

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2006/2007

SEM.	ASIGNATURA	ENE/FEB	JUNIO	SEPT.
1º	TECNOLOGÍA DE DISPOSITIVOS Y COMPON.	9-2	29-6	19-9
	SISTEMAS ECOS. DE CONTROL Y POTENCIA (*)	2-2	5-6 / 22-6	11-9
	TRATAMIENTO Y TRANSMIS. DE SEÑALES	24-1	8-6	14-9
	MICROPROCESADORES Y MICROCONTOLAD.	22-1		13-9
	SISTEMAS TELEMÁTICOS	31-1		4-9
	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	5-2		7-9
2º	REDES DE COMPUTADORES		14-6	18-9
	OPT1: COMUNICACIÓN DE DATOS			
	OPT2: CONTROL ELECTRÓNICO DIGITAL		15-6	6-9
	OPT3: INSTRUMENTAC. MEDIOAMBIENTAL		7-6	3-9
	OPT4: LAB REDES DE COMPUTADORES		11-6	17-9
	OPT5: MÉTODOS MATEMÁT. SIMBÓLICOS		27-6	18-9
3º	DISEÑO DE CIRC. Y SIST. ELECTRÓNICOS	23-1	28-6	5-9
	SIST. ELECTRÓNIC. DIGITALES AVANZADOS	7-2		3-9
	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN	26-1		12-9
	PROYECTOS	30-1		6-9
	OPT1: BASES DE DATOS	1-2		13-9
	OPT2: CIRC. ELECTR. ALTA FRECUENCIA	30-1		19-9
	OPT3: INTELIGENCIA ARTIFICIAL			
	OPT4: INGENIERÍA DEL SOFTWARE	6-2		14-9
	OPT5: SISTEMAS RADIOELÉCTRICOS			
	OPT6: TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL EN COMUNICACIONES			
	OPT7: INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	5-2		20-9
	OPT8: CONTROL AVANZADO	25-1		12-9
	OPT9: TRATAM. DE SEÑALES BIOLÓGICAS	8-2		7-9
OPT10: ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	29-1		20-9	
OPT11: OPTICA ELECTRÓNICA				
4º	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS		20-6	10-9
	OPT1: COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA		19-6	6-9
	OPT2: COMUNICACIONES ÓPTICAS		6-6	17-9
	OPT3: CONTROL Y REGULACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS		18-6	11-9
	OPT4: DISEÑO DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS EN CONTROL			
	OPT5: FTOS. FÍSICOS DE LA FOTÓNICA			
	OPT6: SIST. BIOMÉDIC. VIRTUALES EN RED			
	OPT7: APLICACIONES DISTRIBUIDAS PARA BIOINGENIERÍA		19-6	10-9
	OPT8: FUNDAMENTOS DE BIOINGENIERÍA		15-6	18-9
	OPT9: SISTEMAS EXPERTOS			
	OPT10: CONTROL NEURONAL Y BORROSO		26-6	4-9
	OPT11: SIST. DE CONTROL TIEMPO REAL		4-6	13-9
	OPT12: SIST. DE CONTROL DISTRIBUIDO			
	OPT13: MODELOS ARQUITEC. TELEMÁTICAS		25-6	5-9

(*) = Asignatura que requiere examen de 2º PARCIAL en la primera semana de JUNIO.