



ÍNDICE

Introducción

Modos de considerar la Naturaleza	9
Concepto de la Naturaleza	11
División	16

Primera sección

La mecánica	19
A. Espacio y Tiempo	21
a) Espacio	21
b) Tiempo	24
c) Lugar y movimiento	29
B. Materia y Movimiento. Mecánica finita	33
a) La materia inerte	35
b) El choque	36
c) La caída	40
C. Mecánica absoluta	45

Segunda sección

Física	55
A. Física de la individualidad universal	57
a) Los cuerpos físicos libres	57
a.1) La luz	57
a.2) Los cuerpos de la oposición	62
a.3) Los cuerpos de la individualidad	64
b) Los elementos	65
b.1) El aire	65
b.2) Los elementos de la oposición	66
b.3) El elemento individual	67
c) El proceso elemental	67
B. Física de la individualidad particular	71
a) El peso específico	73
b) La cohesión	74
c) El sonido	78
d) El calor	81
C. Física de la individualidad total	87
a) La figura	88
b) La particularización del cuerpo individual	93
b.1) Relación con la luz	94
b.2) La diferencia en la corporeidad particularizada	103
b.3) La totalidad de la individualidad particular. La electricidad	104
c) El proceso químico	107
c.1) Unión	110
c.1.1) Galvanismo	110
c.1.2) El proceso del fuego	116
c.1.3) Neutralización. Proceso del agua	117
c.1.4) El proceso en su totalidad	117
b) Escisión	118

Tercera sección

Física orgánica	123
A. La naturaleza geológica	125
B. La naturaleza vegetal	129
C. El organismo animal	135

c.1) La figura	136
c.2) La asimilación	139
c.3) El proceso del género	148
c.3.1) El género y las especies animales	149
c.3.2) La relación del sexo	151
c.3.3) La enfermedad del individuo	152
c.3.4) La muerte espontánea del individuo	156