad, 28.   | 22 |
| UNIDAD III. MOVIMIENTO   |    |
| Capítulo 4. Distancia, velocidad y aceleración 4-1. Conceptos de reposo y de movimiento, 33. 4-2. Velocidad, 34. 4-3. Velocidad media y velocidad instantánea, 36. 4-4. Cambio de velocidad y aceleración, 39. 4-5. Gráfica de la velocidad, 42. 4-6. Velocidad de cambio de una magnitud física, 45.  | 33 |
| Capítulo 5. Movimiento rectilíneo 5-1. Movimiento rectilíneo uniforme, 50. 5-2. Movimiento uniformemente variado, 52. 5-3. Distancia recorrida en un movimiento uniformemente variado, 53. 5-4. Movimiento vertical de un cuerpo, 56.  | 50 |
| Capítulo 6. Vectores 6-1. Desplazamiento, 61. 6-2. Vectores y escalares, 62. 6-3. Suma de vectores, 63. 6-4. Diferencia de vectores, 64. 6-5. Componentes de un vector, 65. 6-6. Cálculo de las componentes rectangulares de un vector, 65. 6-7. La velocidad como una magnitud vectorial, 67. 6-8. Composición de movimientos, 67. 6-9. Velocidad relativa de dos cuerpos, 70. 6-10. La aceleración como vector, 71.  | 61 |
| Capítulo 7. Movimiento curvilíneo 7-1. Velocidad en el movimiento curvilíneo, 74. 7-2. Aceleración en el movimiento curvilíneo, 75. 7-3. Movimiento de proyectiles, 77. 7-4. Movimiento circular uniforme, 80. 7-5. Aceleración centrípeta en el movimiento  | 74 |

Canítulo 8 Fuerza y aceleración

## UNIDAD IV. FUERZA Y MOVIMIENTO

01

| 8-1. Primera ley de Newton: principio de la inercia, 91. 8-2. Segunda ley de Newton: principio de la fuerza, 92. 8-3. Unidad de fuerza, 94. 8-4. Peso, 95. 8-5. Momentum, 97. 8-6. Relación entre la fuerza y el momentum de un cuerpo, 97.   | -   |
|---|-----|
| Capítulo 9. Fricción 9-1. Fricción o rozamiento, 101. 9-2. Fricción por deslizamiento, 102. 9-3. Fricción por rodadura, 105. 9-4. Viscosidad, 105. 9-5. Movimiento en un fluido viscoso, 106.   | 101 |
| Capítulo 10. Conservación del momentum: I. Caso de dos cuerpos 10-1. Conservación del momentum, 112. 10-2. Ejemplos de conservación del momentum, 113. 10-3. Cohetes, 116. 10-4. Tercera ley de Newton: principio de la acción y la reacción, 119.  | 111 |
| Capítulo 11. Conservación del momentum: II. Caso de varios cuerpos 11-1. Fuerzas externas e internas, 124. 11-2. Conservación del momentum en un sistema aislado, 125. 11-3. Centro de masa de un sistema, 127.   | 124 |
| Capítulo 12. Dinámica del movimiento curvilíneo 12-1. Fuerza tangencial y fuerza centrípeta, 130. 12-2. Fuerza centrípeta en el movimiento circular, 131. 12-3. Aplicaciones de la fuerza centrípeta, 133. 12-4. Movimiento curvilíneo en general, 136.   | 130 |
| Capítulo 13. Equilibrio 13-1. Equilibrio de una partícula, 139. 13-2. Torque de una fuerza con relación a un punto, 142. 13-3. Equilibrio de un cuerpo, 143.  | 139 |
| Capítulo 14. Momentum angular  14-1. Momentum angular de una partícula, 149. 14-2. Relación entre el momentum angular y el torque, 151. 14-3. Constancia del momentum angular, 154. 14-4. Conservación del momentum angular de un sistema de partículas, 155. 14-5. Momentum angular orbital y momentum angular interno de un sistema de partículas, 157. 14-6. Momentum angular de rotación de un cuerpo rígido, 157. 14-7. Relación entre el momentum angular y el torque aplicado a un cuerpo rígido, 160. | 149 |
| UNIDAD V. TRABAJO Y ENERGIA   |     |
| Capítulo 15. Trabajo y energía cinética 15-1. Trabajo de una fuerza, 170. 15-2. Unidades de trabajo, 171. 15-3. Trabajo cuando la fuerza no es constante, 172. 15-4. Trabajo de una fuerza: caso general, 174. 15-5. Potencia, 178. 15-6. Unidades de potencia, 178. 15-7. Energía cinética, 179. 15-8. Energía de rotación, 181.   | 170 |
| Capítulo 16. Energía potencial 16-1. Trabajo de la gravedad, 185. 16-2. Energía potencial gravitacional, 187. 16-3. Energía potencial en general, 189. 16-4. Energía total de un cuerpo, 191. 16-5. Energía de un cuerpo animado de movimiento de rotación, 195.  | 185 |

| 17-1. Energía de un sistema de partículas, 199. 17-2. Energía cinética orbital e interna de un cuerpo, 200. 17-3. Energía interna de un cuerpo, 201. 17-4. Relación entre el trabajo de las fuerzas internas y la energía interna de un cuerpo, 202. 17-5. Principio de conservación de la energía, 205. 17-6. Análisis del principio de conservación de la energía, 205.  | 199 |
|--|-----|
| Capítulo 18. La energía en el Universo  18-1. Cómo describimos los procesos, 209. 18-2. Las "formas" de la energía, 210. 18-3. Las "fuentes" de energía, 212. 18-4. El "problema" de la energía, 216.  | 209 |
| Capítulo 19. Colisiones 19-1. Introducción, 218. 19-2. Análisis de una colisión, 219. 19-3. Choque elástico, 222. 19-4. Choque elástico directo, 223. 19-5. Choques inelásticos, 225. 19-6. Reacciones químicas y nucleares, 227.  | 218 |
| UNIDAD VI. FUERZAS ELASTICAS   |     |
| Capítulo 20. Elasticidad 20-1. Introducción, 233. 20-4. Ley de Hooke, 237. 20-5. Curvas de elasticidad, 237.   | 233 |
| Capítulo 21. Movimiento armónico simple 21-1. Movimiento armónico simple (mas), 242. 21-2. Cálculo de la elongación, la velocidad y la aceleración en el mas, 244. 21-3. Relación entre la aceleración y la elongación en el mas, 246. 21-4. Gráfica de la elongación, la velocidad y la aceleración en el mas, 246. 21-5. Fuerza en el mas, 247. 21-6. Energía en el mas, 248. 21-7. Péndulo, 250. 21-8. Aplicaciones del péndulo, 253. | 242 |
| Capítulo 22. Oscilaciones en moléculas y sólidos  22-1. Introducción, 256. 22-2. Movimiento oscilatorio anarmónico, 256. 22-3. Análisis del movimiento oscilatorio en términos de la energía, 257. 22-4. Oscilaciones moleculares, 258. 22-5. Osciladores acoplados, 259. 22-6. Vibraciones en sólidos, 260. 22-7. Oscilaciones amortiguadas, 262. 22-8. Oscilaciones forzadas, 262.  UNIDAD VII. FUERZAS GRAVITACIONALES                | 256 |
| Capítulo 23. Ley de la gravitación universal  23-1. Ley de la gravitación, 267. 23-2. Variación del peso de un cuerpo, 269. 23-3. Campo gravitacional, 270. 23-4. Energía potencial gravitacional, 272. 23-5. Mareas, 275.   | 267 |
| Capítulo 24. Movimiento planetario 24-1. Introducción, 279. 24-2. Modelo geocéntrico, 279. 24-3. Modelo heliocéntrico, 280. 24-4. Leyes de Kepler, 281. 24-5. Dinámica del movi- miento planetario, 284. 24-6. Velocidad de un planeta o de un satélite que  | 279 |

| Capítulo 25. La exploración del espacio 25-1. ¿Por qué exploramos el espacio?, 290. 25-2. Satélites terrestres, 292. 25-3. De la Tierra a la Luna, 294. 25-4. Exploración del sistema solar, 299.   | 290 |
|---|-----|
| UNIDAD VIII. FLUIDOS  |     |
| Capítulo 26. Fluidos en reposo 26-1. Presión de un fluido, 305. 26-2. Presión atmosférica, 308. 26-3. Empuje de un fluido, 311.   | 305 |
| Capítulo 27. Fluidos en movimiento 27-1. Introducción, 318. 27-2. Movimiento de un fluido, 318. 27-3. Ecuación de continuidad, 319. 27-4. Energía de un fluido, 320.  | 318 |
| UNIDAD IX. TEMPERATURA, CALOR Y ENTROPIA  |     |
| Capítulo 28. Temperatura  28-1. Noción de temperatura, 328. 28-2. Medida de la temperatura, 329.  28-3. Dilatación térmica, 331. 28-4. Coeficiente de dilatación, 333. 28-5.  Dilatación cúbica, 334. 28-6. Dilatación del agua, 335.   | 328 |
| Capítulo 29. Gases 29-1. Ley de Boyle, 338. 29-2. Escala absoluta de temperatura, 340. 29-3. Ecuación de estado de un gas ideal, 344.   | 338 |
| Capítulo 30. Teoría cinética de los gases 30-1. Introducción, 348. 30-2. El modelo del gas ideal, 349. 30-3. Relación entre la presión y la velocidad de las moléculas de un gas, 350. 30-4. Relación entre la energía cinética molecular y la temperatura de un gas, 353. 30-5. Energía cinética interna de un gas, 355. 30-6. Energía interna de un gas poliatómico, 356.                                 | 348 |
| Capítulo 31. Energía, calor y temperatura  Energía molecular y temperatura, 358. 31-2. Calor y temperatura, 359.  31-3. Medida, 361. 31-4. Unidades de calor, 362. 31-5. Conductividad térmica, 364.  | 358 |
| Capítulo 32. Energía, trabajo y calor 32-1. Trabajo externo sobre un cuerpo, 368. 32-2. Primer principio de la termodinámica, 370. 32-3. Trabajo de expansión de un gas, 374. 32-4. Calores específicos de un gas, 376.   | 368 |
| Capítulo 33. Propiedades térmicas de los cuerpos 33-1. Introducción, 380. 33-2. Calor específico de un sólido, 380. 33-3. Cambios de fase, 382. 33-4. Equilibrio de fase, 383. 33-5. Calor de cambio de fase, 385.  | 380 |
| Capítulo 34. Procesos y equilibrio 34-1. Introducción, 388. 34-2. Estado de equilibrio de un sistema aislado de partículas, 388. 34-3. Probabilidad, 390. 34-4. Probabilidad y equilibrio, 391. 34-5. Entropía, 393. 34-6. Procesos reversibles e irreversibles, 394. 34-7. Entropía y calor, 396. 34-8. Máquinas térmicas, 397. 34-9. Eficiencia de una máquina térmica en función de la temperatura, 398. | 388 |

## UNIDAD X. TEORIA DE LA RELATIVIDAD

| Capítulo 35. Movimiento relativo  35-1. Introducción, 403. 35-2. Comparación de observaciones hechas probservadores en movimiento relativo uniforme, 403. 35-3. Medida de aceleración por un observador en movimiento relativo uniforme, 404. 35-6. El problema de la velocidad de la luz, 406. 35-5. Dilatación del tiemp 408. 35-6. Contracción de la longitud, 411. 35-7. Transformación de vecidades y aceleraciones, 413. |     |
|--|-----|
| Capítulo 36. Teoría especial de la relatividad 36-1. Introducción, 415. 36-2. Principio de relatividad de Newton, 415. 36-3. Principio de relatividad de Einstein, 416. 36-4. Momentum y fuerza, 417. 36-5. Aceleración de una partícula a altas velocidades, 418. 36-6. Energía cinética, 420. 36-7. Energía y masa, 421. 36-8. Colisiones a altas energías, 422.   | 415 |
| Capítulo 37. Teoría general de la relatividad  37-1. Introducción, 426. 37-2. Observadores en movimiento relativo rectilíneo acelerado, 426. 37-3. Fuerzas inerciales, 428. 37-4. Prinicpio de equivalencia, 430. 37-5. Curvatura de un rayo luminoso en un campo gravitacional, 433. 37-6. Dilatación del tiempo en un campo gravitacional, 435. 37-7. Avance del perihelio de un planeta, 437. 37-8. Conclusión, 438.        | 426 |
| APENDICES  |     |
| Apéndice 1. Funciones trigonométricas  | 441 |
| Apéndice 2. Algunas constantes y factores de conversión importantes  | 443 |
| Apéndice 3. Tabla periódica de los elementos   | 444 |
| Apéndice 4. Respuestas a problemas seleccionados   | 445 |
| Indice de materias   | 451 |