

INDICE

Prólogo	I
Cap. XXIV - Ley de Coulomb	1
Cap. XXV - Campo eléctrico	9
Cap. XXVI - Potencial	33
Cap. XXVII - Propiedades de los dieléctricos- capacidad	55
Cap. XXVIII - Intensidad y resistencia	73
Cap. XXIX - Circuitos de corrientes continua	93
Cap. XXX - Principios de electroquímica y termoelectricidad	141
Cap. XXXI - El campo magnético	147
Cap. XXXII - Galvanómetros, amperímetros y voltímetros: motor de corriente continua	162
Cap. XXXIII - Campo magnético creado por una corriente o carga móvil	162
Cap. XXXIV - Fuerza electromotriz inducida	199
Cap. XXXV - Propiedades magnéticas de la materia ferromagnetismo	211
Cap. XXXVI Autoinducción y capacidad	228
Cap. XXXVII - Corrientes Alternas y ondas electromagnéticas	240
Cap. XXXIX - Naturaleza y propagación de la luz	265
Cap. XL - Reflexión y refracción en superficies planas	270
Cap. XLI - Reflexiones y refracción de superficies esféricas	287
Cap. XLII - Las lentes y sus aberraciones	302
Cap. XLIII - Instrumentos ópticos	315
Cap. XLIV - Iluminación	326
Cap. XLV - Interferencias y difracción	337
Cap. XLVI - Polarización	344
Metrología física - electricidad	358