

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
		14-oct.	15-oct.	16-oct.	17-oct.	18-oct.	19-oct.
MAÑANA		TEORÍA DE MÁQUINAS	TECNOLOGÍA MECÁNICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA APLICADA	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	
		GIM 2º S1	GIM 3º S1	GIM 2º S1	GIM 3º S1	GIM 2º S2	
TARDE		ARQUITECTURA INDUSTRIAL	DIBUJO TÉCNICO	MOTORES TÉRMICOS	ÁLGEBRA	CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	
		GIM 4º S2	GIM 1º S2	GIM 4º S2	GIM 1º S1	GIM 3º S2	
					PROYECTOS		
				GIM 4º S1			
		21-oct.	22-oct.	23-oct.	24-oct.	25-oct.	26-oct.
MAÑANA		INGENIERÍA GRÁFICA	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	TEORÍA DE CIRCUITOS	ELECTROTECNIA APLICADA A LA INGENIERÍA MECÁNICA	
		GIM 3º S1	GIM 2º S2	GIM 3º S2	GIM 2º S1	GIM 3º S2	
TARDE		CÁLCULO	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	QUÍMICA GENERAL	
		GIM 1º S1	GIM 4º S1	GIM 1º S2	GIM 4º S1	GIM 1º S1	
		INGENIERÍA GRÁFICA				SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD	
					GIM 4º S2		
		28-oct.	29-oct.	30-oct.	31-oct.	1-nov.	2-nov.
MAÑANA			RESISTENCIA DE MATERIALES		TRANSMISIÓN DE CALOR		
			GIM 2º S2		GIM 3º S1 ene-00		
TARDE		INGENIERÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	SELECCIÓN Y UTILIZACIÓN DE MATERIALES		
		GIM 3º S2	GIM 1º S2	GIM 1º S1	GIM 4º S2		
			DISEÑO DE MÁQUINAS	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES			
			GIM 4º S1	GIM 4º S2			
		4-nov.	5-nov.	6-nov.	7-nov.	8-nov.	9-nov.
MAÑANA		TERMODINÁMICA APLICADA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	ELECTRÓNICA GENERAL	SISTEMAS FLUIDOMECÁNICOS	TEORÍA DE SISTEMAS	
		GIM 2º S1	GIM 1º S2	GIM 2º S2	GIM 3º S1	GIM 2º S2	
TARDE		FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	ECUACIONES DIFERENCIALES	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	DIBUJO TÉCNICO	
		GIM 1º S1	GIM 3º S2	GIM 1º S2	GIM 2º S1	GIM 1º S2	
		ELASTICIDAD Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	SEGURIDAD INDUSTRIAL	INGENIERÍA ACÚSTICA		TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	
	GIM 3º S2	GIM 4º S2	GIM 4º S2		GIM 4º S2		

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
		6-ene.	7-ene.	8-ene.	9-ene.	10-ene.	11-ene.
MAÑANA						CÁLCULO	
						GIM 1º S1	
TARDE						SISTEMAS FLUIDOMECÁNICOS	
						GIM 3º S1	
		13-ene.	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.
MAÑANA		TEORÍA DE MÁQUINAS	QUÍMICA GENERAL		ÁLGEBRA	TERMODINÁMICA APLICADA	
		GIM 2º S1	GIM 1º S1		GIM 1º S1	GIM 2º S1	
TARDE		PROYECTOS	TECNOLOGÍA MECÁNICA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	TRANSMISIÓN DE CALOR	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
		GIM 4º S1	GIM 3º S1	GIM 4º S1	GIM 3º S1	GIM 1º S1	
		20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.
MAÑANA		MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA GRÁFICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	DISEÑO DE MÁQUINAS	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	
		GIM 2º S1	GIM 3º S1	GIM 1º S1	GIM 4º S1	GIM 2º S1	
TARDE		DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	INGENIERÍA GRÁFICA	TEORÍA DE CIRCUITOS	MECÁNICA APLICADA		
		GIM 4º S1	GIM 3º S1 Pr.	GIM 2º S1	GIM 3º 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	ARQUITECTURA INDUSTRIAL	
				GIM 1º S2	GIM 2º S2	GIM 4º S2	
TARDE				EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES	ELASTICIDAD Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	ECUACIONES DIFERENCIALES	
				GIM 4º S2	GIM 3º S2	GIM 1º S2	
		26-may.	27-may.	28-may.	29-may.	30-may.	31-may.
MAÑANA		INGENIERÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES		ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	ELECTRÓNICA GENERAL	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	
		GIM 3º S2		GIM 1º S2	GIM 2º S2	GIM 1º S2	
TARDE		SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	SELECCIÓN Y UTILIZACIÓN DE MATERIALES	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	INGENIERÍA ACÚSTICA	ELECTROTECNIA APLICADA A LA INGENIERÍA MECÁNICA	
		GIM 2º S2	GIM 4º S2	GIM 3º S2	GIM 4º S2	GIM 3º S2	
		2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.	7-jun.
MAÑANA		TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL		RESISTENCIA DE MATERIALES	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	
		GIM 4º S2	GIM 3º S2		GIM 2º S2	GIM 3º S2	
TARDE		TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	MOTORES TÉRMICOS	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD	DIBUJO TÉCNICO	
		GIM 2º S2	GIM 1º S2	GIM 4º S2	GIM 4º S2	GIM 1º S2 Pr.	

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	23-jun.	24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.	28-jun.
MAÑANA 8:30				QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
				GIM 1° S1	GIM 1° S1	
MAÑANA 11:30				MECÁNICA APLICADA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
				GIM 3° S1	GIM 1° S1	
TARDE 15h				FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	DISEÑO DE MÁQUINAS	
				GIM 2° S1	GIM 4° S1	
TARDE 18h					RESISTENCIA DE MATERIALES	
					GIM 2° S2	
	30-jun.	1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.
MAÑANA 8:30	CÁLCULO	INGENIERÍA GRÁFICA	DIBUJO TÉCNICO	ECUACIONES DIFERENCIALES	CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	
	GIM 1° S1	GIM 3° S1	GIM 1° S2	GIM 1° S2	GIM 3° S2	
MAÑANA 11:30	TRANSMISIÓN DE CALOR	INGENIERÍA GRÁFICA	TECNOLOGÍA MECÁNICA	SISTEMAS FLUIDOMECÁNICOS	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	
	GIM 3° S1	GIM 3° S1 Pr.	GIM 3° S1	GIM 3° S1	GIM 1° S1	
TARDE 15h	TEORÍA DE CIRCUITOS	TEORÍA DE MÁQUINAS	TERMODINÁMICA APLICADA	SELECCIÓN Y UTILIZACIÓN DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	
	GIM 2° S1	GIM 2° S1	GIM 2° S1	GIM 4° S2	GIM 2° S1	
TARDE 18h	PROYECTOS	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES	ELECTRÓNICA GENERAL	MOTORES TÉRMICOS	
	GIM 4° S1	GIM 1° S2	GIM 4° S2	GIM 2° S2	GIM 4° S2	
	7-jul.	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.
MAÑANA 8:30	ÁLGEBRA	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES	ARQUITECTURA INDUSTRIAL	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	
	GIM 1° S1	GIM 3° S2	GIM 4° S2	GIM 3° S2	GIM 1° S2	
MAÑANA 11:30	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II		DIBUJO TÉCNICO	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	
	GIM 2° S2	GIM 1° S2		GIM 1° S2 Pr.	GIM 3° S2	
TARDE 15h	ELASTICIDAD Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	ELECTROTECNIA APLICADA A LA INGENIERÍA MECÁNICA	TEORÍA DE SISTEMAS	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD	
	GIM 3° S2	GIM 2° S2	GIM 3° S2	GIM 2° S2	GIM 4° S2	
TARDE 18h	DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	SEGURIDAD INDUSTRIAL	INGENIERÍA ACÚSTICA	
	GIM 4° S1	GIM 4° S1	GIM 4° S2	GIM 4° S2	GIM 4° S2	