

RELATIVO $\Delta V_R = A \cdot t$

A =

"INDICE GENERAL"

NOTA EDITORIAL	Pág.	IX
PRÓLOGO A LA QUINTA EDICIÓN		XIII

PARTE I

MECANICA, CALOR Y SONIDO

CAP. 1.—COMPOSICIÓN Y DESCOMPOSICIÓN DE VECTORES		5
1-1. Magnitudes fundamentales no definibles de la mecánica, <i>pág.</i> 5.—1-2. Unidades y patrones, 5.—1-3. Símbolos para representar las magnitudes físicas, 9.—1-4. Fuerza, 10.—1-5. Representación gráfica de las fuerzas. Vectores, 11.—1-6. Suma vectorial. Resultante de un conjunto de fuerzas, 13.—1-7. Componentes de un vector, 16.—1-8. Composición de fuerzas mediante sus componentes rectangulares, 18.—1-9. Diferencia vectorial, 20.—1-10. Observaciones sobre los problemas, 21.—Problemas, 22.		
CAP. 2.—EQUILIBRIO DE UNA PARTÍCULA		24
2-1. Introducción, <i>pág.</i> 24.—2-2. Equilibrio. Primera ley de Newton, 24.—2-3. Análisis de la primera ley del movimiento de Newton, 27.—2-4. Tercera ley del movimiento de Newton, 29.—2-5. Equilibrio de una partícula, 31.—2-6. Rozamiento, 38.—Problemas, 44.		
CAP. 3.—EQUILIBRIO. MOMENTO DE UNA FUERZA		49
3-1. Momento de una fuerza, <i>pág.</i> 49.—3-2. Segunda condición de equilibrio, 50.—3-3. Centro de gravedad, 54.—3-4. Pares, 58.—Problemas, 59.		
CAP. 4.—MOVIMIENTO RECTILÍNEO		65
4-1. Movimiento, <i>pág.</i> 65.—4-2. Velocidad media, 65.—4-3. Velocidad instantánea, 66.—4-4. Aceleraciones media e instantánea, 68.—4-5. Movimiento rectilíneo con aceleración constante, 71.—4-6. Obtención de la velocidad y de la abscisa por integración, 73.—4-7. <u>Caida libre de los cuerpos</u> , 76.—4-8. Movimiento rectilíneo con aceleración variable, 80.—4-9. Componentes de la velocidad. <u>Velocidad relativa</u> , 81.—Problemas, 85.		
CAP. 5.—SEGUNDA LEY DE NEWTON. GRAVITACIÓN		92
5-1. Introducción, <i>pág.</i> 92.—5-2. Segunda ley de Newton. Masa, 92.—5-3. Sistemas de unidades, 95.—5-4. Ley de Newton de la gravitación universal, 97.—5-5. Masa y peso, 99.—5-6. Aplicaciones de la segunda ley de Newton, 102.—Problemas, 111.		
CAP. 6.—MOVIMIENTO EN UN PLANO		118
6-1. Movimiento en un plano, <i>pág.</i> 118.—6-2. Velocidades media e instantánea, 118.—6-3. Aceleraciones media e instantánea, 120.—6-4. Componentes de la aceleración, 121.—6-5. Movimiento de un proyectil, 124.—6-6. Movimiento circular, 130.—6-7. Fuerza centrípeta, 133.—6-8. Movimiento en una circunferencia vertical, 136.—6-9. Movimiento de un satélite, 140.—6-10. Efecto de la rotación terrestre sobre <i>g</i> , 142.—Problemas, 145.		
CAP. 7.—TRABAJO Y ENERGÍA		151
7-1. Trabajo, <i>pág.</i> 151.—7-2. Trabajo realizado por una fuerza variable, 153.—7-3. Trabajo y energía cinética, 156.—7-4. Energía potencial gravitatoria, 159.—7-5. Energía potencial elástica, 166.—7-6. Fuerzas conservativas y disipativas, 168.—7-7. Trabajo interior, 169.—7-8. Energía potencial interior, 170.—7-9. Potencia, 172.—7-10. Potencia y velocidad, 173.—7-11. Masa y energía, 174.—Problemas, 176.		

CAP. 8.—IMPULSIÓN Y CANTIDAD DE MOVIMIENTO	183
8-1. Impulsión y cantidad de movimiento, <i>pág.</i> 183.—8-2. Conservación de la cantidad de movimiento, 187.—8-3. Choques, 189.—8-4. Choques inelásticos, 189.—8-5. Choques elásticos, 191.—8-6. Retroceso, 193.—8-7. Propulsión de cohetes, 195.—8-8. Generalizaciones, 198.—Problemas, 199.	
CAP. 9.—ROTACIÓN	206
9-1. Introducción, <i>pág.</i> 206.—9-2. Velocidad angular, 206.—9-3. Aceleración angular, 208.—9-4. Rotación con aceleración angular constante, 208.—9-5. Relación entre velocidades y aceleraciones angulares y lineales, 210.—9-6. Momento y aceleración angular. Momento de inercia, 212.—9-7. Cálculo de momentos de inercia, 215.—9-8. Energía cinética, trabajo y potencia, 219.—9-9. Momento cinético, 221.—9-10. Conservación del momento cinético, 222.—9-11. Representación vectorial de magnitudes angulares, 224.—9-12. El trompo y el giroscopio, 228.—Problemas, 232.	
CAP. 10.—ELASTICIDAD	241
10-1. Fatiga, <i>pág.</i> 241.—10-2. Deformación unitaria, 245.—10-3. Elasticidad y plasticidad, 246.—10-4. Módulo de elasticidad, 248.—10-5. Constante recuperadora, 252.—Problemas, 253.	
CAP. 11.—MOVIMIENTO ARMÓNICO	256
11-1. Introducción, <i>pág.</i> 256.—11-2. Fuerzas recuperadoras elásticas, 257.—11-3. Definiciones, 257.—11-4. Ecuaciones del movimiento armónico simple, 258.—11-5. Movimiento de un cuerpo suspendido de un resorte helicoidal, 267.—11-6. Péndulo simple, 268.—11-7. Movimiento armónico de rotación, 270.—11-8. Péndulo físico, 271.—11-9. Centro de oscilación, 272.—Problemas, 274.	
CAP. 12.—HIDROSTÁTICA	279
12-1. Introducción, <i>pág.</i> 279.—12-2. Presión de un fluido, 280.—12-3. Paradoja hidrostática, 283.—12-4. Manómetros, 283.—12-5. Bombas, 286.—12-6. Principio de Arquímedes, 287.—12-7. Fuerzas contra un dique, 291.—12-8. Tensión superficial, 292.—12-9. Diferencia de presión entre las dos caras de una lámina líquida, 295.—12-10. Angulo de contacto y capilaridad, 297.—Problemas, 300.	
CAP. 13.—HIDRODINÁMICA Y VISCOSIDAD	306
13-1. Introducción, <i>pág.</i> 306.—13-2. Ecuación de continuidad, 308.—13-3. Ecuación de Bernoulli, 309.—13-4. Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli, 311.—13-5. Viscosidad, 317.—13-6. Ley de Poiseuille, 321.—13-7. Ley de Stokes, 323.—13-8. Número de Reynolds, 325.—Problemas, 327.	
CAP. 14.—MECÁNICA RELATIVISTA	331
14-1. Invariación de las leyes físicas, <i>pág.</i> 331.—14-2. Naturaleza relativa de la simultaneidad, 333.—14-3. Relatividad del tiempo, 334.—14-4. Relatividad de la longitud, 337.—14-5. Transformación de Lorenz, 339.—14-6. Cantidad de movimiento, 342.—14-7. Trabajo y energía, 342.—14-8. Relatividad y mecánica newtoniana, 345.—Problemas, 347.	
CAP. 15.—TEMPERATURA Y DILATACIÓN	350
15-1.—Concepto de temperatura, <i>pág.</i> 350.—15-2. Termómetros, 353.—15-3. Establecimiento de una escala de temperaturas, 355.—15-4. Escalas Celsius, Rankine y Fahrenheit, 358.—15-5. Dilatación de sólidos y líquidos, 359.—15-6. Fatigas de origen térmico, 363.—Problemas, 364.	
CAP. 16.—CALOR Y CALORIMETRÍA	368
16-1. Transferencia de calor, <i>pág.</i> 368.—16-2. Cantidad de calor, 370.—16-3. Capacidad calorífica, 372.—16-4. Medida de calores específicos, 373.—16-5. Valores experimentales de los calores específicos, 375.—16-6. Cambio de fase, 377.—16-7. Ejemplos, 381.—Problemas, 382.	
CAP. 17.—PROPAGACIÓN DEL CALOR	388
17-1. Conducción, <i>pág.</i> 388.—17-2. Flujo calorífico radial en una esfera o un cilindro, 392.—17-3. Convección, 392.—17-4. Radiación, 396.—17-5. Ley de Stefan, 397.—17-6. El radiador ideal, 399.—Problemas, 401.	
CAP. 18.—PROPIEDADES TÉRMICAS DE LA MATERIA	404
18-1. Ecuaciones de estado, <i>pág.</i> 404.—18-2. Gas perfecto, 404.—18-3. Superficie pVT para un gas perfecto, 409.—18-4. Superficie pVT para una sustancia real, 410.—18-5. Punto crítico y punto triple, 414.—18-6. Efecto de las sustancias disueltas sobre los puntos de solidificación y ebullición, 420.—18-7. Humedad, 420.—18-8. Cámara de niebla de Wilson y cámara de burbujas, 422.—Problemas, 424.	

ERCHO

CAP. 19.—PRINCIPIOS DE LA TERMODINÁMICA	427
19-1. Energía y trabajo en termodinámica, <i>pág.</i> 427.—19-2. Trabajo en los cambios de volumen, 427.—19-3. Calor en los cambios de volumen, 429.—19-4. Primer principio de termodinámica, 431.—19-5. Proceso adiabático, 432.—19-6. Proceso isocoro, 433.—19-7. Proceso isotermo, 433.—19-8. Proceso isobárico, 433.—19-9. Proceso de estrangulación, 434.—19-10. Forma diferencial del primer principio, 436.—19-11. Energía interna de un gas perfecto, 436.—19-12. Capacidades caloríficas de un gas perfecto, 437.—19-13. Proceso adiabático de un gas perfecto, 439.—19-14. Motores térmicos, 442.—19-15. Motor de gasolina, 445.—19-16. Motor Diesel, 446.—19-17. Máquina de vapor, 447.—19-18. Segundo principio de la termodinámica, 448.—19-19. Frigorífico, 449.—19-20. Ciclo de Carnot, 451.—19-21. Escala Kelvin de temperaturas, 452.—19-22. Cero absoluto, 454.—19-23. Entropía, 455.—19-24. Principio del incremento de entropía, 457.—19-25. <u>Conversión de la energía, 458.</u> —Problemas, 459.	
CAP. 20.—PROPIEDADES MOLECULARES DE LA MATERIA	464
20-1. Teoría molecular de la materia, <i>pág.</i> 464.—20-2. Número de Avogadro, 466.—20-3. Propiedades de la materia, 469.—20-4. Teoría cinética de un gas perfecto, 470.—20-5. Capacidad calorífica molar de un gas, 474.—20-6. Medida experimental de velocidades moleculares, 476.—20-7. Cristales, 477.—20-8. Capacidad calorífica de un cristal, 479.—Problemas, 482.	
CAP. 21.—PROPAGACIÓN DE ONDAS	484
21-1. Introducción, <i>pág.</i> 484.—21-2. Ondas periódicas, 485.—21-3. Representación matemática de una onda que se propaga, 487.—21-4. Velocidad de una onda transversal, 490.—21-5. Velocidad de una onda longitudinal, 493.—21-6. Carácter adiabático de un movimiento ondulatorio longitudinal, 494.—21-7. Ondas en el agua, 498.—Problemas, 501.	
CAP. 22.—VIBRACIONES DE LOS CUERPOS	504
22-1. Condiciones de contorno para una cuerda, <i>pág.</i> 504.—22-2. Ondas estacionarias en una cuerda, 505.—22-3. Vibración de una cuerda fija por ambos extremos, 509.—22-4. Resonancia, 510.—22-5. Interferencia de ondas longitudinales, 512.—22-6. Ondas estacionarias longitudinales, 513.—22-7. Vibraciones de los tubos de órgano, 516.—22-8. Vibraciones de varillas y placas, 517.—Problemas, 518.	
CAP. 23.—FENÓMENOS ACÚSTICOS	520
23-1. Ondas sonoras, <i>pág.</i> 520.—23-2. Intensidad, 522.—23-3. Nivel de intensidad y sonoridad, 523.—23-4. Timbre y tono, 526.—23-5. Intervalos y escalas musicales, 528.—23-6. Radiación desde un pistón, 530.—23-7. Aplicaciones de los fenómenos acústicos, 534.—23-8. Pulsaciones, 535.—23-9. Efecto Doppler, 537.—Problemas, 541.	

PARTE II

ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO, LUZ, Y FISICA ATOMICA

CAP. 24.—LEY DE COULOMB	547
24-1. Cargas eléctricas, <i>pág.</i> 547.—24-2. Estructura atómica, 548.—24-3. Electroscopio de panes de oro y electrómetro, 550.—24-4. Conductores y aisladores, 551.—24-5. Carga por inducción, 552.—24-6. Ley de Coulomb, 553.—24-7. Interacciones eléctricas, 557.—Problemas, 558.	
CAP. 25.—CAMPO ELÉCTRICO. TEOREMA DE GAUSS	560
25-1. Campo eléctrico, <i>pág.</i> 560.—25-2. Cálculo del campo eléctrico, 564.—25-3. Líneas de fuerza, 570.—25-4. Teorema de Gauss, 572.—25-5. Aplicaciones del teorema de Gauss, 576.—Problemas, 585.	
CAP. 26.—POTENCIAL	588
26-1. Energía potencial eléctrica, <i>pág.</i> 588.—26-2. Integral curvilínea del campo eléctrico, 590.—26-3. Potencial, 592.—26-4. Cálculo de diferencias de potencial, 594.—26-5. Superficies equipotenciales, 598.—26-6. Gradiente de potencial, 599.—26-7. Experimento de la gota de aceite de Millikan, 600.—26-8. El electronvoltio, 602.—26-9. Oscilógrafo de rayos catódicos, 603.—26-10. Reparto de cargas entre conductores, 607.—26-11. Generador de Van de Graaff, 609.—Problemas, 610.	
CAP. 27.—CAPACIDAD. PROPIEDADES DE LOS DIELECTRICOS	615
27-1. Condensadores, <i>pág.</i> 615.—27-2. Condensador de láminas paralelas, 615.—27-3. Condensadores en serie y en paralelo, 618.—27-4. Energía de un condensador cargado, 620.—27-5. Efecto de un dieléctrico, 622.—27-6. Teoría molecular de las cargas inducidas sobre un dieléctrico, 627.—27-7. Polarización y desplazamiento, 629.—Problemas, 632.	

SA 207

CAP. 28.—INTENSIDAD, RESISTENCIA Y FUERZA ELECTROMOTRIZ ...	635
28-1. Intensidad, <i>pág.</i> 635.—28-2. Resistividad, 638.—28-3. Teoría de la conducción metálica, 641.—28-4. Resistencia, 643.—28-5. Fuerza electromotriz, 645.—28-6. Relaciones intensidad-voltaje, 653.—28-7. Trabajo y potencia en los circuitos eléctricos, 655.—27-8. Termoelectricidad, 659.—28-9. El campo eléctrico de la Tierra, 662.—28-10. Efectos fisiológicos de las corrientes, 644.—Problemas, 665.	
CAP. 29.—CIRCUITOS E INSTRUMENTOS DE MEDIDA EN CORRIENTE CONTINUA ...	670
29-1. Resistencias en serie y en paralelo, <i>pág.</i> 670.—29-2. Reglas de Kirchhoff, 675.—29-3. Amperímetros y voltímetros, 675.—29-4. Puente de Wheatstone, 679.—29-5. Ohmímetro, 680.—29-6. Potenciómetro, 680.—29-7. Circuito con resistencia y capacidad en serie, 681.—29-8. Corriente de desplazamiento, 685.—Problemas, 687.	
CAP. 30.—EL CAMPO MAGNÉTICO ...	694
30-1. Magnetismo, <i>pág.</i> 694.—30-2. El campo magnético, 695.—30-3. Líneas de inducción. Flujo magnético, 698.—30-4. Movimiento de partículas cargadas en campos magnéticos, 700.—30-5. Medida de e/m por Thomson, 702.—30-6. Isótopos, 704.—30-7. Espectroscopia de masas, 707.—30-8. Ciclotrón, 709.—Problemas, 712.	
CAP. 31.—FUERZAS MAGNÉTICAS SOBRE CONDUCTORES QUE TRANSPORTAN CORRIENTE ...	715
31-1. Fuerza sobre un conductor, <i>pág.</i> 715.—31-2. Efecto Hall, 716.—31-3. Fuerza y momento sobre un circuito completo, 718.—31-4. Galvanómetro, 721.—31-5. Galvanómetro de cuadro pivotado, 723.—31-6. Galvanómetro balístico, 723.—31-7. Motor de corriente continua, 724.—31-8. Bomba electromagnética, 725.—Problemas, 726.	
CAP. 32.—CAMPO MAGNÉTICO CREADO POR UNA CORRIENTE ...	730
32-1. Campo magnético creado por una carga móvil, <i>pág.</i> 730.—32-2. Campo magnético creado por un elemento de corriente. Ley de Biot, 732.—32-3. Campo magnético de un largo conductor rectilíneo, 734.—32-4. Fuerza entre conductores paralelos. El amperio y el culombio, 736.—32-5. Campo magnético de una espira circular, 737.—32-6. Teorema de Ampère, 739.—32-7. Aplicaciones del teorema de Ampère, 741.—32-8. Campos magnéticos y corrientes de desplazamiento, 745.—Problemas, 747.	
CAP. 33.—FUERZA ELECTROMOTRIZ INDUCIDA ...	751
33-1. Fuerza electromotriz producida por movimiento, <i>pág.</i> 751.—33-2. Ley de Faraday, 755.—33-3. Bobina exploradora, 758.—33-4. Amortiguamiento de un galvanómetro, 759.—33-5. Campos eléctricos inducidos, 760.—33-6. Ley de Lenz, 763.—33-7. Betatrón, 765.—33-8. Corrientes de Foucault, 765.—Problemas, 767.	
CAP. 34.—INDUCTANCIA ...	773
34-1. Inductancia mutua, <i>pág.</i> 773.—34-2. Autoinducción, 774.—34-3. Energía asociada a una inductancia, 776.—34-4. Circuito $R-L$, 777.—34-5. Circuito $L-C$, 780.—34-6. Circuito $R-L-C$, 783.—Problemas, 785.	
CAP. 35.—PROPIEDADES MAGNÉTICAS DE LA MATERIA ...	788
35-1. Sustancias magnéticas, <i>pág.</i> 788.—35-2. Permeabilidad magnética, 789.—35-3. Teoría molecular del magnetismo, 791.—35-4. Imanación y excitación magnética, 793.—35-5. Susceptibilidad y permeabilidad magnéticas, 795.—35-6. Ferromagnetismo, 797.—35-7. Dominios magnéticos, 799.—35-8. Histéresis, 802.—35-9. Autoinducción, 804.—35-10. Imanes permanentes, 805.—35-11. Campo magnético terrestre, 807.—35-12. Circuitos magnéticos, 809.—Problemas, 813.	
CAP. 36.—CORRIENTES ALTERNAS ...	815
36-1. Introducción, <i>pág.</i> 815.—36-2. Circuitos que contienen resistencia, autoinducción o capacidad, 816.—36-3. Circuito serie $R-L-C$, 820.—36-4. Valores medios y eficaces. Instrumentos de medida en corriente alterna, 824.—36-5. Potencia en los circuitos de corriente alterna, 827.—36-6. Resonancia en serie, 829.—36-7. Circuitos en paralelo, 831.—36-8. Transformador, 832.—Problemas, 834.	
CAP. 37.—ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS ...	838
37-1. Introducción, <i>pág.</i> 838.—37-2. Velocidad de una onda electromagnética, 839.—37-3. Energía de las ondas electromagnéticas, 842.—37-4. Ondas electromagnéticas en la materia, 845.—37-5. Ondas sinusoidales, 846.—37-6. Radiación por una antena, 849.—37-7. Ondas sobre líneas de transporte, 850.—Problemas, 853.	
CAP. 38.—NATURALEZA Y PROPAGACIÓN DE LA LUZ ...	855
38-1. Naturaleza de la luz, <i>pág.</i> 855.—38-2. Manantiales luminosos, 857.—38-3. Ondas, frentes de onda y rayos, 859.—38-4. Velocidad de la luz, 861.—38-5. Leyes de la reflexión y de la refracción, 864.—38-6. Índice de refracción, 866.—38-7. Absorción, 868.—38-8. Iluminación, 869.—Problemas, 871.	

CAP. 39.—REFLEXIÓN Y REFRACCIÓN EN SUPERFICIES PLANAS	874
39-1. Principio de Huygens, <i>pág.</i> 874.—39-2. Deducción de la ley de reflexión a partir del principio de Huygens, 875.—39-3. Deducción de la ley de Snell a partir del principio de Huygens, 877.—39-4. Reflexión total, 880.—39-5. Refracción a través de un prisma, 882.—39-6. Dispersión, 884.—39-7. Arco iris, 885.—Problemas, 887.	
CAP. 40.—IMÁGENES FORMADAS POR UNA SOLA REFLEXIÓN O REFRACCIÓN	890
40-1. Introducción, <i>pág.</i> 890.—40-2. Reflexión en un espejo plano, 890.—40-3. Reflexión en un espejo esférico, 894.—40-4. Foco y distancia focal, 900.—40-5. Métodos gráficos, 902.—40-6. Refracción en una superficie plana, 903.—40-7. Refracción en una superficie esférica, 906.—40-8. Resumen, 909.—Problemas, 910.	
CAP. 41.—LENTES E INSTRUMENTOS ÓPTICOS	912
41-1. Imágenes que actúan como objetos, <i>pág.</i> 912.—41-2. Lente delgada, 914.—41-3. Lentes divergentes, 918.—41-4. Métodos gráficos, 919.—41-5. Imágenes que actúan como objetos, 921.—41-6. Forma newtoniana de la ecuación de las lentes, 922.—41-7. Lentes gruesas, 923.—41-8. Aberraciones de las lentes, 924.—41-9. El ojo, 926.—41-10. Defectos de la visión, 928.—41-11. Microscopio simple o lupa, 930.—41-12. Cámara fotográfica, 932.—41-13. Linterna de proyección, 935.—41-14. Microscopio compuesto, 935.—41-15. Anteojos, 936.—Problemas, 938.	
CAP. 42.—INTERFERENCIAS Y DIFRACCIÓN	944
42-1. Interferencias y manantiales coherentes, <i>pág.</i> 944.—42-2. Experimentos de Young y de Pohl.—947.—42-3. Distribución de la intensidad en las franjas de interferencia, 951.—42-4. Cambios de fase en la reflexión, 953.—42-5. Interferencias en láminas delgadas. Anillos de Newton, 953.—42-6. Vidrios no reflectantes, 955.—42-7. Interferómetro de Michelson, 957.—42-8. Difracción de Fresnel, 961.—42-9. Difracción de Fraunhofer por una sola rendija, 964.—42-10. Red plana de difracción, 970.—42-11. Difracción de los rayos X por un cristal, 974.—42-12. Poder separador de los instrumentos ópticos, 975.—42-13. Holografía, 978.—Problemas, 981.	
CAP. 43.—POLARIZACIÓN	985
43-1. Polarización, <i>pág.</i> 985.—43-2. Polarización por reflexión, 986.—43-3. Doble refracción, 988.—43-4. Polarizadores, 990.—43-5. Porcentaje de polarización. Ley de Malus, 993.—43-6. Difusión de la luz, 995.—43-7. Polarización circular y elíptica, 996.—43-8. Producción de colores por luz polarizada, 999.—43-9. Análisis óptico de esfuerzos, 999.—43-10. Estudio de cristales, 1000.—43-11. Actividad óptica; 1002.—Problemas, 1003.	
CAP. 44.—FOTONES, ELECTRONES Y ÁTOMOS	1006
44-1. Emisión y absorción de la luz, <i>pág.</i> 1006.—44-2. Emisión termoiónica, 1007.—44-3. Efecto fotoeléctrico, 1010.—44-4. Espectros de rayas, 1012.—44-5. Atomo de Bohr, 1014.—44-6. Espectros atómicos, 1020.—44-7. Laser, 1022.—44-8. Producción y dispersión de los rayos X, 1025.—44-9. Mecánica ondulatoria, 1030.—44-10. Microscopio electrónico, 1032.—Problemas, 1034.	
CAP. 45.—ÁTOMOS, MOLÉCULAS Y SÓLIDOS	1038
45-1. Principio de exclusión, <i>pág.</i> 1038.—45-2. Estructura atómica, 1041.—45-3. Moléculas diatómicas, 1044.—45-4. Espectros moleculares, 1046.—45-5. Estructura de los sólidos, 1048.—45-6. Propiedades de los sólidos, 1050.—45-7. Semiconductores, 1052.—45-8. Dispositivos semiconductores, 1054.—Problemas, 1056.	
CAP. 46.—FÍSICA NUCLEAR	1058
46-1. El átomo nuclear, <i>pág.</i> 1058.—46-2. Propiedades de los núcleos, 1060.—46-3. Radiactividad natural, 1064.—46-4. Estabilidad nuclear, 1068.—46-5. Transformaciones radiactivas, 1070.—46-6. Reacciones nucleares, 1073.—46-7. Fisión nuclear, 1075.—46-8. Fusión nuclear, 1076.—46-9. Partículas fundamentales, 1078.—46-10. Física de la alta energía, 1081.—46-11. Radiación y ciencias biológicas, 1084.—Problemas, 1086.	
TABLAS TRIGONOMÉTRICAS NATURALES	1087
LOGARITMOS DECIMALES	1088
TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS	1090
SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES	1091
CONSTANTES FÍSICAS	1095
FACTORES DE CONVERSIÓN DE UNIDADES	1096
SOLUCIONES A LOS PROBLEMAS IMPARES	1101
INDICE DE MATERIAS	1115