

Horario 1º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 1º A					1º A1					1º A2					1º A3								
	L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																							
9.30-10.00		PD	C-I		D			PC-I	C-I		D				C-I		D				C-I		D
10.00-10.30	E			PA(impar) PE(par)	F-I	E		PF-I	D	PE(impar)	F-I	E		PA(impar) PE(par)	D	PF-I	F-I	E			D	PF-I	F-I
10.30-11.00		PD	D		1.5 horas problemas F-I			PD	1.5 horas problemas C-I	PA(impar)	1.5 horas problemas F-I			PC-I	1.5 horas problemas C-I	PD	1.5 horas problemas F-I				1.5 horas problemas C-I	PD	1.5 horas problemas F-I
11.00-11.30																							
11.30-12.00																							
12.00-12.30	C-I	PF-I	1.5 horas problemas C-I		F.T.	C-I	PD	1.5 horas problemas C-I		PA(impar)	F.T.	C-I	PC-I	1.5 horas problemas C-I		PD	F.T.	C-I			1.5 horas problemas C-I	PD	F.T.
12.30-13.00																							
13.00-13.30																							
13.30-14.00	A	PC-I	F-I			A	PD	F-I				A		F-I				A			F-I		
14.00-14.30																							
14.30-15.00																							

TEORÍA AULA 9	PC-I	aula informática M (ed. Minas)	PF-I	laboratorio física
	PA	aula informática B	PD	aula informática E
	PE	aula informática C		
	problemas C-I	aula 9	problemas F-I	aula 9

GRUPO 1º B					1º B1					1º B2					1º B3								
	L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																							
9.30-10.00		F-I (Aula 10)	PD	F-I (Aula 10)				F-I (Aula 10)		F-I (Aula 10)				F-I (Aula 10)		F-I (Aula 10)	PD						PD
10.00-10.30		C-I		A	PE(impar) PA(par)			C-I	PF-I	A	PA(impar) PE(par)			C-I	PE(impar) PA(par)	A	PD						PD
10.30-11.00	PF-I		PD			PC-I																	
11.00-11.30																							
11.30-12.00		E	1.5 horas problemas F-I					E	1.5 horas problemas F-I					E	1.5 horas problemas F-I								
12.00-12.30	PC-I			C-I		PD			1.5 horas problemas C-I	C-I		PF-I			1.5 horas problemas F-I	C-I							
12.30-13.00																							
13.00-13.30																							
13.30-14.00		D	1.5 horas problemas C-I	D	F.T.			D	1.5 horas problemas C-I	D	F.T.			D	1.5 horas problemas C-I	D	F.T.						F.T.
14.00-14.30																							
14.30-15.00																							

TEORÍA AULA 9	PC-I	aula informática M (ed. Minas)	PF-I	laboratorio física
	PA	aula informática B	PD	aula informática E
	PE	aula informática C		
	problemas C-I	aula 6	problemas F-I	aula 10

GRUPO 1º C					1º C1					1º C2					1º C3								
	L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																							
9.30-10.00		PF-I	C-I		D			PD	C-I	PF-I	D			PE(impar) (9.30-11.30 horas)	C-I	PD	D						D
10.00-10.30	C-I				F-I (Aula 9)	C-I					F-I						F-I						F-I
10.30-11.00		PC-I	D		1.5 horas problemas F-I			PD	D	PC-I	1.5 horas problemas F-I			PA(par) (10-12 horas)	D	PD	1.5 horas problemas F-I						1.5 horas problemas F-I
11.00-11.30	A		1.5 horas problemas C-I	PA(impar) (aula informática M)		A			1.5 horas problemas C-I	PE(impar) PA(par)		A			1.5 horas problemas C-I	PF-I		A					
11.30-12.00		PD		PE(par)	F.T.				F-I		F.T.			PC-I (AI C)			F.T.						F.T.
12.00-12.30																							
12.30-13.00																							
13.00-13.30																							
13.30-14.00	E	PD	F-I (Aula 9)			E						E			F-I			E					
14.00-14.30																							
14.30-15.00																							

TEORÍA AULA 10	PC-I	aula inform. M (ed. Minas) y C	PF-I	laboratorio física
	PA	aula informática B y M (ed. Minas)	PD	AI D (C1 y C2) E (C3)
	PE	aula informática C		
	problemas C-I	aula 6	problemas F-I	aula 9

FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos

GRUPO 1º D					1º D1					1º D2					1º D3								
	L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																							
9.30-10.00	PD	F-I		F-I	PC-I			F-I	PD	F-I	PF-I			F-I	PF-I	F-I	PD						PD
10.00-10.30																							
10.30-11.00	PD	D	PA(impar) PE(par)	E	PF-I	PA(impar) PE(par)		D	PD	E	PC-I	PE(impar) PA(par)		D	PC-I	E	PD	PE(impar) PA(par)		D	PC-I	E	PD
11.00-11.30																							
11.30-12.00																							
12.00-12.30			1.5 horas problemas F-I	D	C-I	A aula 6		1.5 horas problemas F-I	D		C-I	A aula 6		1.5 horas problemas F-I	D		C-I	A aula 6		1.5 horas problemas F-I	D		C-I
12.30-13.00	A aula 6				F.T.						F.T.						F.T.						F.T.
13.00-13.30																							
13.30-14.00			1.5 horas problemas C-I	C-I					1.5 horas problemas C-I	C-I					1.5 horas problemas C-I	C-I					1.5 horas problemas C-I	C-I	
14.00-14.30																							
14.30-15.00																							

TEORÍA AULA 10	PC-I	aula informática M (ed. Minas)	PF-I	laboratorio física
	PA	aula informática B	PD	AI E (D1) y D (D2 y D3)
	PE	aula informática C		
	problemas C-I	aula 10	problemas F-I	aula 10

D	TEORÍA EXPR. GRÁFICA	PD	PRÁCTICAS EXPRESIÓN GRÁFICA
C-I	TEORÍA CÁLCULO I	PC-I	PRÁCTICAS CÁLCULO I
A	TEORÍA ÁLGEBRA	PA	PRÁCTICAS ÁLGEBRA
F-I	TEORÍA FÍSICA I	PF-I	PRÁCTICAS FÍSICA I
E	TEORÍA ESTADÍSTICA	PE	PRÁCTICAS ESTADÍSTICA

Horario 2º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MANANA

GRUPO 2º M1 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 2º M2 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 2º M13 (inglés)							
2º M11					2º M12					2º M13 (inglés)							
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V			
9.00-9.30				FSTF					FSTF	Tma (inglés) (AULA 5)	p-TTC (inglés)			FSTF			
9.30-10.00		TTC		TMM			TTC		TMM				Tma (inglés) (AULA 1)	TMM			
10.00-10.30	Tma (AULA 5)	Tma		Fel-nia		Tma (AULA 5)	Tma		Fel-nia	TTC (inglés) (AULA 5)	p-Tma (inglés)		p-FSTF	Fel-nia			
10.30-11.00												TMM		TTC (inglés)			
11.00-11.30	TTC		p-TMM		TTC	p-TTC		p-Fel-nia		Fel-nia	p-Tma (par) (inglés)						
11.30-12.00		TMM			Fel-nia		TMM						p-TMM	F.T.			
12.00-12.30	Fel-nia												p-Fel-nia				
12.30-13.00										FSTF							
13.00-13.30				F.T.					F.T.								
13.30-14.00	FSTF	p-TTC	p-Fel-nia		FSTF	p-Tma (impar)	p-FSTF	p-TMM									
14.00-14.30																	
14.30-15.00																	
TEORÍA AULA 7					TEORÍA AULA 7					TEORÍA AULA 7							
	p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)		p-Fel-nia	lab. Dpto.		p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)		p-Fel-nia	lab. Dpto.		p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)		p-Fel-nia	lab. Dpto.
	p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas		p-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)		p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas		p-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)		p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas		p-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)
	p-Tma	4 en lab 2 en AI					p-Tma	4 en lab 2 en AI					p-Tma	4 en lab 2 en AI			

GRUPO 2º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					GRUPO 2º A2 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					GRUPO 2º A3 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA							
2º A11					2º A12					2º A13							
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V			
9.00-9.30																	
9.30-10.00	p-FTCME	FSTF	p-CTM	TMM	p-CTM	FSTF	p-TTC	TMM		p-TTC	FSTF	p-TMM	TMM				
10.00-10.30		CTM				CTM					CTM						
10.30-11.00																	
11.00-11.30	p-FSTF	TTC	p-TTC	FTCME	p-FTCME	TTC	p-TMM	FTCME		p-CTM	TTC	p-FSTF	FTCME				
11.30-12.00		FTCME		TTC		FTCME		TTC			FTCME		TTC				
12.00-12.30																	
12.30-13.00	p-TMM		CTM		p-FSTF		CTM			p-FTCME		CTM					
13.00-13.30			TMM	FSTF			TMM	FSTF				TMM	FSTF				
13.30-14.00				F.T.					F.T.					F.T.			
14.00-14.30																	
14.30-15.00																	
TEORÍA AULA 7					TEORÍA AULA 7					TEORÍA AULA 7							
	p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)		p-FTCME	lab. Dpto.		p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)		p-FTCME	lab. Dpto.		p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)		p-FTCME	lab. Dpto.
	p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas		p-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)		p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas		p-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)		p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas		p-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)
	p-CTM	SCM					p-CTM	SCM					p-CTM	SCM			

GRUPO 2º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					GRUPO 2º O2 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					GRUPO 2º O3 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL							
2º O11					2º O12					2º O13							
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V			
9.00-9.30																	
9.30-10.00	Fel-nia	TTC	FSTF	p-FSTF	Fel-nia	TTC	FSTF	p-TTC	p-Fel-nia	Fel-nia	TTC	FSTF	p-TMM				
10.00-10.30		Fel-nia				Fel-nia					Fel-nia						
10.30-11.00																	
11.00-11.30	TTC			p-TTC	TTC			p-MF	p-TMM	TTC				p-FSTF			
11.30-12.00		p-Fel-nia				p-FSTF					p-MF						
12.00-12.30	MF		MF		MF		MF			MF		MF					
12.30-13.00																	
13.00-13.30	TMM		FSTF		TMM		FSTF		F.T.	TMM	p-Fel-nia	FSTF	p-TTC	F.T.			
13.30-14.00				F.T.													
14.00-14.30																	
14.30-15.00																	
TEORÍA AULA 8					TEORÍA AULA 8					TEORÍA AULA 8							
	p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)		p-MF	lab MF		p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)		p-MF	lab MF		p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)		p-MF	lab MF
	p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas		p-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)		p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas		p-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)		p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas		p-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)
	p-Fel-nia	lab. Dpto.					p-Fel-nia	lab. Dpto.					p-Fel-nia	lab. Dpto.			

GRUPOS DE TARDE

GRUPO 2º M2 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 2º M22 INGENIERÍA MECÁNICA					ABREVIATURAS						
2º M21					2º M22											
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V							
15.00-15.30																
15.30-16.00		TTC					TTC									
16.00-16.30	Tma		Fel-nia		Tma		FSTF	Fel-nia								
16.30-17.00		FSTF		F.T.					F.T.							
17.00-17.30																
17.30-18.00	TMM		Fel-nia		TMM		Fel-nia									
18.00-18.30																
18.30-19.00	TTC		p-TTC		TTC		Tma	p-Fel-nia								
19.00-19.30		p-TMM														
19.30-20.00																
20.00-20.30	FSTF		p-Fel-nia		FSTF		TMM									
20.30-21.00		TMM														
TEORÍA AULA 7					TEORÍA AULA 7					ABREVIATURAS						
	p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)		p-Fel-nia	lab. Dpto.		p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)		p-Fel-nia	lab. Dpto.					
	p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas		p-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)		p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas		p-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)					
	p-Tma	4 en lab 2 en AI					p-Tma	4 en lab 2 en AI								
										CTM TEORÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES Fau TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA Fel-nia TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA FOE TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS FSTF TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN FTCME TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS MF TEORÍA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Tma TEORÍA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL TMM TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS TTC TEORÍA DE TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR p-CTM PRÁCTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES p-Fau PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA p-Fel-nia PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA p-FOE PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS p-FSTF PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN p-FTCME PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS p-MF PRÁCTICA DE MECÁNICA DE FLUIDOS p-Tma PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL p-TMM PRÁCTICA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS p-TTC PRÁCTICA DE TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR						

GRUPO 2º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					GRUPO 2º E12 INGENIERÍA ELÉCTRICA						
2º E11					2º E12						
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V		
15.00-15.30											
15.30-16.00	p-TMM		TTC		p-CTM		TTC				
16.00-16.30		TTC				TTC					
16.30-17.00		TMM		F.T.		TMM			F.T.		
17.00-17.30			CTM								
17.30-18.00	p-CTM		p-TTC		p-MF		p-TMM				
18.00-18.30		CTM				CTM					
18.30-19.00		FTCME				FTCME					
19.00-19.30			MF								
19.30-20.00	p-MF		p-FTCME		p-FTCME		p-TTC				
20.00-20.30		MF				MF					
20.30-21.00			FTCME				FTCME				
TEORÍA AULA 8					TEORÍA AULA 8						
	p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)		p-FTCME	lab. Dpto.		p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)		p-FTCME	lab. Dpto.
	p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas		p-MF	lab. Dpto.		p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas		p-MF	lab. Dpto.
	p-CTM	lab. Dpto. y SCM					p-CTM	lab. Dpto. y SCM			

FORMACION TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos

Horario 3º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

		GRUPO 3º M1 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 3º M12					GRUPO 3º M13					GRUPO 3º M14				
		L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																					
9.30-10.00		EyARM	IT-I	IM	p-IM		EyARM	IT-I	IM	p-MaqF		EyARM	IT-I	IM	p-EyARM		EyARM (Inglés Aula 6)	IT-I	IM	p-IT-I	
10.00-10.30				MaqF					MaqF					MaqF					MaqF		
10.30-11.00			EyARM		p-EyARM			EyARM		p-IM			EyARM		p-IT-I			EyARM (Inglés Aula 5)		p-MaqF	
11.00-11.30		IT-I					IT-I					IT-I					IT-I				
11.30-12.00																					
12.00-12.30																					
12.30-13.00																					
13.00-13.30																					
13.30-14.00		IM	MaqF				IM	MaqF		p-EyARM	F.T.	IM	MaqF		p-MaqF	F.T.	IM	MaqF		p-IM	F.T.
14.00-14.30																					
14.30-15.00																					
15.00-15.30																					
15.30-16.00				p-MaqF					p-IT-I					p-IM				p-EyARM (Inglés)	p-EyARM		
16.00-16.30																					
16.30-17.00																					
17.00-17.30																					
17.30-18.00				p-IT-I																	
18.00-18.30																					
18.30-19.00																					
		TEORÍA AULA 4	p-EyARM	SEM área	p-MaqF	lab. Dpto.	ABREVIATURAS MECÁNICA EyARM TEORÍA DE ELASTICIDAD Y AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MAT. IM TEORÍA DE INGENIERÍA DE MATERIALES IT-I TEORÍA DE INGENIERÍA TÉRMICA I MaqF TEORÍA DE MÁQUINAS DE FLUIDOS					ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA p-EyARM PRÁCTICA DE ELASTICIDAD Y AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MAT. p-IM PRÁCTICA DE INGENIERÍA DE MATERIALES p-IT-I PRÁCTICA DE INGENIERÍA TÉRMICA I p-MaqF PRÁCTICA DE MÁQUINAS DE FLUIDOS									
			p-IT-I	SCM y lab. Dpto.	p-IM	lab. Dpto.															

		GRUPO 3º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					GRUPO 3º E12					GRUPO 3º E13				
		L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30		p-EPyRA	ME		EPyRA		p-ME	ME	p-RM	EPyRA						
9.30-10.00																
10.00-10.30																
10.30-11.00																
11.00-11.30		p-ME	EPyRA	p-RM	ME		p-EPyRA	EPyRA	p-IEle-I	ME						
11.30-12.00																
12.00-12.30																
12.30-13.00																
13.00-13.30				IEle-I (Aula 1)					IEle-I (Aula 1)							
13.30-14.00		p-IEle-I	IEle-I	RM (Aula 1)	RM	F.T.		IEle-I	RM (Aula 1)	RM	F.T.					
14.00-14.30																
14.30-15.00																
		TEORÍA AULA 6	p-RM	SEM área	p-IEle-I	Lab. Instalaciones	ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA EPyRA TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA IEle-I TEORÍA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS I ME TEORÍA DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS RM TEORÍA DE RESISTENCIA DE MATERIALES p-EPyRA PRÁCTICA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA p-IEle-I PRÁCTICA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS I p-ME PRÁCTICA DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS p-RM PRÁCTICA DE RESISTENCIA DE MATERIALES									
			p-ME	AI D (I) y Lab. (par)												
			p-EPyRA	lab. E. Analog. II / Lab. Regulación												

FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos

GRUPOS DE TARDE

		GRUPO 3º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					GRUPO 3º A12					GRUPO 3º A13				
		L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
15.00-15.30																
15.30-16.00		p-CF (flu) impar		STyME	p-IE-I		p-IE-I		STyME	p-CF (flu) impar		p-Infnd		STyME	p-STyME	
16.00-16.30		p-CF (mat) par	Infnd			F.T.		Infnd		p-CF (mat) par	F.T.		Infnd			F.T.
16.30-17.00																
17.00-17.30																
17.30-18.00		IE-I	CF	Infnd	p-STyME		IE-I	CF	Infnd	p-Infnd		IE-I	CF	Infnd	p-CF (flu) impar	
18.00-18.30															p-CF (mat) par	
18.30-19.00				IE-I					IE-I					IE-I		
19.00-19.30		CF					CF					CF				
19.30-20.00			STyME					STyME					STyME			
20.00-20.30																
20.30-21.00																
		TEORÍA AULA 2	p-STyME	AI M (I) y Lab. Dpto. (par)	p-Infnd	Lab. Regula. Aut.	ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA CF TEORÍA DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN Infnd TEORÍA DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL IE-I TEORÍA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I STyME TEORÍA DE SISTEMAS TRIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS p-CF PRÁCTICA DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN p-Infnd PRÁCTICA DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL p-IE-I PRÁCTICA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I p-STyME PRÁCTICA DE SISTEMAS TRIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS									
			p-IE-I	Lab. de sensores-LP	p-CF(flu)	Lab. Dpto.										
					p-CF(mat)	AI Lu (E) Ju (M)										

		GRUPO 3º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					GRUPO 3º O12					GRUPO 3º O13				
		L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
15.00-15.30																
15.30-16.00		p-CyAI	Tma	CyAI	Tma		p-MCOI	Tma	CyAI	Tma		p-STF	Tma	CyAI	Tma	
16.00-16.30																
16.30-17.00			MCOI	STF	CyAI	F.T.		MCOI	STF	CyAI	F.T.		MCOI	STF	CyAI	F.T.
17.00-17.30																
17.30-18.00		p-STF	GPySC	GPySC	MCOI		p-CyAI	GPySC	GPySC	MCOI		p-MCOI	GPySC	GPySC	MCOI	
18.00-18.30																
18.30-19.00																
19.00-19.30			p-Tma (impar)					p-GPySC		p-Tma (impar)			p-Tma (par)			
19.30-20.00		p-MCOI		p-GPySC	STF		p-STF			STF		p-GPySC		p-CyAI	STF	
20.00-20.30																
20.30-21.00																
		TEORÍA AULA 1	p-Tma	4 en lab 2 en AI	p-MCOI	Aula inform. M	ABREVIATURAS ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL CyAI TEORÍA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL GPySC TEORÍA DE GESTIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIO AL CLIENTE STF TEORÍA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN MCOI TEORÍA DE MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INGENIERÍA DE OI Tma TEORÍA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL p-CyAI PRÁCTICA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL p-GPySC PRÁCTICA DE GESTIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIO AL CLIENTE p-STF PRÁCTICA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN p-MCOI PRÁCTICA DE MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INGENIERÍA DE OI p-Tma PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL									
			p-GPySC	Aula 1	p-STF	Aula Informática G										
			p-CyAI	Lab. 22 y 23												

Horario 4º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 4º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					4º A11 (Electrónica Industrial)					4º A12 (Automática)					4º A13 (Automática)					4º A14 (Automática)				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V					
9.00-9.30																								
9.30-10.00	EP	RI (9-11 sem. par)			EP	RI (9-11 sem. par)				EP	RI (9-11 sem. par)				EP	RI (9-11 sem. par)								
10.00-10.30		EP (9-11 sem. impar)				EP (9-11 sem. impar)					EP (9-11 sem. impar)					EP (9-11 sem. impar)								
10.30-11.00																								
11.00-11.30																								
11.30-12.00																								
12.00-12.30		IE-II																						
12.30-13.00	SEC (Aula 5)																							
13.00-13.30		SEC																						
13.30-14.00																								
14.00-14.30																								
14.30-15.00																								

TEORÍA AULA 2	p-EP	Lab. E. Analog. II	p-SEC	Lab. E. Digital	TEORÍA AULA 2	p-EP	Lab. E. Analog. II	p-RCI	Lab. 24	ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA									
	p-RI	Lab. 23+AI G (+1)	p-SED	Lab. E. Digital		p-RI	Lab. 23+AI G (+1)	p-SCTR	Lab. Regula	EP	TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA								
	p-IE-II	Lab. de sensores-LP				p-IC-II	Lab. Regula			RI	TEORÍA DE ROBOTICA INDUSTRIAL								
										IC-II	TEORÍA DE INGENIERÍA DE CONTROL II								
										RCI	TEORÍA DE REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL								
										SCTR	TEORÍA DE SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL								

GRUPO 4º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					4º O11 (Producción y Logística)					4º O12 (Producción y Logística)					4º O13 (Gestión Empresarial)					4º O14 (Gestión Empresarial)				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V					
9.00-9.30																								
9.30-10.00	AE				AE					AE					AE									
10.00-10.30																								
10.30-11.00																								
11.00-11.30																								
11.30-12.00																								
12.00-12.30																								
12.30-13.00																								
13.00-13.30																								
13.30-14.00																								
14.00-14.30																								
14.30-15.00																								

TEORÍA AULA 1	p-AE	Aula 5	p-OT	Aula informática M	TEORÍA AULA 1	p-OT	AI G	p-GMAE	SMF										
	p-SIIO	Aula informática F-1	p-MCHG	Aula informática D		p-AE	Aula 5	p-HOGE	Aula inf. F-1										
	p-GAT	Aula 1				p-SIIO	Aula informática F-1												

(*) IMPORTANTE: HAY SÓLO TRES GRUPOS PARA LAS ASIGNATURAS TRONCALES.A REPARTIR ENTRE LOGÍSTICA Y GESTIÓN
EL REPARTO SE HARÁ EQUILBRADAMENTE Y PODRÁ NO COINCIDIR CON EL HORARIO CONCRETO QUE FIGURA EN EL GRUPO DE OPTATIVAS

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

GRUPO 4º E1 INGENIERIA ELECTRICA					4º E11					4º E12					GRUPO 4º MM INGENIERIA MECANICA - MAQUINARIA					4º MM1					4º MM2				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																													
9.30-10.00																													
10.00-10.30																													
10.30-11.00																													
11.00-11.30																													
11.30-12.00																													
12.00-12.30																													
12.30-13.00																													
13.00-13.30																													
13.30-14.00																													
14.00-14.30																													
14.30-15.00																													
15.00-15.30																													
15.30-16.00																													
16.00-16.30																													
16.30-17.00																													
17.00-17.30																													
17.30-18.00																													
18.00-18.30																													
18.30-19.00																													
19.00-19.30																													
19.30-20.00																													
20.00-20.30																													
20.30-21.00																													

TEORÍA AULA 5	p-CMAE	AI Lu F-1 (I) Lab. (+1)	p-OT	Aula inf. F-0	TEORÍA AULA 5	p-OT	Aula inf. E	p-MyTFMII (mat)	Aula inf. F-1										
	p-CE	SCM	p-ETE	SCM		p-MMT	6 en AI F1 + Lab.	p-MyTFM (ipf)	aula CAD/CAM										
	p-LETE	Aula Informática F1	p-IEE	Aula Informática F1		p-DM-II	Lab. Dpto.												

GRUPO 4º MT INGENIERIA MECANICA - TRANSPORTE					4º MT1					4º MT2					4º MT3					4º MT4				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V					
9.00-9.30																								
9.30-10.00																								
10.00-10.30																								
10.30-11.00																								
11.00-11.30																								
11.30-12.00																								
12.00-12.30																								
12.30-13.00																								
13.00-13.30																								
13.30-14.00																								
14.00-14.30																								
14.30-15.00																								
15.00-15.30																								
15.30-16.00																								
16.00-16.30																								
16.30-17.00																								
17.00-17.30																								
17.30-18.00																								
18.00-18.30																								
18.30-19.00																								
19.00-19.30																								
19.30-20.00																								
20.00-20.30																								
20.30-21.00																								

TEORÍA AULA 4	p-AyF	AI B	p-SFyMAT	Aula Infor. C	ABREVIATURAS TRANSPORTE														
	p-SFyMAT	Aula Informática D	p-IT	AI Lu (F-1) y Ma (M)	AyF	TEORÍA DE AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES													
	p-SMP	lab. Dpto y 6 en AI (T1 y T4 en D; T2 en B; T3 en C)			IT	TEORÍA DE INGENIERÍA DEL TRANSPORTE													
		SMP, 2 primeras y 4 últimas			SFyMAT	TEORÍA DE SIS. FLUIDOMEC. Y MAT. AVANZ. PARA EL TRANSPORTE													

Horario 1º curso grados - 2º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 1º A					1º A1					1º A2					1º A3													
					L	Ma	Mi	J	V						L	Ma	Mi	J	V									
9.00-9.30	C-II					PQ	IGE			C-II				PC-II	IGE		PIGE			C-II					IGE	PQ		
9.30-10.00																												
10.00-10.30	INF					PC-II	Q		PINF	INF				PQ	Q		PF-II			INF					PINF	Q	PC-II	
10.30-11.00																												
11.00-11.30																												
11.30-12.00																												
12.00-12.30	Q					PIGE	1.5 horas problemas C-II		PF-II	Q										Q								
12.30-13.00																												
13.00-13.30																												
13.30-14.00	F-II					C-II	1.5 horas problemas F-II			F-II										F-II								
14.00-14.30																												
14.30-15.00																												
TEORÍA AULA 9					PF-II	laboratorio física		PIGE	seminario CM							PC-II		A.I. M (ed. Minas)										
					PQ	lab quím., au 10 minas		PC-II	A.I. M (ed. Minas)																			
					PINF	aula informática E																						
					problemas C-II		aula 9	problemas F-II		aula 9																		

GRUPO 1º B					1º B1					1º B2					1º B3													
					L	Ma	Mi	J	V						L	Ma	Mi	J	V									
9.00-9.30																												
9.30-10.00						F-II (Aula 10)	PC-II		C-II						F-II (Aula 10)	PIGE		C-II			F-II (Aula 10)				PQ		PINF	
10.00-10.30	PINF								Q	PINF								Q			PINF							
10.30-11.00																												
11.00-11.30																												
11.30-12.00																												
12.00-12.30	1.5 horas problemas F-II					IGE			IGE	1.5 horas problemas F-II										1.5 horas problemas F-II								
12.30-13.00																												
13.00-13.30																												
13.30-14.00	1.5 horas problemas C-II									1.5 horas problemas C-II										1.5 horas problemas C-II								
14.00-14.30																												
14.30-15.00																												
TEORÍA AULA 9					PF-II	laboratorio física		PIGE	seminario CM							PC-II		A.I. M (ed. Minas)										
					PQ	lab quím., au 10 minas		PC-II	A.I. M (ed. Minas)																			
					PINF	aula informática E																						
					problemas C-II		aula 6	problemas F-II		aula 6																		

GRUPO 1º C					1º C1					1º C2					1º C3													
					L	Ma	Mi	J	V						L	Ma	Mi	J	V									
9.00-9.30	IGE					PIGE	IGE		PC-II	IGE										IGE								
9.30-10.00																												
10.00-10.30	Q					PF-II	INF		PQ	Q										Q								
10.30-11.00																												
11.00-11.30																												
11.30-12.00																												
12.00-12.30	C-II					PINF	1.5 horas problemas C-II			C-II					PC-II		PQ			C-II								
12.30-13.00																												
13.00-13.30																												
13.30-14.00	F-II (Aula 9)						1.5 horas problemas F-II			F-II (Aula 9)										F-II (Aula 9)								
14.00-14.30																												
14.30-15.00																												
TEORÍA AULA 10					PF-II	laboratorio física		PIGE	seminario CM							PC-II		A.I. M (ed. Minas)										
					PQ	lab quím., au 10 minas		PC-II	A.I. M (ed. Minas)																			
					PINF	aula informática B																						
					problemas C-II		aula 4	problemas F-II		aula 9																		

FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos

GRUPO 1º D					1º D1					1º D2					1º D3													
					L	Ma	Mi	J	V						L	Ma	Mi	J	V									
9.00-9.30	PIGE					F-II	PF-II		IGE	PIGE										PF-II							PC-II	
9.30-10.00																												
10.00-10.30	PC-II					INF	PQ		Q	PF-II										PQ							PIGE	
10.30-11.00																												
11.00-11.30																												
11.30-12.00																												
12.00-12.30	1.5 horas problemas F-II						Q		C-II	1.5 horas problemas F-II										1.5 horas problemas F-II								
12.30-13.00																												
13.00-13.30																												
13.30-14.00	1.5 horas problemas C-II					C-II	IGE			1.5 horas problemas C-II										1.5 horas problemas C-II								
14.00-14.30																												
14.30-15.00																												
TEORÍA AULA 10					PF-II	laboratorio física		PIGE	seminario CM							PC-II		A.I. M (ed. Minas)										
					PQ	lab quím., au 10 minas		PC-II	A.I. M (ed. Minas)																			
					PINF	AI E (D1 y D3) B (D2)																						
					problemas C-II		aula 10	problemas F-II		aula 6																		

Q	TEORÍA QUÍMICA	PQ	PRÁCTICAS QUÍMICA
C-II	TEORÍA CÁLCULO II	PC-II	PRÁCTICAS CÁLCULO II
IGE	TEORÍA INT.GES.EMP	PIGE	PRÁCTICAS INT.GES.EMP
F-II	TEORÍA FÍSICA II	PF-II	PRÁCTICAS FÍSICA II
INF	TEORÍA INFORMÁTICA	PINF	PRÁCTICAS INFORMÁTICA

Horario 2º curso grados - 2º Cuatrimestre

GRUPOS DE MANANA

GRUPO 2º M1 INGENIERIA MECANICA					2º M12					2º M13 (todo inglés)				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30				CTM	RM				CTM	CTM				Tel-nica
9.30-10.00	p-Fau	MF		MF	Fau				MF	Tel-nica	p-Tel-nica inglés	RM	p-CTM inglés	CTM
10.00-10.30	Fau	RM			Tel-nica					RM		MF		MF
10.30-11.00										Fau		Fau	p-Fau inglés	CTM
11.00-11.30										CTM				MF
11.30-12.00										Fau				F.T.
12.00-12.30														
12.30-13.00														
13.00-13.30														
13.30-14.00														
14.00-14.30														
14.30-15.00														
TEORIA AULA 7										T. INGLES SMMT				
	p-Tel-nica	lab. EAna I		Sem 4										
	p-RM	SEM área		Lab. 24										
	p-CTM	SMMC												

GRUPO 2º A1 INGENIERIA EN ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA					2º A12					2º A13				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30					p-Fdau					p-Fel-nica				
9.30-10.00	p-FOE	Fel-nica	p-RM	FOE		Fel-nica	p-Fel-nica	FOE		Fel-nica	Fel-nica	p-MF	FOE	
10.00-10.30														
10.30-11.00														
11.00-11.30														
11.30-12.00	p-Fdau	FOE	p-MF	MF	p-RM	FOE	p-FOE	MF		p-FOE	FOE	p-Fdau	MF	
12.00-12.30														
12.30-13.00														
13.00-13.30														
13.30-14.00	p-Fel-nica	RM	MF	Fel-nica	p-MF	RM	MF	Fel-nica		p-RM	RM	MF	Fel-nica	
14.00-14.30														
14.30-15.00														
TEORIA AULA 7														
	p-FOE	3 en AI F-1 y SMF		lab MF										
	p-Fel-nica	lab. EAna I		Lab. 24										
	p-RM	SEM área												

GRUPO 2º O1 INGENIERIA EN ORGANIZACION INDUSTRIAL					2º O12					2º O13				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30					Tel-nica					Tel-nica				
9.30-10.00														
10.00-10.30														
10.30-11.00														
11.00-11.30														
11.30-12.00														
12.00-12.30														
12.30-13.00														
13.00-13.30														
13.30-14.00														
14.00-14.30														
14.30-15.00														
TEORIA AULA 8														
	p-FOE	3 en AI F-1 y SMF		SEM área										
	p-Tel-nica	lab. EAna I		Lab. 24										
	p-CTM	Lab. y SMMC												

GRUPOS DE TARDE

GRUPO 2º M2 INGENIERIA MECANICA					2º M22					ABREVIATURAS	
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	CTM	TEORIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES
15.00-15.30										El-nia	TEORIA DE ELECTROTECNIA
15.30-16.00										Fau	TEORIA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMATICA
16.00-16.30										Fdau	TEORIA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMATIZACION
16.30-17.00										Fel-nica	TEORIA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA
17.00-17.30										FOE	TEORIA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACION DE EMPRESAS
17.30-18.00										MF	TEORIA DE MECANICA DE FLUIDOS
18.00-18.30										MTFC-ER	TEORIA DE MAQUINAS TERMICAS Y DE FLUIDOS EN CENTRALES Y ENERGIAS RENOVABLES
18.30-19.00										RM	TEORIA DE RESISTENCIA DE MATERIALES
19.00-19.30										Tel-nica	TEORIA DE TECNOLOGIA ELECTRONICA
19.30-20.00										p-CTM	PRACTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES
20.00-20.30										p-El-nia	PRACTICA DE ELECTROTECNIA
20.30-21.00										p-Fau	PRACTICA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMATICA
										p-Fdau	PRACTICA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMATIZACION
										p-Fel-nica	PRACTICA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA
										p-FOE	PRACTICA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACION DE EMPRESAS
										p-MF	PRACTICA DE MECANICA DE FLUIDOS
										p-MTFC-ER	PRACTICA DE MAQUINAS TERMICAS Y DE FLUIDOS EN CENTRALES Y ENERGIAS RENOVABLES
										p-RM	PRACTICA DE RESISTENCIA DE MATERIALES
										p-Tel-nica	PRACTICA DE TECNOLOGIA ELECTRONICA
TEORIA AULA 7											
	p-Tel-nica	lab. EAna I		SMF							
	p-RM	SEM área		Lab. 24							
	p-CTM	SMMC									

GRUPO 2º E1 INGENIERIA ELECTRICA					2º E12				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
15.00-15.30									
15.30-16.00									
16.00-16.30									
16.30-17.00									
17.00-17.30									
17.30-18.00									
18.00-18.30									
18.30-19.00									
19.00-19.30									
19.30-20.00									
20.00-20.30									
20.30-21.00									
TEORIA AULA 8									
	p-Fel-nica	lab. EAna I		Lab. 24					
	p-El-nia	Aula inf. M		lab. Dpto.					

FORMACION TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos

Horario 3º curso grados - 2º Cuatrimestre

GRUPOS DE MANANA

	INGENIERÍA MECÁNICA					INGENIERÍA MECÁNICA					INGENIERÍA MECÁNICA					INGENIERÍA MECÁNICA				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																				
9.30-10.00	IG	FOE	p-DM-I	DM-I		IG	FOE	p-IG	DM-I		IG	FOE	p-TEyCI	DM-I			FOE	p-IFyCD	DM-I	
10.00-10.30		IFyCD		FOE			IFyCD		FOE			IFyCD		FOE			IFyCD		FOE	
10.30-11.00	TEyCI					TEyCI					TEyCI					TEyCI				
11.00-11.30			p-IFyCD					p-DM-I					p-IG					p-TEyCI		
11.30-12.00	DM-I	TEyCI		IFyCD		DM-I	TEyCI		IFyCD		DM-I	TEyCI		IFyCD		DM-I	TEyCI		IFyCD	
12.00-12.30																				
12.30-13.00		p-FOE	p-IG		F.T.		p-TEyCI			F.T.			p-IFyCD		F.T.		p-IG		p-FOE	F.T.
13.00-13.30																				
13.30-14.00																				
14.00-14.30																				
14.30-15.00																				
15.00-15.30																				
15.30-16.00	p-TEyCI				F.T.	p-IFyCD				F.T.		p-FOE			F.T.					F.T.
16.00-16.30																				
16.30-17.00																				
17.00-17.30																				
17.30-18.00																				
TEORÍA AULA 4					p-DM-I	A Informática C	p-IFyCD	Lab. y AI F2												
					p-FOE	3 en AI F-1 y SMF														
					p-IG	A Informática G														
					p-TEyCI	2 Lab. 3 y 10 últimas en AI (Lu y Mi en D; Ma en C)														

ABREVIATURAS MECÁNICA

DM-I: TEORÍA DE DISEÑO DE MÁQUINAS I
 FOE: TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
 IFyCD: TEORÍA DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN Y CALIDAD DIMENSIONAL
 IG: TEORÍA DE INGENIERÍA GRÁFICA
 TEyCI: TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES

ABREVIATURAS MECÁNICA

p-DM-I: PRÁCTICA DE DISEÑO DE MÁQUINAS I
 p-FOE: PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
 p-IFyCD: PRÁCTICA DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN Y CALIDAD DIMENSIONAL
 p-IG: PRÁCTICA DE INGENIERÍA GRÁFICA
 p-TEyCI: PRÁCTICA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES

(*) El grupo de prácticas de inglés es adicional

	INGENIERÍA ELÉCTRICA					INGENIERÍA ELÉCTRICA				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30										
9.30-10.00		IEIe-II					IEIe-II			
10.00-10.30	IEIe-II		Tma	Tma	DCME	IEIe-II		Tma	Tma	DCME
10.30-11.00		FOE					FOE			
11.00-11.30	p-FSTF			FOE	p-DCME	p-IEIe-II		DCME	FOE	p-FOE
12.00-12.30		FSTF					FSTF			
12.30-13.00			DCME					DCME		
13.00-13.30				p-Tma (par)	F.T.				p-Tma (impar)	F.T.
13.30-14.00	p-IEIe-II		p-FOE			p-FSTF		p-DCME		
14.00-14.30										
14.30-15.00										
TEORÍA AULA 6					p-Tma	Aula 6 y 3 en lab				
					p-FOE	3 en AI F-1 y SMF	p-DCME	lab. ME		
					p-IEIe-II	Aula informática B	p-FSTF	lab. Dpto. (I) y AI F2 (+1)		

ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA

DCME: TEORÍA DE DISEÑO Y CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
 FOE: TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
 FSTF: TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN
 IEIe-II: TEORÍA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS II
 Tma: TEORÍA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL

p-DCME: PRÁCTICA DE DISEÑO Y CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
 p-FOE: PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
 p-FSTF: PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN
 p-IEIe-II: PRÁCTICA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS II
 p-Tma: PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL

GRUPOS DE TARDE

	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
15.00-15.30															
15.30-16.00	IC	p-OT	EDyM	Tma	F.T.	IC	p-EDyM	EDyM	Tma	F.T.	IC	p-IC	EDyM	Tma	F.T.
16.00-16.30															
16.30-17.00															
17.00-17.30	EDyM	p-EDyM	Tma	p-Tma (impar)		EDyM	p-IC	Tma	p-Tma (par)		EDyM	p-OT	Tma	p-EDyM	
17.30-18.00															
18.00-18.30															
18.30-19.00															
19.00-19.30	OT	p-IC	IC			OT	p-OT	IC			OT		IC	p-Tma (par)	
19.30-20.00															
20.00-20.30															
20.30-21.00															
TEORÍA AULA 2					p-EDyM	Lab. E. Digital	p-IC	Lab. Regulación							
					p-Tma	Aula 2 y 3 en lab									
					p-OT	Aula informática E									

ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

EDyM: TEORÍA DE ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROCONTROLADORES
 IC: TEORÍA DE INGENIERÍA DE CONTROL
 OT: TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA
 Tma: TEORÍA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL

p-EDyM: PRÁCTICA DE ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROCONTROLADORES
 p-IC: PRÁCTICA DE INGENIERÍA DE CONTROL
 p-OT: PRÁCTICA DE OFICINA TÉCNICA
 p-Tma: PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL

	INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30															
9.30-10.00	IE (Aula 209 Minas)		TE (Aula 209 Minas)	p-TT-G13		IE (Aula 209 Minas)		TE (Aula 209 Minas)	p-TT-G13		IE (Aula 209 Minas)		TE (Aula 209 Minas)	p-TT-G13	
10.00-10.30		p-IE-G1					p-IE-G1					p-IE-G1			
10.30-11.00	TT (Aula 209 Minas)					TT (Aula 209 Minas)					TT (Aula 209 Minas)				
11.00-11.30		IE (Aula 209 Minas)	p-TE (impar) G1 / (par) G2	p-TE (impar) G3			IE (Aula 209 Minas)	p-TE (impar) G1 / (par) G2	p-TE (impar) G3			IE (Aula 209 Minas)	p-TE (impar) G1 / (par) G2	p-TE (impar) G3	
12.00-12.30	IM (SEM Ing.E.)					IM (SEM Ing.E.)					IM (SEM Ing.E.)				
12.30-13.00															
13.00-13.30															
13.30-14.00	p-IM-G1		p-TT-G1		F.T.	p-IM-G1		p-TT-G1		F.T.	p-IM-G1		p-TT-G1		F.T.
14.00-14.30															
14.30-15.00															
15.00-15.30															
15.30-16.00	GCSS	p-OP	TE	OP	F.T.	GCSS	p-GCSS	TE	OP	F.T.	GCSS	p-OTFH	TE	OP	F.T.
16.00-16.30															
16.30-17.00															
17.00-17.30	OTFH	OP	IM (SEM Ing.E.)	GCSS		OTFH	OP	IM (SEM Ing.E.)	GCSS		OTFH	OP	IM (SEM Ing.E.)	GCSS	
17.30-18.00															
18.00-18.30															
18.30-19.00	p-OTFH	p-GCSS	TT	OTFH		p-OP	p-OTFH	TT	OTFH		p-GCSS	p-OP	TT	OTFH	
19.00-19.30															
19.30-20.00															
20.00-20.30															
20.30-21.00															
TEORÍA AULA 1					p-GCSS	SCM	p-IM	Sem Ing. E.	p-TE	Aula informática B					
					p-OTFH	Aula 1	p-IE	Lab. sensores -LP	p-TT	Lab y AI Mi (B) y Ju (C)					
					p-OP	SMIMC									

ABREVIATURAS ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

GCSS: TEORÍA DE GES-CALIDAD, LA SEGURIDAD Y LA SOSTENIBILIDAD
 IM: TEORÍA DE INGENIERÍA DE MATERIALES
 IE: TEORÍA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
 OP: TEORÍA DE ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN
 OTFH: TEORÍA DE ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO Y FACTOR HUMANO
 TE: TEORÍA DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
 TT: TEORÍA DE TECNOLOGÍA TÉRMICA

p-GCSS: PRÁCTICA DE GES-CALIDAD, LA SEGURIDAD Y LA SOSTENIBILIDAD
 p-IM: PRÁCTICA DE INGENIERÍA DE MATERIALES
 p-IE: PRÁCTICA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
 p-OP: PRÁCTICA DE ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN
 p-OTFH: PRÁCTICA DE ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO Y FACTOR HUMANO
 p-TE: PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
 p-TT: PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA TÉRMICA

NOTA: HAY QUE CURSAR SÓLO 2 DE LAS 4 OPTATIVAS PROPUESTAS

FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos

Horario 4º curso grados - 2º Cuatrimestre (2ª PARTE)

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

GRUPO TODOS LOS GRADOS								
4º E1								
	L (1)	L(2)	L(3)	Ma	Mi (1)	Mi (2)	J	V
9.00-9.30					PAI	SHI	MdeTT	
9.30-10.00								
10.00-10.30								
10.30-11.00								
11.00-11.30								
11.30-12.00					p-PAI			
12.00-12.30								
12.30-13.00						p-SHI	p-MdeTT	
13.00-13.30								
13.30-14.00					PAI			
14.00-14.30								
14.30-15.00								
	L (1)	L(2)	L(3)	Ma	Mi (1)	Mi (2)	J	V
15.00-15.30						MdeTT	IT-1	
15.30-16.00								
16.00-16.30	PAI	SHI	IT-1					
16.30-17.00								
17.00-17.30								
17.30-18.00					p-MdeTT			
18.00-18.30	p-PAI	p-SHI	p-IT-1			p-IT-1		
18.30-19.00								
19.00-19.30								
19.30-20.00								
20.00-20.30								
20.30-21.00								

PAI	Lab. Regulación Automática						
SHI	AULA 5						
IT-1	SEMINARIO 4						
MdeTT	AULA INF G						

OPTATIVAS

MdeTT	TEORÍA DE METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN ...DE TRABAJOS TÉCNICOS	p-MdeTT	PRÁCTICA DE METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN ...DE TRABAJOS TÉCNICOS
PAI	TEORÍA DE PROGRAMACIÓN AVANZADA PARA LA INGENIERÍA	p-PAI	PRÁCTICA DE PROGRAMACIÓN AVANZADA PARA LA INGENIERÍA
SHI	TEORÍA DE SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	p-SHI	PRÁCTICA DE SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL
IT-1	TEORÍA DE INGLÉS TÉCNICO 1	p-IT-1	PRÁCTICAS DE INGLÉS TÉCNICO 1