

INDICE

PREFACIO.....	
INDICE.....	
OBJETIVOS.....	
MATERIAL DE LABORATORIO.....	2
NORMAS DE LABORATORIO.....	
PREPARACION, TRABAJO EN EL LABORATORIO Y ELABORACION DE INFORMES.....	
¿QUE HACER CUANDO UN CIRCUITO NO FUNCIONA?.....	10
PRACTICA N ° 1.-INTRODUCCION AL LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS.....	14
PRACTICA N ° 2.-USO DE LOS INSTRUMENTOS DE LABORATORIO.....	21
PRACTICA N ° 3.-MEDICIONES ELECTRONICAS.....	27
PRACTICA N ° 4.-MEDICIONES DE LAS CARACTERISTICAS DE DISPOSI- TIVOS SEMICONDUCTORES.....	33
PRACTICA N ° 5.-FUENTES DE VOLTAJE DC.....	41
PRACTICA N ° 6.-FUENTES DE VOLTAJE DC CON REGULADORES DE MAYOR POTENCIA Y REGULADORES INTEGRADOS.....	47
PRACTICA N ° 7.-AMPLIFICADORES CON TRANSISTORES BIPOLARES.....	54
PRACTICA N ° 8.-AMPLIFICADORES CON TRANSISTORES DE EFECTO DE CAMPO.....	60
MICRO-PROYECTO.....	
ANEXOS.....	