

Horario 1º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 1º A					1º A2					1º A3				
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	E				E					E				
11.00-11.30														
11.30-12.00														
12.00-12.30	C-I				C-I					C-I				
12.30-13.00														
13.00-13.30														
13.30-14.00	A				A					A				
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 B2					1º B3				
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	PF-I				PC-I									
11.30-12.00														
12.00-12.30														
12.30-13.00	PC-I				PD					PF-I				
13.00-13.30														
13.30-14.00														
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 C2					1º C3				
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	C-I				C-I					C-I				
10.30-11.00														
11.00-11.30	A				A					A				
11.30-12.00														
12.00-12.30														
12.30-13.00														
13.00-13.30														
13.30-14.00	E				E					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 D2					1º D3				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30														
9.30-10.00	PD													
10.00-10.30														
10.30-11.00														
11.00-11.30	PD				PA(impar)					PE(impar)				
11.30-12.00					PE(par)					PA(par)				
12.00-12.30														
12.30-13.00	A				A					A				
13.00-13.30														
13.30-14.00														
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						2º M11					2º M12					2º M1_I (inglés)						
						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																						
TEORÍA AULA 7						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-Tma	4 en lab 2 en AI															

Los alumnos del grupo de inglés tendrán docencia teórica de FEL-NIA y FSTF según figura en los grupos M11 y M12. Asimismo, los grupos prácticos de estas materias serán los asignados en el M11 o en el M12

GRUPO 2º A1 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																						
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 7						p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)		p-FTCME	lab. Dpto. (sem 6 y 8 AI F0)												
						p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas		p-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)												
						p-CTM	SCM															

GRUPO 2º O1 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																						
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 8						p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)		p-MF	lab MF												
						p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas		p-Fau	Lab. 24												
						p-Fel-nia	lab. Dpto.															

GRUPOS DE TARDE

GRUPO 2º M2 INGENIERÍA MECÁNICA						2º M21					2º M22					2º O14						
						L	Ma	Mi	J	V	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																						
TEORÍA AULA 7						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-Tma	4 en lab 2 en AI															

GRUPO 2º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA						2º E11					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																						
TEORÍA AULA 8						p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)		p-FTCME	lab. Dpto. (sem 6 y 8 AI F0)												
						p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas		p-MF	lab. Dpto.												
						p-CTM	lab. Dpto. y SCM															

ABREVIATURAS

CTM	TEORÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES
Fau	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA
Fel-nia	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA
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-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

FORMACIÓN 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				
3º M11					3º M12					3º M13					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																			
11.00-11.30																			
11.30-12.00		EyARM		p-EyARM		EyARM		p-IM			EyARM		p-IT-I			EyARM (inglés Aula 5)		p-MaqF	
12.00-12.30	IT-I				IT-I					IT-I					IT-I				
12.30-13.00																			
13.00-13.30																			
13.30-14.00	IM	MaqF		F.T.	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																			
16.00-16.30																			
16.30-17.00																			
17.00-17.30																			
17.30-18.00																			
18.00-18.30																			
18.30-19.00																			

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 FLUÍDOS

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 FLUÍDOS

GRUPO 3º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					GRUPO 3º E12					GRUPO 3º E13				
3º E11					3º E12					3º E13				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30														
9.30-10.00	p-EPyRA	ME		EPyRA	p-ME	ME	p-RM	EPyRA		p-EPyRA	EPyRA	p-IEle-I	ME	
10.00-10.30														
10.30-11.00														
11.00-11.30														
11.30-12.00	p-ME	EPyRA		ME	p-EPyRA	EPyRA	p-IEle-I	ME						
12.00-12.30														
12.30-13.00														
13.00-13.30														
13.30-14.00	p-IEle-I	IEle-I	IEle-I (Aula 1)	RM	p-IEle-I	IEle-I	IEle-I (Aula 1)	RM	F.T.	p-IEle-I	IEle-I	IEle-I (Aula 1)	RM	F.T.
14.00-14.30			RM (Aula 1)				RM (Aula 1)					RM (Aula 1)		
14.30-15.00														

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

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 A2					GRUPO 3º A3				
3º A11					3º A2					3º A3				
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				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														
19.00-19.30	CF		IE-I		CF	STyME	IE-I	p-STyME		CF	STyME	IE-I	p-IE-I	
19.30-20.00														
19.30-20.30		STyME												
20.00-20.30														
20.30-21.00														

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

GRUPO 3º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					GRUPO 3º O2					GRUPO 3º O3				
3º O11					3º O2					3º O3				
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														
17.00-17.30														
17.30-18.00														
18.00-18.30														
18.30-19.00	p-STF	GPySC		MCOI	p-CyAI	GPySC	GPySC	MCOI		p-MCOI	GPySC	GPySC	MCOI	
19.00-19.30														
19.30-20.00														
19.30-20.30	p-MCOI	p-Tma (impar)	p-GPySC	STF	p-STF	p-GPySC	p-Tma (impar)	STF		p-GPySC	p-Tma (par)	p-CyAI	STF	
20.00-20.30														
20.30-21.00														

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

Horario 4º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

Horario	GRUPO 4º A1 INGENIERIA EN ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA					4º A12 (Automática)					4º A13 (Automática)					4º A14 (Automática)					4º A15 (Automática)				
	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		RI				RI					RI					RI					RI				
9.30-10.00		RI				RI					RI					RI					RI				
10.00-10.30		RI				RI					RI					RI					RI				
10.30-11.00		RI				RI					RI					RI					RI				
11.00-11.30		EP				EP					EP					EP					EP				
11.30-12.00		IE-II				IE-II					IE-II					IE-II					IE-II				
12.00-12.30		SEC				SEC					SEC					SEC					SEC				
12.30-13.00		SEC				SEC					SEC					SEC					SEC				
13.00-13.30																									
13.30-14.00																									
14.00-14.30																									
14.30-15.00																									

Horario	GRUPO 4º O1 INGENIERIA EN ORGANIZACION INDUSTRIAL					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																				
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																				

Horario	GRUPO 4º E1 INGENIERIA ELECTRICA					4º E12					GRUPO 4º MM INGENIERIA MECANICA - MAQUINARIA					4º MM1				
	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																				

Horario	GRUPO 4º MT INGENIERIA MECANICA - TRANSPORTE					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																				

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

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	Q							PINF	IGE		Q		Q								IGE			
10.30-11.00						PC-II	Q					PQ	Q	PF-II					PC-II		F-II			
11.00-11.30																								
11.30-12.00	INF						1.5 horas problemas C-II	C-II (aula 8)			INF		1.5 horas problemas C-II	C-II (aula 8)										
12.00-12.30						PIGE						PINF												
12.30-13.00																								
13.00-13.30																								
13.30-14.00	F-II					PF-II	1.5 horas problemas F-II		F.T.		F-II		1.5 horas problemas F-II								F.T.			
14.00-14.30																								
14.30-15.00																								
TEORÍA AULA 9					PF-II	laboratorio física	PIGE	Seminario CM																
					PQ	lab quím., au 10 minas	PC-II	Aula inf. C																
					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	PINF					F-II (Aula 10)	PC-II	C-II	PQ			F-II (Aula 10)	PIGE	C-II	PF-II			F-II (Aula 10)	PQ	C-II	PINF			
9.30-10.00																								
10.00-10.30						IGE		Q				IGE												
10.30-11.00							PIGE					PC-II	Q											
11.00-11.30																								
11.30-12.00																								
12.00-12.30	1.5 horas problemas F-II					C-II		IGE			1.5 horas problemas F-II		INF (Aula 1)	IGE										
12.30-13.00																								
13.00-13.30						Q																		
13.30-14.00	1.5 horas problemas C-II																							
14.00-14.30							F-II (Aula 10)						F-II (Aula 10)						PC-II		F.T.			
14.30-15.00																								
TEORÍA AULA 9					PF-II	laboratorio física	PIGE	Seminario CM																
					PQ	lab quím., au 10 minas	PC-II	Aula inf. C																
					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	C-II		Q		INF								C-II			
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		1.5 horas problemas C-II	PQ					PC-II		Q			
12.30-13.00																								
13.00-13.30																								
13.30-14.00	F-II (aula 5)						1.5 horas problemas F-II				F-II (aula 5)		1.5 horas problemas F-II	PF-II							F.T.			
14.00-14.30																								
14.30-15.00																								
TEORÍA AULA 10					PF-II	laboratorio física	PIGE	Seminario CM																
					PQ	lab quím., au 10 minas	PC-II	Aula inf. C																
					PINF	aula informática B																		
					problemas C-II	aula 4	problemas F-II	aula 4																

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			PQ		F-II	IGE	PIGE			PF-II	F-II		IGE	PC-II		
9.30-10.00																								
10.00-10.30																								
10.30-11.00	PC-II					INF	PQ	Q			PF-II		INF		PC-II							PIGE		
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		Q	C-II										
12.30-13.00																								
13.00-13.30						C-II	IGE						IGE											
13.30-14.00	1.5 horas problemas C-II																							
14.00-14.30							F-II						F-II	PINF								F.T.		
14.30-15.00																								
TEORÍA AULA 10					PF-II	laboratorio física	PIGE	Seminario CM																
					PQ	lab quím., au 10 minas	PC-II	Aula inf. C																
					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 M1-I (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		p-RM			MF		p-Tel-nica inglés			Tel-nica
10.00-10.30														
10.30-11.00	Fau			RM	Fau				RM	Tel-nica				CTM
11.00-11.30														
11.30-12.00		p-MF		Fau	Tel-nica	p-Fau		p-Tel-nica	Tel-nica	RM				MF
12.00-12.30														
12.30-13.00														
13.00-13.30	CTM				CTM					Fau				MF
13.30-14.00		p-CTM		F.T.		p-MF		p-CTM	F.T.		p-MF inglés (SMMT)			F.T.
14.00-14.30														
14.30-15.00														
TEORIA AULA 7										T. INGLÉS 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					Fel-nica			
10.00-10.30														
10.30-11.00														
11.00-11.30														
11.30-12.00	p-Fdau					FOE				p-FOE				
12.00-12.30														
12.30-13.00														
13.00-13.30														
13.30-14.00	p-Fel-nica			F.T.	p-RM									
14.00-14.30														
14.30-15.00														
TEORIA AULA 7														
	p-FOE	3 en AI F-1 y S.Org		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					FSTF					FSTF				
9.30-10.00	FSTF					RM					RM			
10.00-10.30														
10.30-11.00	Tel-nica									Tel-nica				
11.00-11.30														
11.30-12.00														
12.00-12.30	FOE					CTM				FOE				
12.30-13.00														
13.00-13.30														
13.30-14.00	RM													
14.00-14.30														
14.30-15.00														
TEORIA AULA 8														
	p-FOE	3 en AI F-1 y S.Org		SEM área										
	p-Tel-nica	lab. EAna I		lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)										
	p-CTM	Lab. y SMMC												

GRUPOS DE TARDE

GRUPO 2º M2 INGENIERIA MECANICA					2º M22					2º O14				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
15.00-15.30										FSTF				
15.30-16.00	CTM										RM			
16.00-16.30														
16.30-17.00														
17.00-17.30														
17.30-18.00														
18.00-18.30														
18.30-19.00	Fau													
19.00-19.30														
19.30-20.00														
20.00-20.30														
20.30-21.00														
TEORIA AULA 7														
	p-Tel-nica	lab. EAna I		SMMT										
	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	Fdau								
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-nica	Aula inf. C		lab. Dpto.					

ABREVIATURAS	
CTM	TEORIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES
El-nica	TEORIA DE ELECTROTECNIA
Fau	TEORIA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMATICA
Fdau	TEORIA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMATIZACION
Fel-nica	TEORIA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA
FOE	TEORIA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACION DE EMPRESAS
MF	TEORIA DE MECANICA DE FLUIDOS
MTFC-ER	TEORIA DE MÁQUINAS TÉRMICAS Y DE FLUIDOS EN CENTRALES Y ENERGÍAS RENOVABLES
RM	TEORIA DE RESISTENCIA DE MATERIALES
Tel-nica	TEORIA DE TECNOLOGIA ELECTRONICA
p-CTM	PRACTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES
p-El-nica	PRACTICA DE ELECTROTECNIA
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 MÁQUINAS TÉRMICAS Y DE FLUIDOS EN CENTRALES Y ENERGÍAS RENOVABLES
p-RM	PRACTICA DE RESISTENCIA DE MATERIALES
p-Tel-nica	PRACTICA DE TECNOLOGIA ELECTRONICA

FORMACIÓN 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

GRUPO 3º M1 INGENIERÍA MECÁNICA						GRUPO 3º M12						GRUPO 3º M13						GRUPO 3º M14					
3º M11						3º M12						3º M13						3º M14					
L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V	
IG	FOE	p-DM-I	DM-I			IG	FOE	p-IG	DM-I			IG	FOE	p-TEyCI	DM-I				FOE	p-IFyCD	DM-I		
TEyCI	IFyCD		FOE			TEyCI	IFyCD		FOE			TEyCI	IFyCD		FOE			TEyCI	IFyCD		FOE		
DM-I	TEyCI	p-IFyCD	IFyCD			DM-I	TEyCI	p-DM-I	IFyCD			DM-I	TEyCI	p-IG	IFyCD			DM-I	TEyCI	p-TEyCI	IFyCD		
	p-FOE	p-IG		F.T.		p-FOE	p-TEyCI			F.T.		p-DM-I		p-IFyCD		F.T.		IG (inglés) (AI G)	p-IG		p-FOE	F.T.	
p-TEyCI				F.T.		p-IFyCD				F.T.			p-FOE			F.T.		(AI G) p-IG (*) (inglés)			p-DM-I		F.T.
TEORÍA AULA 4	p-DM-I	A Informática M	p-IFyCD	Lab. y AI F2		ABREVIATURAS MECÁNICA						p-DM-I	PRÁCTICA DE DISEÑO DE MÁQUINAS I					(*) El grupo de prácticas de inglés es adicional					
	p-FOE	3 en AI F-1 y S.Org				DM-I	TEORÍA DE DISEÑO DE MÁQUINAS I					p-FOE	PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS										
	p-IG	A Informática G				IFyCD	TEORÍA DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN Y CALIDAD DIMENSIONAL					p-IFyCD	PRÁCTICA DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN Y CALIDAD DIMENSIONAL										
	p-TEyCI	2 Lab. 3 y 10 últimas en AI (Lu y Ma en M; Mi en D)				IG	TEORÍA DE INGENIERÍA GRÁFICA					p-IG	PRÁCTICA DE INGENIERÍA GRÁFICA										
						TEyCI	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES					p-TEyCI	PRÁCTICA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES										

GRUPO 3º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA						GRUPO 3º E12						GRUPO 3º E13											
3º E11						3º E12						3º E13											
L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V							
	IEle-II	FSTF					IEle-II	FSTF					DCME										
IEle-II	FOE	Tma	Tma	DCME		IEle-II	FOE	Tma	Tma	DCME		IEle-II	FOE	Tma	Tma	DCME							
p-FSTF	FSTF	DCME	FOE	p-DCME		p-IEle-II	FSTF	DCME	FOE	p-FOE		p-IEle-II	FSTF	DCME	FOE	p-FOE							
p-IEle-II		p-FOE	p-Tma (par)	F.T.		p-FSTF		p-DCME	p-Tma (impar)	F.T.		p-FSTF		p-DCME	p-Tma (impar)	F.T.							
TEORÍA AULA 6	p-Tma	Aula 6 y 3 en lab				ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA						(*) El grupo de prácticas de inglés es adicional											
	p-FOE	3 en AI F-1 y S.Org	p-DCME	lab. ME		DCME	TEORÍA DE DISEÑO Y CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS											(*) El grupo de prácticas de inglés es adicional					
	p-IEle-II	Aula informática B	p-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)		FOE	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS																
						FSTF	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN																
						IEle-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-IEle-II	PRÁCTICA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS II										
												p-Tma	PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL										

GRUPOS DE TARDE

GRUPO 3º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA						GRUPO 3º A2						GRUPO 3º A3											
3º A11						3º A12						3º A13											
L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V							
IC	p-OT	EDyM	Tma	F.T.		IC	p-EDyM	EDyM	Tma	F.T.		IC	p-IC	EDyM	Tma	F.T.							
EDyM	p-EDyM	Tma	p-Tma (impar)			EDyM	p-IC	Tma	p-Tma (par)			EDyM	p-OT	Tma	p-EDyM								
OT	p-IC	IC				OT	p-OT	IC				OT		IC	p-Tma (par)								
TEORÍA AULA 2	p-EDyM	Lab. E. Digital	p-IC	Lab. Regulación		ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA						(*) El grupo de prácticas de inglés es adicional											
	p-Tma	Aula 2 y 3 en lab				EDyM	TEORÍA DE ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROCONTROLADORES											(*) El grupo de prácticas de inglés es adicional					
	p-OT	Aula informática E				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										

GRUPO 3º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL						GRUPO 3º O2						GRUPO 3º O3					
3º O11						3º O12						3º O13					
L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V	
IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)	TE (aula 4)	TT (SMMT)			IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)	TE (aula 4)	TT (SMMT)			IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)	TE (aula 4)	TT (SMMT)		
p-IM-G1	p-IE-G1	p-TE (impar) G1 / (par) G2	p-TT-G1			p-IM-G1	p-IE-G1	p-TE (impar) G1 / (par) G2	p-TT-G1			p-IM-G1	p-IE-G1	p-TE (impar) G1 / (par) G2	p-TT-G1		
IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)			F.T.		IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)			F.T.		IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)			F.T.	
	p-OP	TE (aula 1)	OP	F.T.			p-GCSS	TE (aula 1)	OP	F.T.			p-OTFH	TE (aula 1)	OP	F.T.	
GCSS	OP	TT (aula 1)	GCSS			OTFH	OP	TT (aula 1)	GCSS			OTFH	OP	TT (aula 1)	GCSS		
p-OTFH	p-GCSS	p-TT-G2	OTFH			p-OP	p-OTFH	p-TT-G2	OTFH			p-GCSS	p-OP	p-TT-G2	OTFH		
TEORÍA AULA 1	p-GCSS	SMF	p-IM	Sem Ing. E.													
	p-OTFH	Aula 1	p-IE	Lab. sensores -LP													
	p-OP	SCM															

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

GRUPO 4º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA. 4º A11 (Electrónica Industrial). Schedule table with columns L, Ma, Mi, J, V and rows for time slots from 9:00-9:30 to 14:30-15:00.

4º A12 (Automática). Schedule table with columns L, Ma, Mi, J, V and rows for time slots from 9:00-9:30 to 14:30-15:00.

4º A13 (Automática). Schedule table with columns L, Ma, Mi, J, V and rows for time slots from 9:00-9:30 to 14:30-15:00.

4º A14 (Automática). Schedule table with columns L, Ma, Mi, J, V and rows for time slots from 9:00-9:30 to 14:30-15:00.

ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. Table listing abbreviations: EI, LIC, p-EI, p-LIC and their corresponding course descriptions.

ABREVIATURAS AUTOMÁTICA. Table listing abbreviations: AI, LSDP, p-AI, p-LSDP and their corresponding course descriptions.

GRUPO 4º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL. 4º O11 (Producción y Logística). Schedule table with columns L, Ma, Mi, J, V and rows for time slots from 9:00-9:30 to 14:30-15:00.

ABREVIATURAS PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA. Table listing abbreviations: ICyGE, SlySIG, p-ICyGE, p-SlySIG and their corresponding course descriptions.

ABREVIATURAS GESTIÓN EMPRESARIAL. Table listing abbreviations: AEyEO, GIT, p-AEYEO, p-GIT and their corresponding course descriptions.

4º O12 (Gestión Empresarial). Schedule table with columns L, Ma, Mi, J, V and rows for time slots from 9:00-9:30 to 14:30-15:00.

4º O13 (Gestión Empresarial). Schedule table with columns L, Ma, Mi, J, V and rows for time slots from 9:00-9:30 to 14:30-15:00.

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

GRUPO 4º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA. 4º E11. Schedule table with columns L, Ma, Mi, J, V and rows for time slots from 9:00-9:30 to 20:30-21:00.

ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA. Table listing abbreviations: GEER, SEP, p-GEER, p-SEP and their corresponding course descriptions.

GRUPO 4º MM INGENIERÍA MECÁNICA - MAQUINARIA. 4º MM1. Schedule table with columns L, Ma, Mi, J, V and rows for time slots from 9:00-9:30 to 20:30-21:00.

ABREVIATURAS MAQUINARIA. Table listing abbreviations: DMA, DMHySO, p-DMA, p-DMHySO and their corresponding course descriptions.

GRUPO 4º MT INGENIERÍA MECÁNICA - TRANSPORTE. 4º MT1. Schedule table with columns L, Ma, Mi, J, V and rows for time slots from 9:00-9:30 to 20:30-21:00.

4º MT2. Schedule table with columns L, Ma, Mi, J, V and rows for time slots from 9:00-9:30 to 20:30-21:00.

4º MT3. Schedule table with columns L, Ma, Mi, J, V and rows for time slots from 9:00-9:30 to 20:30-21:00.

ABREVIATURAS TRANSPORTE. Table listing abbreviations: OT, VAHE, p-OT, p-VAHE and their corresponding course descriptions.

Table listing specific course details: teoría CEV, teoría IT-2, teoría TL, p-CEV, p-IT-2, p-TL.

OPTATIVAS. Table listing elective options: CEV, IT-2, TL and their descriptions.

Table listing specific elective course details: p-CEV, p-IT-2, p-TL.

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

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

HORARIO IT-1 del 11 al 26 de marzo

GRUPO TODOS LOS GRADOS									
4º									
L	Ma (1)	Ma (2)	Mi (1)	Mi (2)	J (1)	J (2)	J (3)	V	
9.00-9.30						SHI	PAI	MdeTT	
9.30-10.00									
10.00-10.30									
10.30-11.00									
11.00-11.30									
11.30-12.00									
12.00-12.30						p-SHI	p-PAI (todas sem)	p-MdeTT	
12.30-13.00									
13.00-13.30									
13.30-14.00									
14.00-14.30									
14.30-15.00									

L	Ma (1)	Ma (2)	Mi (1)	Mi (2)	J (1)	J (2)	J (3)	V
15.00-15.30			MdeTT	IT-1				
15.30-16.00								
16.00-16.30	PAI	SHI						
16.30-17.00								
17.00-17.30								
17.30-18.00			p-MdeTT	p-IT-1				
18.00-18.30	p-PAI (3 sem impares)	p-SHI						
18.30-19.00								
19.00-19.30								
19.30-20.00								
20.00-20.30								
20.30-21.00								

HORARIO IT-1 del 1 de abril al 3 de mayo

GRUPO TODOS LOS GRADOS									
4º									
L	Ma (1)	Ma (2)	Mi (1)	Mi (2)	J (1)	J (2)	J (3)	V	
9.00-9.30						SHI	PAI	MdeTT	
9.30-10.00									
10.00-10.30									
10.30-11.00									
11.00-11.30									
11.30-12.00									
12.00-12.30						p-SHI	p-PAI (todas sem)	p-MdeTT	
12.30-13.00									
13.00-13.30									
13.30-14.00									
14.00-14.30									
14.30-15.00									

L	Ma (1)	Ma (2)	Mi (1)	Mi (2)	J (1)	J (2)	J (3)	V
15.00-15.30			MdeTT	IT-1				
15.30-16.00	IT-1	PAI	SHI					
16.00-16.30								
16.30-17.00								
17.00-17.30								
17.30-18.00	p-IT-1	p-PAI (3 sem impares)	p-SHI	p-MdeTT				
18.00-18.30								
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 T-T	p-MdeTT	PRÁCTICA DE METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN ...DE T-T
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