

## INDICE

INDICE.....	I
OBJETIVOS.....	II
NORMAS GENERALES DEL LABORATORIO.....	III
SOLICITUDES EN EL LABORATORIO C.....	IV
MATERIAL.....	VI
PREPARACION, TRABAJO EN EL LABORATORIO E INFORMES.....	VII
¿QUE HACER CUANDO UN CIRCUITO NO FUNCIONA?.....	X
PRACTICA N° 1.- INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO DE CIRCUITOS ELCTRÓNICOS.....	1
PRACTICA N° 2.- USO DE LOS INSTRUMENTOS DE LABORATORIO.....	5
PRACTICA N° 3.- MEDICIONES ELECTRÓNICAS.....	10
PRACTICA N° 4.- APLICACIONES DEL AMPLIFICADOR OPERACIONAL.....	15
PRACTICA N° 5.- CARACTERISTICAS DE LOS DIODOS. CIRCUITO RECTIFICADOR DE MEDIA ONDA.....	21
PRACTICA N° 6.- CARACTERÍSTICAS DEL DIODO ZENER. RECTIFICADOR DE ONDA COMPLETA Y REGULADOR CON ZENER.....	27
PRACTICA N° 7.- CARACTERISTICAS DEL MOSFET. AMPLIFICADOR DRAIN COMUN...	33
PRACTICA N° 8.- CARACTERISTICAS DEL BJT. AMPLIFICADOR EMISOR COMUN.....	38
PRACTICA N° 9.- EL VATIMETRO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS DEL TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE TENSIÓN.....	43