

## ÍNDICE

PRÁCTICA 1.	Sistemas eléctricos de primer y segundo orden.	3
PRÁCTICA 2.	Análisis del estado senoidal permanente de circuitos lineales.	13
PRÁCTICA 3.	Análisis senoidal permanente de circuitos trifásicos balanceados y desbalanceados.	17
PRÁCTICA 4.	Medición de potencia en sistemas eléctricos.	23
PRÁCTICA 5.	Corrección del factor de potencia.	35
PRÁCTICA 6.	Resonancia.	41
PRÁCTICA 7.	Escalamiento de impedancia y de frecuencia.	49
PRÁCTICA 8.	Teoremas de redes.	57
PRÁCTICA 9.	Circuitos de dos puertos o bipuertos.	77
APÉNDICE I.		97
APÉNDICE II.		99