

LABORATORIO DE CONVERTORES ESTÁTICOS Octubre 2017 - Marzo 2018 (2017B)

TEMA DE LA PRACTICA
P1.-INTRODUCCION AL PROGRAMA DE SIMULACIÓN
P2.-CIRCUITOS DE PROTECCION PARA TRANSISTORES
P3.-RETARDO EN LA CONMUTACION DE UN CONVERTOR AC-DC MONOFASICO SEMICONTROLADO
P4.-RETARDO EN LA CONMUTACION DE UN CONVERTOR AC-DC TRIFASICO TIPO PUENTE
P5.-ARMONICOS DE CORRIENTE, RESONANCIA EN LA RED Y DISEÑO DE FILTROS
P6.-CONVERTORES DC-DC CONFIGURACIONES BASICAS: REDUCTOR
P7.-CONVERTORES DC-DC CONFIGURACIONES BASICAS: ELEVADOR
P8.-CONVERTORES DC-DC EN DOS CUADRANTES
P9.-COMPONENTES MAGNÉTICOS
P10.-CONVERTORES DC-DC AISLADOS
P11.-CONVERTORES DC-AC: MONOFASICOS
P12.-CONVERTORES DC-AC: TRIFASICOS / MODULACION SPWM

	LUNES	MIÉRCOLES	VIERNES
16-oct	CONF.GRUPOS	CONF.GRUPOS	CONF.GRUPOS
23-oct	INDICACIONES GENRAL	INDICACIONES GENRAL	P1
30-oct	P1	P1	FERIADO
06-nov	P2	P2	P2
13-nov	RECUPERACION	P3	P3
20-nov	P3	P4	P4
27-nov	P4	P5	P5
04-dic	P5	FERIADO	P6
11-dic	P6	P6	P7
18-dic	P7	P7	RECUPERACION
25-dic	FERIADO	FERIADO	FERIADO
01-ene	FERIADO	RECUPERACION	RECUPERACION
08-ene	P8	P8	P8
15-ene	RECUPERACION	P9	P9
22-ene	P9	RECUPERACION	P10
29-ene	P10	P10	RECUPERACION
05-feb	P11	P11	P11
12-feb	FERIADO	P12	P12
19-feb	P12	RECUPERACION	