<u>INDICE</u>

PREFACIO
INDICE
OBJETIVOS
MATERIAL DE LABORATORIO
NORMAS DE LABORATORIO
PREPARACION, TRABAJO EN EL LABORATORIO Y ELABORACION DE INFORMES
¿QUE HACER CUANDO UN CIRCUITO NO FUNCIONA?10
PRACTICA N ° 1INTRODUCCION AL LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS
PRACTICA N ° 2USO DE LOS INSTRUMENTOS DE LABORATORIO21
PRACTICA N ° 3MEDICIONES ELECTRONICAS
PRACTICA N ° 4MEDICIONES DE LAS CARACTERISTICAS DE DISPOSI- TIVOS SEMICONDUCTORES
PRACTICA N ° 5FUENTES DE VOLTAJE DC4
PRACTICA N ° 6FUENTES DE VOLTAJE DC CON REGULADORES DE MAYOR POTENCIA Y REGULADORES INTEGRADOS47
PRACTICA N ° 7AMPLIFICADORES CON TRANSISTORES BIPOLARES54
PRACTICA N ° 8AMPLIFICADORES CON TRANSISTORES DE EFECTO DE CAMPO6
MICRO-PROYECTO