

Horario 1º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 1º A					GRUPO 1º B					GRUPO 1º C				
1º A1					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	E	PD	C-I	D	E	PC-I	C-I		D	E		C-I		D
10.00-10.30			PA(impar) PE(par)	F-I				PE(impar)	F-I		PA(impar) PE(par)	D	PF-I	F-I
10.30-11.00	C-I	PD	D		C-I	PF-I	D			C-I		D		
11.00-11.30				1.5 horas problemas F-I (Aula 9)					1.5 horas problemas F-I (Aula 9)					1.5 horas problemas F-I (Aula 9)
11.30-12.00	A	PF-I	1.5 horas problemas C-I (Aula 9)	F.T.	A	PD	1.5 horas problemas C-I (Aula 9)	PA(impar)	F.T.	A	PC-I	1.5 horas problemas C-I (Aula 9)	PD	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														
TEORÍA AULA 9					PF-I laboratorio física					PF-I laboratorio física				
PC-I A. Informática B					aula 9 problemas C-I					aula 9 problemas F-I				
PC-I A. Informática M (Minas)					PE A. Informática C					PE A. Informática C				

GRUPO 1º D					GRUPO 1º E					GRUPO 1º F				
1º D1					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		F-I (Aula 10)	PD	F-I (Aula 10)				F-I (Aula 10)					F-I (Aula 10)	PD
10.00-10.30				PE(impar) PA(par)					PA(impar) PE(par)					PD
10.30-11.00	PF-I	C-I	PD	A	PC-I	C-I	PF-I	A				PE(impar) PA(par)	A	PD
11.00-11.30														
11.30-12.00														
12.00-12.30														
12.30-13.00	PC-I	E	1.5 horas problemas F-I (Aula 6)	C-I	PD	E	1.5 horas problemas F-I (Aula 6)	C-I		PF-I	E	1.5 horas problemas F-I (Aula 6)	C-I	
13.00-13.30				F.T.					F.T.					F.T.
13.30-14.00														
14.00-14.30														
14.30-15.00														
TEORÍA AULA 9					PF-I laboratorio física					PF-I laboratorio física				
PC-I A. Informática B					aula 6 problemas C-I					aula 6 problemas F-I				
PC-I A. Informática M (Minas)					PE A. Informática C					PE A. Informática C				

GRUPO 1º G					GRUPO 1º H					GRUPO 1º I				
1º G1					1º G2					1º G3				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30														
9.30-10.00				D					D					D
10.00-10.30	C-I			F-I (Aula 9)	C-I			PF-I	F-I (Aula 9)	C-I			PD	F-I (Aula 9)
10.30-11.00				1.5 horas problemas C-I					1.5 horas problemas C-I					1.5 horas problemas C-I
11.00-11.30	E	PC-I		1.5 horas problemas F-I (Aula 9)	E	PD		PC-I	1.5 horas problemas F-I (Aula 9)	E	PE(impar) PA(par)		PD	1.5 horas problemas F-I (Aula 9)
12.00-12.30														
12.30-13.00														
13.00-13.30	A	PD	D	F.T.	A		D	PE(impar) PA(par)	F.T.	A		D	PC-I	F.T.
13.30-14.00														
14.00-14.30														
14.30-15.00														
TEORÍA AULA 10					PF-I laboratorio física					PF-I laboratorio física				
PC-I A. Inform. B					aula 6 problemas C-I					aula 9 problemas F-I				
PC-I A. Informática M (Minas)					PE AI D (C1, C2) E (C3)					PE A. Informática C				

GRUPO 1º J					GRUPO 1º K					GRUPO 1º L				
1º J1					1º J2					1º J3				
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		PC-I				F-I	PF-I	PE(impar) PA(par)	F-I	PF-I	F-I	PD
10.00-10.30														
10.30-11.00														
11.00-11.30	PD	D		PF-I				E	PC-I				E	PD
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 10					PF-I laboratorio física					PF-I laboratorio física				
PC-I A. Informática B					aula 10 problemas C-I					aula 6 problemas F-I				
PC-I A. Informática M (Minas)					PE AI E (D1) y D (D2, D3)					PE A. Informática C				

GRUPO 1º E (English)					GRUPO 1º F (English)				
1º E1					1º E2				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30									
9.30-10.00									
10.00-10.30				A					A
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					PF-I laboratorio física				
PC-I A. Inform. B					aula 1 problemas C-I				
PC-I A. Informática M (Minas)					PE AI E (E1) D (E2)				
					A. Informática C				

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

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

Horario 2º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 2º M1 INGENIERÍA MECÁNICA						2º M11					2º M12					2º M1_1 (Inglés)							
L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V	
9.00-9.30		TTC	p-Fel-nia	FSTF				TTC	p-FSTF	FSTF			Tma (Inglés) (AULA 5)						p-TTC (Inglés)				
9.30-10.00				Fel-nia						Fel-nia										p-TMM (Inglés)			
10.00-10.30																							
10.30-11.00		Tma (AULA 5)						Tma (AULA 5)															
11.00-11.30	TTC		p-FSTF	TMM		TTC	p-Tma (par)	TMM	p-Fel-nia	TMM		TTC (Inglés) (AULA 5)								TMM (Inglés - Au-15)			TTC (Inglés - Au5)
11.30-12.00		p-Tma (impar)																					TMM (Inglés - Au5)
12.00-12.30	Fel-nia					Fel-nia																	
12.30-13.00			p-TMM						p-TMM	p-TTC	F.T.												
13.00-13.30		p-TTC																		Tma (Inglés) (AULA 2)			F.T.
13.30-14.00	FSTF					FSTF													p-Tma (impar) (Inglés)				
14.00-14.30																							
14.30-15.00																							

Los alumnos del grupo de inglés tendrán docencia teórica de FEL-NIA y FSTF según M11 y M12. 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		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																							
10.30-11.00		CTM																					
11.00-11.30	p-FSTF	TTC	p-TTC	FTCME		p-FTCME	CTM	p-TMM	FTCME									p-CTM	CTM	p-FSTF	FTCME		
11.30-12.00																							
12.00-12.30		FTCME																					
12.30-13.00			TMM	TTC																			
13.00-13.30	p-TMM	CTM			F.T.	p-FSTF	FTCME	TMM	TTC														
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-FSTF lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1); p-FTCME lab. Dpto. (sem 6 y 8 AI F0) (sem 5, 11, 12 en SMMC y SCM); p-CTM SCM; p-TTC Lab. y Aula 210 Minas

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		L	Ma	Mi	J	V	
9.00-9.30																							
9.30-10.00	Fel-nia	TTC	p-TTC	p-TMM		Fel-nia	TTC		p-Fau	p-TTC		Fel-nia	TTC	p-MF				Fel-nia	TTC				
10.00-10.30		Fel-nia					Fel-nia						Fel-nia						Fel-nia				
10.30-11.00																							
11.00-11.30	TTC		p-Fau	p-MF		TTC		TMM	p-MF	p-Fel-nia		TTC		TMM				TTC		TMM	p-TMM	p-Fau	
11.30-12.00		p-Fel-nia					p-TMM						p-TTC						p-TTC				
12.00-12.30																							
12.30-13.00																							
13.00-13.30																							
13.30-14.00	TMM	Fau	Fau		F.T.	TMM	Fau	Fau		F.T.		TMM	Fau	Fau		F.T.		TMM	Fau	Fau		F.T.	
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-Fau Lab. 24; p-TTC Lab. y Aula 210 Minas; p-Fel-nia lab. Dpto.

GRUPO 2º M2 INGENIERÍA MECÁNICA						2º M21					2º M22						
L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V	
15.00-15.30																	
15.30-16.00	Tma	p-Tma (impar)	FSTF	Fel-nia	F.T.	Tma	p-Tma (par)	FSTF	Fel-nia	F.T.		Tma	p-Tma (par)	FSTF	Fel-nia	F.T.	
16.00-16.30																	
16.30-17.00																	
17.00-17.30	TMM																
17.30-18.00		p-TMM		p-TTC													
18.00-18.30																	
18.30-19.00	TTC		Tma			TTC		Tma				TTC		Tma			
19.00-19.30																	
19.30-20.00		p-FSTF		p-Fel-nia													
20.00-20.30	FSTF		TMM			FSTF		TMM				FSTF		TMM			
20.30-21.00																	

TEORÍA AULA 7: p-TMM Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i); p-FSTF lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1); p-TTC Lab. y Aula 210 Minas; 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		L	Ma	Mi	J	V	
15.00-15.30																	
15.30-16.00	p-TMM		TTC			p-CTM		TTC	TMM	TTC		p-CTM		TTC	TMM	TTC	
16.00-16.30			TMM		F.T.				CTM						CTM		F.T.
16.30-17.00																	
17.00-17.30	p-CTM	CTM	p-TTC	TMM		p-MF	CTM	p-TMM	TMM			p-MF	CTM	p-TMM	TMM		
17.30-18.00																	
18.00-18.30		FTCME		MF													
18.30-19.00																	
19.00-19.30			p-FTCME	FTCME													
19.30-20.00	p-MF	MF				p-FTCME	MF	p-TTC	FTCME			p-FTCME	MF	p-TTC	FTCME		
20.00-20.30																	
20.30-21.00																	

TEORÍA AULA 8: p-TMM Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i); p-MF lab. Dpto.; p-FTCME lab. Dpto. (sem 6 y 8 AI F0) (sem 5, 11, 12 en SMMC y SCM); p-TTC Lab. y Aula 210 Minas; p-CTM lab. Dpto. y SCM

GRUPO 2º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA						2º B11					2º B12					2º B13							
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		p-CIM																					
12.00-12.30																							
12.30-13.00																							
13.00-13.30		SM (Aula 5)			F.T.																		
13.30-14.00																							
14.00-14.30																							
14.30-15.00																							
15.00-15.30	CIM	p-Fel-nia	ByB-C (todas sem)	p-TATC		CIM	p-TATC	ByB-C (todas sem)	p-CIM			CIM	p-CIM	ByB-C (todas sem)	p-Fel-nia			CIM	p-CIM	ByB-C (todas sem)	p-Fel-nia		
15.30-16.00																							
16.00-16.30	Fel-nia	Fel-nia		CIM	F.T.	Fel-nia	Fel-nia		CIM			Fel-nia	Fel-nia		CIM			Fel-nia	Fel-nia		CIM		
16.30-17.00																							
17.00-17.30																							
17.30-18.00																							
18.00-18.30																							
18.30-19.00	SM	TATC	p-ByB-C (par)	ByB-C (4 sem impares)		SM	TATC	p-ByB-C (impar)	ByB-C (4 sem impares)			SM	TATC	p-ByB-C (impar)	ByB-C (4 sem impares)			SM	TATC	p-ByB-C (impar)	ByB-C (4 sem impares)		
19.00-19.30																							

Horario 3º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

	GRUPO 3º M1 INGENIERÍA MECÁNICA					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		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	EyARM																			
10.30-11.00			MaqF					MaqF					MaqF					MaqF		
11.00-11.30																				
11.30-12.00		EyARM		p-EyARM																
12.00-12.30	IT-I					IT-I	EyARM		p-IM		IT-I	EyARM		p-IT-I		IT-I	EyARM (inglés Aula 5)		p-MaqF	
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			p-MaqF					p-IT-I					p-IM				p-EyARM (inglés)	p-EyARM		
16.00-16.30					F.T.										F.T.					F.T.
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 1 área (M11-2-3) y Lab 2 (M14)	p-MaqF	lab. Dpto.
	p-IT-I	SCM y lab. Dpto.	p-IM	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 FLÚIDOS

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 FLÚIDOS

	GRUPO 3º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					3º E12					ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V					
9.00-9.30											<p>EPyRA TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA IEIe-I TEORÍA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS I ME TEORÍA DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS RM TEORÍA DE RESISTENCIA DE MATERIALES</p> <p>p-EPyRA PRÁCTICA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA p-IEIe-I PRÁCTICA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS I p-ME PRÁCTICA DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS p-RM PRÁCTICA DE RESISTENCIA DE MATERIALES</p>				
9.30-10.00	p-EPyRA	ME		EPyRA		p-ME	ME	p-RM	EPyRA						
10.00-10.30															
10.30-11.00															
11.00-11.30		EPyRA	p-RM	ME		p-EPyRA	EPyRA	p-IEIe-I	ME						
11.30-12.00	p-ME														
12.00-12.30															
12.30-13.00															
13.00-13.30			IEIe-I (Aula 1)	RM	F.T.			IEIe-I (Aula 1)	RM	F.T.					
13.30-14.00	p-IEIe-I	IEIe-I	RM (Aula 1)				IEIe-I	RM (Aula 1)							
14.00-14.30															
14.30-15.00															

TEORÍA AULA 6

	p-RM	SEM 1 del área	p-IEIe-I	Lab. Instalaciones
	p-ME	AI D (impar) 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					3º A12					3º A13					ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V					
15.00-15.30																<p>CF TEORÍA DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN Infind TEORÍA DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL IE-I TEORÍA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I STyME TEORÍA DE SISTEMAS TRIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS</p> <p>p-CF PRÁCTICA DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN p-Infind PRÁCTICA DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL p-IE-I PRÁCTICA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I p-STyME PRÁCTICA DE SISTEMAS TRIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS</p>				
15.30-16.00	p-CF (flu) impar		STyME	p-IE-I		p-IE-I		STyME	p-CF (flu) impar		p-Infind		STyME	p-STyME						
16.00-16.30	p-CF (mat) par	Infind			F.T.		Infind		p-CF (mat) par	F.T.		Infind			F.T.					
16.30-17.00																				
17.00-17.30																				
17.30-18.00	IE-I	CF	Infind	p-STyME		IE-I	CF	Infind	p-Infind		IE-I	CF	Infind	p-CF (flu) impar						
18.00-18.30														p-CF (mat) par						
18.30-19.00	CF		IE-I			CF		IE-I			CF		IE-I							
19.00-19.30		STyME					STyME		p-STyME			STyME		p-IE-I						
19.30-20.00																				
20.00-20.30																				
20.30-21.00																				

TEORÍA AULA 2

	p-STyME	AI E (impar) y Lab. Dpto. (par)	p-Infind	Lab. Regula Aut.
	p-IE-I	Lab. de sensores-LP	p-CF (flu)	Lab. Dpto.
			p-CF (mat)	AI E

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

GRUPO 4º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					4º A12 (Automática)					4º A13 (Automática)					4º A14 (Automática)				
4º A11 (Electrónica Industrial)																			
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	RI	Ma RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar)	p-EP	SED	RI	Ma RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar)				RI	Ma RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar)		p-IC-II		RI	Ma RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar)	p-RI	p-RCI	
10.00-10.30																			
10.30-11.00	EP				EP		RCI		SCTR	EP		RCI		SCTR	EP		RCI		SCTR
11.00-11.30		IE-II (Aula 14)	p-IE-II	p-SEC		p-RI		p-RCI			p-EP		p-SCTR					p-IC-II	
11.30-12.00							IC-II		IC-II			IC-II		IC-II					IC-II
12.00-12.30	SEC (Aula 5)				SCTR					SCTR					SCTR				
12.30-13.00		SED (Aula 14)																	
13.00-13.30		SEC	p-RI	p-SED	RCI	p-EP	p-SCTR	p-IC-II	F.T.	RCI	p-RI	p-IC-II	p-RCI	F.T.	RCI		p-EP	p-SCTR	F.T.
13.30-14.00																			
14.00-14.30																			
14.30-15.00																			
TEORÍA AULA 2					TEORÍA AULA 2					ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					4º A15 (Automática)				
p-EP Lab. E. Analog. II					p-EP Lab. E. Analog. II					TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA					L Ma Mi J V				
p-RI Lab. 23+ 6 AI G					p-RI Lab. 23+ 6 AI G					TEORÍA DE ROBOTICA INDUSTRIAL					RI Ma Mi J V				
p-IE-II Lab. de sensores-LP					p-IC-II Lab. Regula					TEORÍA DE INGENIERÍA DE CONTROL II					RI Ma Mi J V				
										TEORÍA DE REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL					RI Ma Mi J V				
										TEORÍA DE SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL					RI Ma Mi J V				
ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL					ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA				
EP TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA					p-EP PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA					EP TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA					9.00-9.30				
RI TEORÍA DE ROBOTICA INDUSTRIAL					p-RI PRÁCTICAS DE ROBOTICA INDUSTRIAL					RI TEORÍA DE ROBOTICA INDUSTRIAL					9.30-10.00				
IE-II TEORÍA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II					p-IE-II PRÁCTICAS DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II					IC-II TEORÍA DE INGENIERÍA DE CONTROL II					10.00-10.30				
SED TEORÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES					p-SED PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES					RCI TEORÍA DE REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL					10.30-11.00				
SEC TEORÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES					p-SEC PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES					SCTR TEORÍA DE SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL					11.00-11.30				
										p-EP PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA					11.30-12.00				
										p-RI PRÁCTICAS DE ROBOTICA INDUSTRIAL					12.00-12.30				
										p-IE-II PRÁCTICAS DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II					12.30-13.00				
										p-RCI PRÁCTICAS DE REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL					13.00-13.30				
										p-SCTR PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL					13.30-14.00				
															14.00-14.30				
															14.30-15.00				

GRUPO 4º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					4º O12 (Producción y Logística)					4º O13 (Gestión Empresarial)					GRUPO 4º MM INGENIERÍA MECÁNICA - MAQUINARIA				
4º O11 (Producción y Logística)					4º O12 (Producción y Logística)					4º O13 (Gestión Empresarial)					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	AE				AE					AE									
10.00-10.30																			
10.30-11.00		AE				AE					AE								
11.00-11.30																			
11.30-12.00																			
12.00-12.30	MCHG	GAT	MCHG	OT	MCHG	GAT	MCHG	OT	p-OT	HOGE (AI F-1)	GMAE (ABP)	GMAE (ABP)	OT						
12.30-13.00																			
13.00-13.30																			
13.30-14.00	p-AE (impar) (aula 11)	p-GAT (par)	p-MCHG	p-OT	p-MCHG	p-AE (par) (aula 1)			p-SIO	p-AE (par) (aula 11)	p-GMAE (impar)	p-HOGE		F.T.					
14.00-14.30																			
14.30-15.00																			
TEORÍA AULA 11					TEORÍA AULA 11					TEORÍA AULA 11					TEORÍA AULA 11				
p-AE Aulas 1 y 11					p-AE Aulas 1 y 11					p-OT A. Inform. F-0					p-AE Aulas 1 y 11				
p-SIO Aula informática F-1					p-SIO Aula informática F-1					p-SIO Aula informática D					p-SIO Aula informática F-1				
p-GAT Aula 11					p-GAT Aula 11										p-SIO Aula informática F-1				
ABREVIATURAS PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA					ABREVIATURAS PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA					ABREVIATURAS GESTIÓN EMPRESARIAL					ABREVIATURAS GESTIÓN EMPRESARIAL				
AE TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS					p-AE PRÁCTICAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS					AE TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS					p-AE PRÁCTICAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS				
SIO TEORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO					p-SIO PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO					SIO TEORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO					p-SIO PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO				
OT TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA					p-OT PRÁCTICAS DE OFICINA TÉCNICA					OT TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA					p-OT PRÁCTICAS DE OFICINA TÉCNICA				
GAT TEORÍA DE GESTIÓN DE ALMACENES Y DEL TRANSPORTE					p-GAT PRÁCTICAS DE GESTIÓN DE ALMACENES Y DEL TRANSPORTE					GMAE TEORÍA DE GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACTIVOS EMPRESARIALES					p-GMAE PRÁCTICAS DE GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACTIVOS EMPRESARIALES				
MCHG TEORÍA DE MÉTODOS CUANTITATIVOS Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN					p-MCHG PRÁCTICAS DE MÉTODOS CUANTITATIVOS Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN					HOGE TEORÍA DE HERRAMIENTAS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL					p-HOGE PRÁCTICAS DE HERRAMIENTAS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL				

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

GRUPO 4º MT INGENIERÍA MECÁNICA - TRANSPORTE					4º MT2					GRUPO 4º MM INGENIERÍA MECÁNICA - MAQUINARIA				
4º MT1					4º MT2					4º MM1				
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	p-AyF	p-IT (par)			p-SMP	p-SFyMAT (flu)								
16.00-16.30														
16.30-17.00														
17.00-17.30	p-SMP	p-SFyMAT (mat)			p-AyF	p-IT (par)								
17.30-18.00														
18.00-18.30														
18.30-19.00														
19.00-19.30														
19.30-20.00	p-SFyMAT (flu)													
20.00-20.30														
20.30-21.00														
TEORÍA AULA 4					TEORÍA AULA 4					TEORÍA AULA 5				
p-AyF A. Informática B					p-AyF A. Informática B					p-OT Aula inf. E				
p-IT A. Informática M					p-IT A. Informática M					p-MMT 6 en AI F1 + Lab.				
p-SMP lab. Dpto y 6 en A. Informática D					p-SMP lab. Dpto y 6 en A. Informática D					p-DM-II Lab. Dpto.				
ABREVIATURAS TRANSPORTE					ABREVIATURAS TRANSPORTE					ABREVIATURAS MAQUINARIA				
AyF TEORÍA DE AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES					p-AyF PRÁCTICA DE AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES					DM-II TEORÍA DE DISEÑO DE MÁQUINAS II				
IT TEORÍA DE INGENIERÍA DEL TRANSPORTE					p-IT PRÁCTICA DE INGENIERÍA DEL TRANSPORTE					MyTFM-II TEORÍA DE MATERIALES Y TECNOLOGÍAS EN FABRICACIÓN MECÁNICA				
SFyMAT TEORÍA DE SIS. FLUIDOMEC. Y MAT. AVANZ. PARA EL TRANSPORTE					p-SFyMAT PRÁCTICA DE SIS. FLUIDOMEC. Y MAT. AVANZ. PARA EL TRANSPORTE					MMT TEORÍA DE MOTORES Y MÁQUINAS TÉRMICOS				
SMP TEORÍA DE SISTEMAS MOTOPROPULSORES					p-SMP PRÁCTICA DE SISTEMAS MOTOPROPULSORES					OT TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA				
										p-DM-II PRÁCTICA DE DISEÑO DE MÁQUINAS II				
										p-MyTFM-II PRÁCTICA DE MATERIALES Y TECNOLOGÍAS EN FABRICACIÓN MECÁNICA				
										p-MMT PRÁCTICA DE MOTORES Y MÁQUINAS TÉRMICOS				
										p-OT PRÁCTICA DE OFICINA TÉCNICA				

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

ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA	
CE	TEORÍA DE CENTRALES ELÉCTRICAS
CMAE	TEORÍA DE CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS
ETE	TEORÍA DE ELECTRIFICACIÓN Y TRACCIÓN ELÉCTRICA
IEE	TEORÍA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES
LETE	TEORÍA DE LÍNEAS ELÉCTRICAS Y TRANSPORTE DE ENERGÍA
OT	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA
p-CE	PRÁCTICAS DE CENTRALES ELÉCTRICAS
p-CMAE	PRÁCTICAS DE CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS
p-ETE	PRÁCTICAS DE ELECTRIFICACIÓN Y TRACCIÓN ELÉCTRICA
p-IEE	PRÁCTICAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES
p-LETE	PRÁCTICAS DE LÍNEAS ELÉCTRICAS Y TRANSPORTE DE ENERGÍA
p-OT	PRÁCTICAS DE OFICINA TÉCNICA

Horario 1º curso grados - 2º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 1º A					GRUPO 1º A2					GRUPO 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	C-II	PQ	IGE			C-II	PC-II	IGE	PIGE		C-II		IGE	PQ															
10.00-10.30				PINF						IGE					IGE														
10.30-11.00	Q	PC-II	Q			Q	PQ	Q	PF-II		Q		PC-II		F-II														
11.00-11.30																													
11.30-12.00	INF	PIGE	1.5 horas problemas C-II (Aula 9)	C-II (aula 8)		INF	PINF	1.5 horas problemas C-II (Aula 9)	C-II (aula 8)		INF	PF-II	1.5 horas problemas C-II (Aula 9)	C-II (aula 8)															
12.00-12.30																													
12.30-13.00																													
13.00-13.30	F-II	PF-II	1.5 horas problemas F-II (Aula 9)		F.T.	F-II		1.5 horas problemas F-II (Aula 9)		F.T.	F-II	PIGE	1.5 horas problemas F-II (Aula 9)		F.T.														
13.30-14.00																													
14.00-14.30																													
14.30-15.00																													
TEORÍA AULA 9					PC-II					A. Informática C					PIGE					Seminario CM									
PF-II					laboratorio física					PINF					A. Inform. E					PQ					lab quíim., aula 210 Minas				
										problemas C-II					aula 9					problemas F-II					aula 9				

GRUPO 1º B					GRUPO 1º B2					GRUPO 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	PINF	F-II (Aula 10)	PC-II	C-II			F-II (Aula 10)	PIGE	C-II			F-II (Aula 10)	PQ	C-II															
10.00-10.30		IGE					IGE					IGE																	
10.30-11.00			PIGE	Q				PC-II	Q				PF-II	Q															
11.00-11.30																													
11.30-12.00																													
12.00-12.30	1.5 horas problemas F-II (Aula 6)	C-II		IGE		1.5 horas problemas F-II (Aula 6)	C-II		IGE		1.5 horas problemas F-II (Aula 6)	C-II		IGE															
12.30-13.00		Q	INF (Aula 1)				Q	INF (Aula 1)				Q	INF (Aula 1)																
13.00-13.30																													
13.30-14.00	1.5 horas problemas C-II (Aula 6)		F-II (Aula 10)			1.5 horas problemas C-II (Aula 6)		F-II (Aula 10)			1.5 horas problemas C-II (Aula 6)		F-II (Aula 10)	PC-II															
14.00-14.30																													
14.30-15.00																													
TEORÍA AULA 9					PC-II					A. Informática C					PIGE					Seminario CM									
PF-II					laboratorio física					PINF					A. Inform. E					PQ					lab quíim., aula 210 Minas				
										problemas C-II					aula 6					problemas F-II					aula 6				

GRUPO 1º C					GRUPO 1º C2					GRUPO 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	C-II	PIGE	IGE	PC-II		C-II		IGE			C-II	PF-II	IGE																
10.00-10.30																													
10.30-11.00	Q	PF-II	INF	PQ		Q	PINF	INF	PIGE		Q	PIGE	PINF	Q															
11.00-11.30																													
11.30-12.00																													
12.00-12.30	IGE	PINF	1.5 horas problemas C-II (Aula 4)			IGE	PC-II	1.5 horas problemas C-II (Aula 4)	PQ		IGE	PQ	1.5 horas problemas C-II (Aula 4)																
12.30-13.00																													
13.00-13.30																													
13.30-14.00	F-II (aula 9)		1.5 horas problemas F-II (Aula 9)		F.T.	F-II (aula 9)		1.5 horas problemas F-II (Aula 9)	PF-II		F-II (aula 9)	PC-II	1.5 horas problemas F-II (Aula 9)		F.T.														
14.00-14.30																													
14.30-15.00																													
TEORÍA AULA 10					PC-II					A. Informática C					PIGE					Seminario CM									
PF-II					laboratorio física					PINF					A. Inform. B					PQ					lab quíim., aula 210 Minas				
										problemas C-II					aula 4					problemas F-II					aula 9				

GRUPO 1º D					GRUPO 1º D2					GRUPO 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	PIGE	F-II	PF-II	IGE		PQ	F-II		IGE	PIGE	PF-II	F-II		IGE	PC-II														
10.00-10.30																													
10.30-11.00	PC-II	C-II	PQ	Q		PF-II	C-II		Q	PC-II	PQ	C-II	PINF	Q	PIGE														
11.00-11.30																													
11.30-12.00																													
12.00-12.30	1.5 horas problemas F-II	INF (Aula 1)	Q	C-II		1.5 horas problemas F-II	INF (Aula 1)	Q	C-II		1.5 horas problemas F-II	INF (Aula 1)	Q	C-II															
12.30-13.00																													
13.00-13.30																													
13.30-14.00	1.5 horas problemas C-II		F-II		F.T.	1.5 horas problemas C-II		F-II	PINF		1.5 horas problemas C-II		F-II		F.T.														
14.00-14.30																													
14.30-15.00																													
TEORÍA AULA 10					PC-II					A. Informática C					PIGE					Seminario CM									
PF-II					laboratorio física					PINF					A. Inform. E					PQ					lab quíim., aula 210 Minas				
										problemas C-II					aula 10					problemas F-II					aula 6				

GRUPO 1º E (English)					GRUPO 1º E2					TEORÍA				PRÁCTICAS															
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	Q	C-II	IGE	F-II	INF	PQ	PC-II	PIGE	PF-II	PINF	Q	C-II	IGE	F-II	INF				
9.00-9.30																													
9.30-10.00	IGE	C-II	IGE	1.5 horas problemas C-II	F-II	IGE	C-II	IGE	1.5 horas problemas C-II	F-II																			
10.00-10.30																													
10.30-11.00	Q	F-II	INF	1.5 horas problemas F-II	Q	Q	F-II	INF	1.5 horas problemas F-II	Q																			
11.00-11.30																													
11.30-12.00																													
12.00-12.30	PINF		PQ	PF-II		PIGE		PINF	PC-II																				
12.30-13.00																													
13.00-13.30																													
13.30-14.00																													
14.00-14.30																													
14.30-15.00																													
TEORÍA AULA 1					PC-II					A. Informática B					PIGE					Seminario CM									
PF-II					laboratorio física					PINF					A. Inform. E					PQ					lab quíim., aula 210 Minas				
										problemas C-II					aula 1					problemas F-II					aula 1				

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					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	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 SMF			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 FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS				p-IFyCD	PRÁCTICA DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN Y CALIDAD DIMENSIONAL													
	p-TeyCI	Aula informática D			IG	TEORÍA DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN Y CALIDAD DIMENSIONAL				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					3º E11					3º E12					ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	DCME	FOE	FSTF	IEle-II	Tma
	IEle-II	FSTF				IEle-II	FSTF				IEle-II	FSTF			DCME	TEORÍA DE DISEÑO Y CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS			
p-FSTF	FOE	Tma	Tma	DCME	p-IEle-II	FOE	Tma	Tma	DCME	p-IEle-II	FOE	Tma	Tma	DCME	FOE	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS			
p-IEle-II	FSTF	DCME	FOE	p-DCME	p-FSTF	FSTF	DCME	FOE	p-FOE	p-FSTF	FSTF	DCME	FOE	p-FOE	IEle-II	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN			
		p-FOE	p-Tma (par)	F.T.			p-DCME	p-Tma (impar)	F.T.			p-DCME	p-Tma (impar)	F.T.	Tma	TEORÍA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS II			
TEORÍA AULA 6	p-Tma	Aula 6 y 3 en lab								p-DCME	PRÁCTICA DE DISEÑO Y CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS								
	p-FOE	3 en AI F-1 y SMF	p-DCME	lab. ME						p-FOE	PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS								
	p-IEle-II	Aula informática B	p-FSTF	lab. Dpto. (I) y AI F2 (+1)						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					3º A11					3º A12					3º A13					ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	EDyM	IC	OT	Tma						
IC	p-OT	EDyM	Tma	F.T.	IC	p-EDyM	EDyM	Tma	F.T.	IC	p-IC	EDyM	Tma	F.T.	EDyM	TEORÍA DE ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROCONTROLADORES								
EDyM	p-EDyM	Tma	p-Tma (impar)		EDyM	p-IC	Tma	p-Tma (par)		EDyM	p-OT	Tma	p-EDyM		IC	TEORÍA DE INGENIERÍA DE CONTROL								
OT	p-IC	IC			OT	p-OT	IC			OT		IC	p-Tma (par)		OT	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA								
TEORÍA AULA 2	p-EDyM	Lab. E. Digital	p-IC	Lab. Regulación						p-Tma	TEORÍA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL													
	p-Tma	Aula 2 y 3 en lab								p-OT														
	p-OT	Aula informática E																						

GRUPO 3º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					3º O11					3º O12					3º O13					ABREVIATURAS ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	GCCS	IM	IE	OP						
IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)	TE (aula 4)	p-TT-G3		IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)	TE (aula 4)	p-TT-G3		IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)	TE (aula 4)	p-TT-G3		GCCS	TEORÍA DE GES-CALIDAD, LA SEGURIDAD Y LA SOSTENIBILIDAD								
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	TEORÍA DE INGENIERÍA DE MATERIALES								
IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)		TT (Aula 4)	F.T.	IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)		TT (Aula 4)	F.T.	IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)		TT (Aula 4)	F.T.	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

HORARIO IT-1 del 16 marzo al 3 de abril

Resto optativas iguales en ambos períodos

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 hora comienzo 15 horas				
15.30-16.00				FECHAS				
16.00-16.30	PAI	SHI		25/03 - 2 horas				
16.30-17.00				01/04 - 4 horas				
17.00-17.30								
17.30-18.00								
18.00-18.30		p-SHI	p-MdeTT					
18.30-19.00	p-PAI (3 sem impares)							
19.00-19.30								
19.30-20.00								
20.00-20.30								
20.30-21.00								

HORARIO IT-1 del 13 de abril al 8 de mayo

Resto optativas iguales en ambos períodos

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	IT-1 hora comienzo 9 horas
9.30-10.00								FECHAS
10.00-10.30								17/04 - 4 horas
10.30-11.00								24/04 - 4 horas
11.00-11.30								08/05 - 4 horas
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 hora comienzo 15 horas				
15.30-16.00				FECHAS				
16.00-16.30	PAI	SHI		15/04 - 4 horas				
16.30-17.00				22/04 - 4 horas				
17.00-17.30				29/04 - 4 horas				
17.30-18.00				06/05 - 4 horas				
18.00-18.30		p-SHI	p-MdeTT					
18.30-19.00	p-PAI (3 sem impares)							
19.00-19.30								
19.30-20.00								
20.00-20.30								
20.30-21.00								

PAI	Lab. Regulación Automática					
SHI	ADF	Aula de Formación Edificio Fundición				
IT-1	SMF					
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