## ÍNDICE

## A LOS ESTUDIANTES

BIENVENIDO	xiii
Algunas consideraciones para ayudarte en tus estudios	xv
Bibliografía	XV
Algunos símbolos matemáticos Algunas letras griegas VISIÓN DE LA FÍSICA	xvii
	xvii
	xix
CONTENIDOS	
I TIEMPO Y DISTANCIA	1
Medición de Tiempo	2
Unidades de Tiempo	3
Patrones de Tiempo	3
Convenio sobre unidades	4
Ejercicios	4
Tiempo. Intervalo de tiempo	6
Notación Científica	8
Ejemplos	10
Aproximaciones numéricas	10
Orden de magnitud	13
Vocabulario	13
Convenio	13
Ejercicios	14
Edades arqueológicas y geológicas	16
Vocabulario	16
El caso del cubo misterioso	17
Una propiedad de las substancias radiactivas	17
Determinación de edades por técnicas radiactivas	20
Breve Historia de la Tierra	21
Algunos acontecimientos en la Tierra	23
Escalas	24
Ejercicios	29
Unidados y natronos do distancia	31

Pág.

Un principio y una constante fundamental en Física	32
Ejercicios	33
Múltiplos y submúltiplos de unidades de medición	34
Ejercicios	35
Tamaños y distancias	36
Ejercicios	39
Unidades Inglesas de longitud	40
Conversión de unidades	41
Ejercicios	44
II MEDICIONES	47
Medición del largo de un lápiz	48
Notación Algebraica	51
Medición de $\pi$	51
Ejercicios	56
Errores de Medición	57
Cifras significativas	60
Convenio	61
Escritura de valores de cantidades Físicas	61
Operaciones considerando cifras significativas	63
Aproximaciones y cifras significativas	65
Cifras significativas en conversiones de unidades	67
Ejercicios	69
Medición de ángulos	71
Construcción de ángulos	73
Ejercicios	73
Medición de superficies	73
Áreas figuras planas	75
Una medición de la superficie de una esfera	76
Pitágoras. Euclides	76
Ejercicios	77
Medición de volúmenes	79
Principio o Postulado de Cavalieri	80
Volúmenes de algunos cuerpos	81
Unidades de volumen	82
Ejercicios	83
Vocabulario: dimensión, magnitud física	84

III RAPIDEZ DE CAMBIO	87
Vocabulario: Variables	90
Notación y convenio para diferencias	92
Ejercicios	94
Vocabulario: Interpolación	97
Crecimiento de una plántula	99
Rapidez media de cambio	104
Ejercicios	105
Rapidez instantánea de cambio	107
Aceleración media de cambio	108
Ejercicios	109
Vocabulario: Proporcionalidad	110
Cálculo algebraico de "rapidez media de cambio"	111
Comentario	113
Ejercicios	114
Ejercicios	118
IV RAPIDEZ DE UNA PARTICULA	119
Vocabulario: Partícula	119
Rapidez media de una partícula	119
Ejercicios	123
Rapidez: orden de magnitud	123
Ejercicios	127
Aceleración: órdenes de magnitud	134
Ejercicios	135
V DESPLAZAMIENTO; VECTORES	137
Ejemplo	138
Ejercicios	139
Vocabulario: escalares	139
Vectores: representación y notación	140
Vector cero o vector nulo	140
Vectores iguales	141
Multiplicación de un vector por un escalar	141
Adición de vectores	142
Magnitud de la suma ā + b̄	143
Resta de dos vectores	144

Ejemplos sobre operaciones con vectores	145
Ejercicios	150
Componentes vectoriales de un vector	153
Vector unimodular o unitario	154
Ejemplos	155
Componentes escalares de un vector	155
Mediciones en triángulos semejantes con un ángulo común	156
Ejemplos	158
Componentes ortogonales de un vector	159
Ejemplos	162
Vector posición	163
Ejercicios	164
VI DESCRIPCION DEL MOVIMIENTO	169
Observador y sistema de referencia	169
Posición	170
Velocidad y aceleración	171
Movimiento en una dimensión	172
Movimiento rectilíneo con aceleración constante	174
Movimiento rectilíneo: experimento	179
Un movimiento rectilíneo con aceleración constante	181
Ejemplos	184
Ejercicios	190
Caída libre y lanzamiento vertical	194
Ejemplos	195
Ejercicios	199
Rapidez angular	200
Movimiento circular	204
Vocabulario: Período, Frecuencia	205
Ejercicios	206
Relojes	206
Ejercicios	210
VII MASA Y DENSIDAD	213
Inercia y masa	213
Un método para medir masa	214
Unidad básica y patrón de masa	215
Masa: órdenes de magnitud	216

Ejercicios	218
Ejercicios	220
Otro método para comparar masas	220
Advertencia: masa y peso	221
Unidades de medición de masas	222
Ejemplos	223
Ejercicios	226
Densidad	227
Un experimento	228
Un cálculo aproximado	229
Densidad de un material	229
Dimensión y unidades de medición de densidad	230
<i>Densidad: orden de mag</i> nitud	232
Ejercicios	233
Densidad de planetas y estrellas	235
Ejercicios	236
Densidad de sólidos	237
Planchas y láminas	242
Barras y alambres	243
Ejercicios	244
Densidad de líquidos	246
Densidad del Mercurio	249
Comportamiento anómalo del agua	250
Densímetro	250
Densidad de gases	251
Ejercicios	253
Constante de Avogrado y cantidad de substancia	255
Definición de Masa Molar (MM)	256
Ejemplos	258
Ejercicios	260
Concentración o densidad de cosas	261
Ejercicios	262
VIII TEMPERATURA Y DILATACION	263
Principio cero de la Temperatura	264
Comparación de Temperaturas	264
Escalas de Temperaturas	265
Ejemplos	268

Temperaturas: órdenes de magnitud	270
Temperatura. Atmósfera. Planetas	271
Ejercicios	272
Dilatación	277
Dilatación lineal	277
Un experimento	278
Coeficientes de dilatación lineal	279
Aproximaciones de "primer orden"	281
Ejercicios	283
Ejemplos de dilatación lineal	284
Ejercicios	290
Ejercicios	293
Dilatación de superficies	294
Ejemplos	296
Dilatación de volumen	298
Variación de la densidad con temperatura	299
Ejemplos	299
Ejercicios	301
IX FUERZAS	303
Medición de una fuerza	306
Fuerza: órdenes de magnitud	307
Superposición de fuerzas	308
Leyes de Movimiento	309
Primer principio de Newton. Principio de Inercia	309
Segundo principio de Newton	310
Tercer principio de Newton. Principio de Acción Reacción	313
Ejemplos	314
Ejercicios	318
Interacción Gravitacional	320
Peso	321
Equilibrio de fuerzas	323
Tensión en una cuerda	324
Experimento	327
Ejemplos	328
Ejercicios	330
Ley de la Gravitación Universal	332
Ejemplos	333

Ejercicios	338
Movimiento de Planetas y Satélites	340
Ley de Kepler de los períodos	343
Ejemplos	346
Ejercicios	347
Interacción electrostática	349
Ley de Coulomb	351
Ejemplos	353
Ejercicios	360
Unidades de fuerza y masa	364
Sistemas Físicos métricos de unidades	365
Sistema Físico de unidades inglesas	366
Sistema Técnico métrico de unidades	367
Sistema Técnico de unidades inglesas	368
Ejemplos	370
Resumen de unidades de fuerza, masa y aceleración	372
Ejercicios	373
Créditos de imágenes	377