

TEMPORALIZACIÓN

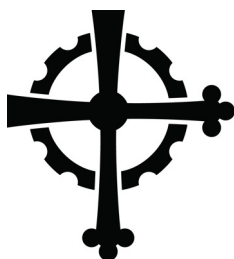
MÓDULO M4. MANTENIMIENTO DE E.E.

	FECHA	HORAS	UNIDAD DIDÁCTICA	EXÁMENES
1º EVALUACIÓN	20	2	PRESENTACIÓN DEL MÓDULO	EVALUACIÓN INICIAL
	21	4	UD1. MÉTODOS DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	
	23	6		
	24	8		
	27	10		
	28	12		
	30	14		
	1	16		
	4	18	UD2. REDES TRIFÁSICAS	
	5	20		
	7	22		
	8	24		
	14	26		
	15	28		
	18	30		
	19	32		
	21	34	UD3. ELECTRÓNICA DE POTENCIA	
	22	36		
	25	38		
	26	40		
	28	42		
	29	44		
	2	46		
	4	48		
	5	50		
	8	52		
	9	54		
	11	56		
	12	58		
	15	60		
	16	62		
	18	64		
	19	66		
	22	68		
	23	70		
25	72		26 Entrega notas 1º EV	

ANTONINO CANAL COBIÁN

CENTRO DE F.P. REVILLAGIGEDO

www.revillagigedo.es



2º GS ELECTRÓNICA

CURSO 2010/11

	FECHA	HORAS	UNIDAD DIDÁCTICA	EXÁMENES	
2º EVALUACIÓN	26	74	UD4. MOTORES ELÉCTRICOS		
	29	76			
	30	78			
	2	80			
	3	82			
	9	84			
	10	86			
	13	88			
	14	90			
	16	92			
	17	94			
	20	96			
	21	98		21 Entrega notas REC. 1º EV	
	10	100	UD5. GESTIÓN DE ALMACENES		
	11	102	UD6. AUTÓMATISMOS INDUSTRIALES		
	13	104			
	14	106			
	17	108			
	18	110	UD7. AUTÓMATAS PROGRAMABLES		
	20	112			
	21	114			
	24	116			EXAMEN 2º EV (I)
	25	118			
	27	120	UD8. CONVERTIDORES DE SEÑAL		
	28	122			
	31	124	UD9. SENSORES		
	1	126			
	3	128			
	4	130	UD10. ELECTRONEUMÁTICA		
	7	132			
	8	134			
	14	136	UD11. ELEMENTOS FINALES DE CONTROL		
	15	138			
	17	140			
	18	142	UD12. ACTUADORES Y POSICIONADORES		
	21	144			
	22	146			
	24	148	UD13. MEDIDAS EN LA INDUSTRIA		
	25	150			
	28	152			
	1	154	UD14. REGULACIÓN AUTOMÁTICA		
	3	156	UD15. APLICACIONES INDUSTRIALES. ESQUEMAS TÍPICOS DE CONTROL		
4	158				
10	160				
11	162				
14	164		EXAMEN 2º EV (II)		
15	166	UD15. APLICACIONES INDUSTRIALES. ESQUEMAS TÍPICOS DE CONTROL			
17	168				
18	170				18 Entrega notas 2º EV

21	172	REPESCA
22	174	REPESCA
23	176	REPESCA
24	178	24 Entrega notas Finales