

TEMPORALIZACIÓN

MÓDULO M9. ELECTRÓNICA DE SISTEMAS

	FECHA	HORAS	UNIDAD DIDÁCTICA	EXÁMENES						
1º EVALUACIÓN	20 24 27	Sept. 2 4 6	PRESENTACIÓN DEL MÓDULO	EVALUACIÓN INICIAL						
			1 4 8 15 18 22 25 29	Octubre 8 10 12 14 16 18 20	UD1. INSTALACIONES BÁSICAS	EXAMEN 1º EV (I)				
						5 8 12 15 19 22	Noviembre 24 26 28 30 32 34	UD2. AUTOMATIZACIÓN	EXAMEN 1º EV (II)	
									26	36

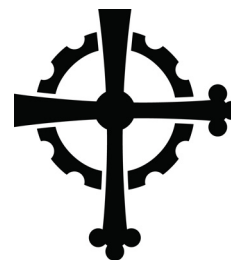
	FECHA	HORAS	UNIDAD DIDÁCTICA	EXÁMENES						
2º EVALUACIÓN	29 3 10 13	Diciembre 38 40 42 44	UD4. AUTOMATIZACIÓN ELECTRONEUMÁTICA							
			17 20	46 48	UD5. SISTEMAS OLEO HIDRÁULICOS	21 Entrega notas REC 1º EV.				
						10 14 17 21 24 28 31	Enero 50 52 54 56 58 60 62	UD6. SISTEMAS BASADOS EN LÓGICA PROGRAMABLE	EXAMEN 2º EV (I)	
			4 7 14 18 21	Febrero 64 66 68 70 72	UD7. SISTEMAS DE CONTROL SECUENCIAL				EXAMEN 2º EV (II)	
	25 28 4 11	Marzo 74 76 78 80							UD8. SENSÓRICA	10 Entrega notas 2º EV.

1º GS ELECTRÓNICA

CURSO 2010/11

	FECHA	HORAS	UNIDAD DIDÁCTICA	EXÁMENES						
3º EVALUACIÓN	14 18 21 25	Marzo 82 84 86 88	UD9. INSTRUMENTACIÓN Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES							
			1 4 8 11	Abril 92 94 96 98	UD10. REGULACIÓN	4 Entrega notas REC 2º EV.				
						29 6	100 102	UD11. SISTEMAS DE TRANSMISIÓN	EXAMEN 3º EV (I)	
									9 13 16 20	Mayo 104 106 108 110
	23 27	112 114				UD13. REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL	27 Entrega notas 3º EV			

	FECHA	HORAS	EXÁMENES
	Junio 30 3 6 10	116 118 120 122	FINALES
			FINALES
			10 Entrega notas FINALES



ANTONINO CANAL COBIÁN

CENTRO DE F.P. REVILLAGIGEDO

www.revillagigedo.es