

<b>AULAS EXÁMENES DE JUNIO/JULIO</b>		
<b>DÍA</b>	<b>MAÑANA 9:00</b>	
	<b>ASIGNATURA</b>	<b>AULA</b>
<b>JUNIO</b>		
12	REPRESENTACIÓN GRÁFICA (1º)	G1
13	FUNDAMENTOS DE CONTROL (2º)	107
13	SISTEMAS TELEMÁTICOS	111
16	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE CIRCUITOS INTEGRADOS (3º)	101
16	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	
17	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA (1º)	101
17	ESTADOS ELECTRÓNICOS Y TRANSPORTE EN SEMICONDUCTORES	103
23	MÁQUINAS Y MECANISMOS (2º)	101
23	SISTEMAS MULTIPROCESADOR	109
24	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (3º)	102
24	TEST Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	109
25	MATEMÁTICAS III (1º)	113
26	ELECTRÓNICA DIGITAL (2º)	102
26	TÉCNICAS ESPECIALES DE PROCESAMIENTO DIGITAL	109
27	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES (3º)	105
27	SISTEMAS ANALÓGICOS E INSTRUMENTACION	103
30	MATEMÁTICAS IV (1º)	101
30	FIBRAS ÓPTICAS Y ELEMENTOS OPTICOS INTEGRADOS	110
<b>JULIO</b>		
1	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES (2º)	108
2	INGENIERÍA DE SISTEMAS (3º)	109
3	ELECTROMAGNETISMO (1º)	101 102
3	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS INTEGRADOS DE MICROONDAS	110
4	ELECTRÓNICA BÁSICA (2º)	101
4	ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES	103
7	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (3º)	103
8	SISTEMAS TELEMÁTICOS	101
10	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES	102

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL