

## Tabla de materias

### MECANICA

CAPITULO	PAGINA
1. INTRODUCCIÓN A LOS VECTORES.....	1
2. EQUILIBRIO DEL SÓLIDO RÍGIDO: FUERZAS COPLANARIAS PARALELAS.....	10
3. EQUILIBRIO DEL SÓLIDO RÍGIDO: FUERZAS COPLANARIAS NO PARALELAS.....	17
4. MOVIMIENTO UNIFORMEMENTE ACCELERADO.....	26
5. FUERZA.....	35
6. TRABAJO, ENERGÍA, POTENCIA.....	49
7. MÁQUINAS SIMPLES.....	58
8. IMPETU E IMPULSIÓN.....	62
9. VELOCIDAD Y ACCELERACIÓN ANGULARES.....	67
10. FUERZAS CENTRÍPETA Y CENTRÍFUGA.....	71
11. ROTACIÓN DEL SÓLIDO RÍGIDO.....	75
12. MOVIMIENTO ARMÓNICO SIMPLE.....	83
13. ELASTICIDAD.....	90
14. FLUIDOS EN REPOSO.....	94
15. FLUIDOS EN MOVIMIENTO.....	103
16. TENSIÓN SUPERFICIAL.....	108

### C A L O R

17. DILATACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS.....	111
18. DILATACIÓN DE GASES.....	114
19. CALORIMETRÍA, FUSIÓN, VAPORIZACIÓN.....	123
20. TRANSMISIÓN DEL CALOR.....	128
21. TERMODINÁMICA.....	130

### ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

22. ELECTROSTÁTICA.....	136
23. LEY DE OHM.....	146
24. ENERGÍA, CALOR Y POTENCIA ELÉCTRICA.....	153
25. RESISTENCIA Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS.....	156
26. ELECTRÓLISIS.....	169
27. CAMPO MAGNÉTICO DE LA CORRIENTE ELÉCTRICA.....	172
28. IMANES Y CIRCUITOS MAGNÉTICOS.....	180
29. GALVANÓMETROS, AMPERÍMETROS Y VOLTÍMETROS.....	185
30. INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA.....	187
31. AUTOINDUCCIÓN E INDUCCIÓN MUTUA.....	190
32. GENERADOR Y MOTOR ELÉCTRICOS.....	193
33. CORRIENTE ALTERNA.....	197

CAPITULO	PAGINA
<b>MOVIMIENTO ONDULATORIO Y SONIDO</b>	
34.	202
<b>OPTICA</b>	
35. ILUMINACIÓN Y FOTOMETRÍA.....	211
36. REFLEXIÓN DE LA LUZ.....	214
37. REFRACCIÓN DE LA LUZ.....	219
38. LENTES DELGADAS.....	222
39. INSTRUMENTOS ÓPTICOS.....	227
40. DISPERSIÓN DE LA LUZ.....	231
41. INTERFERENCIA Y DIFRACCIÓN DE LA LUZ.....	233
<b>FISICA ATOMICA Y NUCLEAR</b>	
42. FÍSICA CUÁNTICA, RELATIVIDAD, MECÁNICA ONDULATORIA.....	237
43. FÍSICA NUCLEAR.....	242
<b>APENDICES</b>	
A. CIFRAS SIGNIFICATIVAS.....	248
B. FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS.....	250
C. POTENCIACIÓN.....	253
D. LOGARITMACIÓN.....	255
E. SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES DE MEDIDA S. I.....	259
F. CUADRO RESUMEN DE LAS PRINCIPALES UNIDADES Y SISTEMAS.....	260
G. EQUIVALENCIA ENTRE LAS UNIDADES MÉTRICAS.....	261
H. FACTORES DE CONVERSIÓN ENTRE LAS UNIDADES DE LOS SISTEMAS INGLÉS Y MÉTRICO.....	265
I. CONVERSIÓN DE UNIDADES ELÉCTRICAS.....	266
J. PRINCIPALES CONSTANTES FÍSICAS. ALFABETO GRIEGO.....	267
K. TABLA DE LOGARITMOS Y ANTILOGARITMOS DE CUATRO CIFRAS.....	268
L. TABLA DE FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS NATURALES .....	272
<b>INDICE</b>	<b>273</b>