

	FECHA	HORAS	UNIDAD DIDÁCTICA	EXÁMENES
1º EVALUACIÓN	20	2	PRESENTACIÓN DEL MÓDULO	EVALUACIÓN INICIAL
	21	4	UD1. FENÓMENOS ELÉCTRICOS Y ELECTROMAGNÉTICOS	
	22	6		
	24	8		
	27	10		
	28	12		
	29	14		
	1	16		
	4	18		
	5	20	UD2. COMPONENTES ELECTRÓNICOS PASIVOS Y COMPLEMENTARIOS	
	6	22		
	8	24		
	13	26		
	15	28		
	18	30		
	19	32		
	20	34		
	22	36	EXAMEN 1º EV (I)	
	25	38	UD3. ANÁLISIS DE CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA	
	26	40		
	27	42		
	29	44		
	2	46		
	3	48		
	5	50		
	8	52		
9	54	UD4. ANÁLISIS DE CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA		
10	56			
12	58			
15	60			
16	62			
17	64			
19	66			
22	68			
23	70	EXAMEN 1º EV (II)		
24	72	26 Entrega notas 1º EV.		
26	74			

2º EVALUACIÓN	31	124	UD6. TRANSISTORES BIPOLARES, FET Y MOST	
	1	126		
	2	128		
	4	130		
	7	132		
	8	134		
	9	136		
	14	138		
	15	140		
	16	142		
18	144	UD7. FUENTES DE ALIMENTACIÓN		
21	146			
22	148			
23	150			
25	152			
28	154			
1	156			
2	158			
4	160			
9	162			10 Entrega notas 2º EV.

3º EVALUACIÓN	11	164	UD15. INSERCIÓN, SOLDADURA Y DESOLDADURA DE COMPONENTES Y CONECTORES	
	14	166		
	15	168		
	16	170		
	18	172		
	21	174		
	22	176		
	23	178		
	25	180		
	28	182		
29	184			
30	186			
1	188			
4	190			
5	192			
6	194			
8	196			
11	198			
12	200	UD8. CIRCUITOS DE CONTROL DE POTENCIA		
13	202			
26	204			
27	206			
29	208			
3	210			
4	212			
6	214			
9	216			
10	218			UD9. CIRCUITOS AMPLIFICADORES BÁSICOS
11	220			
13	222			
16	224			
17	226			
18	228			
20	230			
23	232			
24	234			
25	236			
27	238	UD10. AMPLIFICADORES OPERCIONALES		
30	240			
31	242			
1	244			
3	246			
6	248			
7	250			
8				
10				
13				27 Entrega notas 3º EV.
3º EVALUACIÓN	30	240	UD10. AMPLIFICADORES OPERCIONALES	
	31	242		
	1	244		
	3	246		
	6	248		
	7	250		
	8			
	10			
	13			
	10			
13		10 Entrega notas FIN.		

2º EVALUACIÓN	29	76	UD4. ANÁLISIS DE CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA			
	30	78				
	1	80				
	3	82				
	10	84				
	13	86				
	14	88				
	15	90				
	17	92				
	20	94				
	21	96				
	22	98				
	10	100			UD14. INSTRUMENTOS Y EQUIPOS DE MEDIDA	
	11	102				
	12	104				
	14	106				
	17	108				
	18	110				
19	112					
21	114					
24	116					
25	118					
26	120	21 Entrega notas REC. 1º EV.				
28	122					
			UD5. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES DE LOS DIODOS Y VISUALIZADORES			
			EXAMEN 2º EV (I)			