

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
		14-oct.	15-oct.	16-oct.	17-oct.	18-oct.	19-oct.
MAÑANA		TEORÍA DE MÁQUINAS	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	
		GIE 2° S1	GIE 3° S2	GIE 2° S1	GIE 3° S2	GIE 2° S2	
TARDE		LUMINOTECNIA Y ALUMBRADO	DIBUJO TÉCNICO	CREACIÓN DE EMPRESAS	ÁLGEBRA	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	
		GIE 4° S2	GIE 1° S2	GIE 4° S2	GIE 1° S1	GIE 4° S1	
					PROYECTOS		
					GIE 4° S1		
		21-oct.	22-oct.	23-oct.	24-oct.	25-oct.	26-oct.
MAÑANA		MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T.	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	CENTRALES ELÉCTRICAS	
		GIE 3° S1	GIE 2° S2	GIE 3° S1	GIE 2° S1	GIE 3° S2	
TARDE		CÁLCULO	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	QUÍMICA GENERAL	
		GIE 1° S1	GIE 4° S1	GIE 1° S2	GIE 4° S1	GIE 1° S1	
		28-oct.	29-oct.	30-oct.	31-oct.	1-nov.	2-nov.
MAÑANA		ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	RESISTENCIA DE MATERIALES	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	TEORÍA DE CIRCUITOS		
		GIE 1° S2	GIE 2° S2	GIE 3° S1	GIE 2° S1		
TARDE		ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	EFICIENCIA ENERGÉTICA		
		GIE 1° S2 Pr.	GIE 4° S2	GIE 1° S1	GIE 4° S2		
		ELECTRÓNICA DE POTENCIA		MERCADO ELÉCTRICO	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE A.T. Y SUBESTACIONES		
	GIE 3° S2		GIE 4° S2	GIE 3° S2			
		4-nov.	5-nov.	6-nov.	7-nov.	8-nov.	9-nov.
MAÑANA		INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T.	ECUACIONES DIFERENCIALES	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA	ENERGÍA FOTOVOLTAICA	ELECTRÓNICA GENERAL	
		GIE 3° S1	GIE 1° S2	GIE 4° S1	GIE 3° S1	GIE 2° S2	
TARDE		TERMODINÁMICA APLICADA				DIBUJO TÉCNICO	
		GIE 2° S1				GIE 1° S2 Pr.	
TARDE		FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	TEORÍA DE SISTEMAS		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	COGENERACIÓN	
		GIE 1° S1	GIE 2° S2		GIE 1° S2	GIE 4° S2	

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
		6-ene.	7-ene.	8-ene.	9-ene.	10-ene.	11-ene.
MAÑANA						CÁLCULO	
						GIE 1º S1	
TARDE						FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	
						GIE 2º S1	
		13-ene.	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.
MAÑANA		ENERGÍA FOTOVOLTAICA	TEORÍA DE MÁQUINAS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	ÁLGEBRA	TERMODINÁMICA APLICADA	
		GIE 3º S1	GIE 2º S1	GIE 4º S1	GIE 1º S1	GIE 2º S1	
TARDE		PROYECTOS	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T.		INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T.	
		GIE 4º S1	GIE 1º S1	GIE 3º S1	GIE 4º S1	GIE 3º S1	
		20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.
MAÑANA		MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	QUÍMICA GENERAL		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	TEORÍA DE CIRCUITOS	
		GIE 3º S1	GIE 1º S1		GIE 1º S1	GIE 2º S1	
TARDE		MECÁNICA DE FLUIDOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA	
		GIE 2º S1	GIE 4º S1	GIE 3º S1	GIE 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	CREACIÓN DE EMPRESAS	
				GIE 1º S2	GIE 2º S2	GIE 4º S2	
TARDE				INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN	CENTRALES ELÉCTRICAS	ECUACIONES DIFERENCIALES	
				GIE 4º S2	GIE 3º S2	GIE 1º S2	
		26-may.	27-may.	28-may.	29-may.	30-may.	31-may.
MAÑANA			ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN		ELECTRÓNICA GENERAL		
			GIE 1º S2		GIE 2º S2		
TARDE		ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE A.T. Y SUBESTACIONES	ELECTRÓNICA GENERAL	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	
		GIE 3º S2	GIE 1º S2 Pr.	GIE 3º S2	GIE 2º S2	GIE 1º S2	
		SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN			COGENERACIÓN		
	GIE 2º S2			GIE 4º S2			
		2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.	7-jun.
MAÑANA		TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS		RESISTENCIA DE MATERIALES	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
		GIE 2º S2	GIE 3º S2		GIE 2º S2	GIE 3º S2	
TARDE		EFICIENCIA ENERGÉTICA	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	MERCADO ELÉCTRICICO	DIBUJO TÉCNICO	LUMINOTECNIA Y ALUMBRADO	
		GIE 4º S2	GIE 1º S2	GIE 4º S2	GIE 1º S2 Pr.	GIE 4º 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	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
					GIE 1° S2	GIE 1° S1	
						COGENERACIÓN	
MAÑANA 11:30					INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T.	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
					GIE 3° S1	GIE 1° S1	
TARDE 15h					ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T.	
					GIE 1° S2 Pr.	GIE 3° S1	
TARDE 18h					MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	
					GIE 2° S1	GIE 2° S2	
		30-jun.	1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.
MAÑANA 8:30		CÁLCULO	MERCADO ELÉCTRICO	DIBUJO TÉCNICO	ECUACIONES DIFERENCIALES	QUÍMICA GENERAL	
		GIE 1° S1	GIE 4° S2	GIE 1° S2	GIE 1° S2	GIE 1° S1	
		PROYECTOS		INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN			
MAÑANA 11:30		CENTRALES ELÉCTRICAS	CREACIÓN DE EMPRESAS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	
		GIE 3° S2	GIE 4° S2	GIE 3° S2	GIE 3° S1	GIE 3° S2	
TARDE 15h		TEORÍA DE SISTEMAS	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	TERMODINÁMICA APLICADA	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	
		GIE 2° S2	GIE 2° S1	GIE 2° S1	GIE 4° S1	GIE 2° S2	
TARDE 18h			FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		ELECTRÓNICA GENERAL		
			GIE 1° S2		GIE 2° S2		
		7-jul.	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.
MAÑANA 8:30		ÁLGEBRA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	TEORÍA DE MÁQUINAS	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA	
		GIE 1° S1	GIE 1° S1	GIE 1° S2	GIE 2° S1	GIE 4° S1	
MAÑANA 11:30		SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	LUMINOTECNIA Y ALUMBRADO		
		GIE 2° S2	GIE 3° S1	GIE 3° S2	GIE 4° S2		
TARDE 15h		ENERGÍA FOTOVOLTAICA	TEORÍA DE CIRCUITOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE A.T. Y SUBESTACIONES	EFICIENCIA ENERGÉTICA	
		GIE 3° S1	GIE 2° S1	GIE 4° S1	GIE 3° S2	GIE 4° S2	
TARDE 18h		DIBUJO TÉCNICO	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS				
		GIE 1° S2 Pr.	GIE 4° S1				