

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
		14-oct.	15-oct.	16-oct.	17-oct.	18-oct.	19-oct.
MAÑANA		TEORÍA DE MÁQUINAS	DIBUJO TÉCNICO	MECÁNICA DE FLUIDOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	
		GIEAI 2° S1	GIEAI 1° S2	GIEAI 2° S1	GIEAI 3° S2	GIEAI 2° S2	
TARDE		CONTROL EN EL ESPACIO DE ESTADO	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES		ÁLGEBRA	ELECTRÓNICA RECONFIGURABLE	
		GIEAI 4° S2	GIEAI 3° S2		GIEAI 1° S1	GIEAI 4° S2	
					PROYECTOS		
				GIEAI 4° S4			
		21-oct.	22-oct.	23-oct.	24-oct.	25-oct.	26-oct.
MAÑANA		SISTEMAS DE CONTROL		MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	QUÍMICA GENERAL	
		GIEAI 3° S2		GIEAI 3° S2	GIEAI 2° S1	GIEAI 1° S1	
TARDE				CONVERTIDORES DE ALTA FRECUENCIA			
				GIEAI 4° S2			
		CÁLCULO	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	ROBÓTICA	ELECTROTECNIA APLICADA	
	GIEAI 1° S1	GIEAI 4° S1	GIEAI 1° S2	GIEAI 4° S1	GIEAI 3° S1		
		28-oct.	29-oct.	30-oct.	31-oct.	1-nov.	2-nov.
MAÑANA		ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL		
		GIEAI 1° S2	GIEAI 4° S1	GIEAI 2° S2	GIEAI 3° S1		
TARDE		VISIÓN POR COMPUTADOR		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I			
		GIEAI 4° S2		GIEAI 1° S1			
		ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	ELECTRÓNICA DE POTENCIA		TEORÍA DE CIRCUITOS		
	GIEAI 1° S2 Pr	GIEAI 3° S2		GIEAI 2° S1			
	ELECTRÓNICA GENERAL			TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS IMPRESOS			
	GIEAI 2° S2			GIEAI 4° S4			
		4-nov.	5-nov.	6-nov.	7-nov.	8-nov.	9-nov.
MAÑANA		TERMODINÁMICA APLICADA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	
		GIEAI 2° S1	GIEAI 3° S1		GIEAI 1° S2	GIEAI 3° S1	
TARDE						DIBUJO TÉCNICO	
						GIEAI 1° S2 Pr	
		FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	TEORÍA DE SISTEMAS	ECUACIONES DIFERENCIALES	ELECTRÓNICA DIGITAL	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	
	GIEAI 1° S1	GIEAI 2° S2	GIEAI 1° S2	GIEAI 3° S1	GIEAI 2° S2		
		SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL					
		GIEAI 4° S4					

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
		6-ene.	7-ene.	8-ene.	9-ene.	10-ene.	11-ene.
MAÑANA						CÁLCULO	
						GIEAI 1º S1	
TARDE						TEORÍA DE CIRCUITOS	
						GIEAI 2º S1	
		13-ene.	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.
MAÑANA		QUIMICA GENERAL	TEORÍA DE MÁQUINAS	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ÁLGEBRA	TERMODINÁMICA APLICADA	
		GIEAI 1º S1	GIEAI 2º S1	GIEAI 3º S1	GIEAI 1º S1	GIEAI 2º S1	
					INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA		
TARDE		FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA		DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS		
		GIEAI 2º S1	GIEAI 1º S1		GIEAI 4º S4		
		PROYECTOS					
		GIEAI 4º S4					
		20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.
MAÑANA		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	ROBÓTICA	MECÁNICA DE FLUIDOS		ELECTRÓNICA DIGITAL	
		GIEAI 1º S1	GIEAI 4º S1	GIEAI 2º S1		GIEAI 3º S1	
TARDE		ELECTROTECNIA APLICADA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS			
		GIEAI 3º S1	GIEAI 3º S1	GIEAI 4º S1			

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
		19-may.	20-may.	21-may.	22-may.	23-may.	24-may.
MAÑANA				DIBUJO TÉCNICO	TEORÍA DE SISTEMAS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	
				GIEAI 1º S2	GIEAI 2º S2	GIEAI 3º S2	
TARDE				SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL	TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS IMPRESOS	ECUACIONES DIFERENCIALES	
				GIEAI 4º S2	GIEAI 4º S2	GIEAI 1º S2	
		26-may.	27-may.	28-may.	29-may.	30-may.	31-may.
MAÑANA		CONTROL EN EL ESPACIO DE ESTADO	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES	ELECTRÓNICA GENERAL	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
		GIEAI 4º S2	GIEAI 1º S2	GIEAI 3º S2	GIEAI 2º S2	GIEAI 3º S2	
TARDE		SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	VISIÓN POR COMPUTADOR		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	
		GIEAI 2º S2	GIEAI 1º S2 Pr	GIEAI 4º S2		GIEAI 1º S2	
		2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.	7-jun.
MAÑANA		TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS		RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	DIBUJO TÉCNICO	
		GIEAI 2º S2	GIEAI 3º S2		GIEAI 2º S2	GIEAI 1º S2 Pr	
TARDE		CONVERTIDORES DE ALTA FRECUENCIA	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	ELECTRÓNICA RECONFIGURABLE		SISTEMAS DE CONTROL	
		GIEAI 4º S2	GIEAI 1º S2	GIEAI 4º S2		GIEAI 3º S2	

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	23-jun.	24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.	28-jun.
MAÑANA 8:30				ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN GIEAI 1º S2	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA GIEAI 1º S1	
MAÑANA 11:30				ELECTRÓNICA DIGITAL GIEAI 3º S1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA GIEAI 1º S1	
TARDE 15h				ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN GIEAI 1º S2 Pr	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA GIEAI 3º S1	
TARDE 18h				MECÁNICA DE FLUIDOS GIEAI 2º S1	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES GIEAI 2º S2	
	30-jun.	1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.
MAÑANA 8:30	CÁLCULO GIEAI 1º S1	CONTROL EN EL ESPACIO DE ESTADO GIEAI 4º S2	DIBUJO TÉCNICO GIEAI 1º S2	ECUACIONES DIFERENCIALES GIEAI 1º S2	QUÍMICA GENERAL GIEAI 1º S1	
MAÑANA 11:30	ELECTROTECNIA APLICADA GIEAI 3º S1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA GIEAI 3º S2	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL GIEAI 3º S1	SISTEMAS DE CONTROL GIEAI 3º S2	MÁQUINAS ELÉCTRICAS GIEAI 3º S2	
TARDE 15h	TEORÍA DE SISTEMAS GIEAI 2º S2	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES GIEAI 2º S1	TERMODINÁMICA APLICADA GIEAI 2º S1	ROBÓTICA GIEAI 4º S1	VISIÓN POR COMPUTADOR GIEAI 4º S2	
TARDE 18h	PROYECTOS GIEAI 4º S1	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GIEAI 1º S2	TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS IMPRESOS GIEAI 4º S2	ELECTRÓNICA GENERAL GIEAI 2º S2		
	7-jul.	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.
MAÑANA 8:30	ÁLGEBRA GIEAI 1º S1	DIBUJO TÉCNICO GIEAI 1º S2 Pr	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS GIEAI 4º S1	TEORÍA DE MÁQUINAS GIEAI 2º S1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II GIEAI 1º S2	
MAÑANA 11:30	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN GIEAI 2º S2	ELECTRÓNICA ANALÓGICA GIEAI 3º S1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I GIEAI 1º S1	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES GIEAI 3º S2	SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL GIEAI 4º S2	
TARDE 15h	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS GIEAI 3º S2	TEORÍA DE CIRCUITOS GIEAI 2º S1	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD GIEAI 2º S2	CONVERTIDORES DE ALTA FRECUENCIA GIEAI 4º S2		
TARDE 18h		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS GIEAI 4º S1	ELECTRÓNICA RECONFIGURABLE GIEAI 4º S4			