

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

EXÁMENES DE JUNIO 2006

SEM	ASIGNATURA	DÍA	HORA INICIO-FINAL	AULAS
2°	TECNOLOGÍA DE DISPOSITIVOS Y COMPONENTES	9-6	16-20	EA5,EA6,EA7,EA8
	SISTEMAS ECOS. CONTROL Y POTENCIA (2° P.)	6-6	16-20	SA1,SA2,SA3,SA4
	SISTEMAS ECOS. CONTROL Y POTENCIA (FINAL)	23-6	15-21	SA5,SA6,SA7,SA8
	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES	15-6	15-21	SA1,SA2
	REDES DE COMPUTADORES	28-6	15-18	SA5,SA6,SA7,SA8
	OPT.1: COMUNICACIÓN DE DATOS	26-6	15-18	OA2,OA3,OA4
	OPT.2: CONTROL ELECTRÓNICO DIGITAL	8-6	18:30-21:30	OA3,OA4
	OPT.3: INSTRUMENTAC. MEDIOAMBIENTAL	12-6	18:30-21:30	EA5,EA6,EA7
	OPT.4: LAB. REDES DE COMPUTADORES	28-6	18:30-21:30	SA5,SA6,SA7
OPT.5: MÉTODOS MATEMÁTIC. SIMBÓLICOS	22-6	10-14	Laboratorios EL2,EL3	
4°	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SIST. ELECTRÓNICOS	27-6	16-21	OA3,OA4
	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	29-6	18:30-21:30	OA1,OA2,OA3,OA4
	OPT.1: COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉT.	15-6	15-18	SA5
	OPT.2: COMUNICACIONES ÓPTICAS	20-6	18:30-21:30	OA3,OA4
	OPT.3: CONTROL Y REGULACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12-6	15-18	OA3,OA4
	OPT.4: DISEÑO DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS EN CONTROL			
	OPT.5: FTOS. FÍSICOS DE LA FOTÓNICA			
	OPT.6: SIST. BIOMÉDIC. VIRTUALES EN RED			
	OPT.7: APLICACIONES DISTRIBUIDAS PARA BIOINGENIERÍA	7-6	18:30-21:30	OA2,OA3,OA4
	OPT.8: FUNDAMENTOS DE BIOINGENIERÍA	16-6	18:30-21:30	EA5,EA6
	OPT.9: SISTEMAS EXPERTOS	21-6	18:30-21:30	SA5,SA6,SA7
	OPT.10: CONTROL NEURONAL Y BORROSO	22-6	18:30-21:30	OA3,OA4
	OPT.11: SIST. DE CONTROL TIEMPO REAL	26-6	18:30-21:30	SA5,SA6
OPT.12: SIST. DE CONTROL DISTRIBUIDO				
OPT.13: MODELOS ARQUITEC. TELEMÁTICAS	19-6	18:30-21:30	EA5,EA6,EA7	