

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

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

GRUPO 1º D					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	PD	F-I		F-I	PC-I	PA(impar) PE(par)	F-I	PD	F-I	PF-I	PE(impar) PA(par)	F-I	PF-I	F-I	PD				
10.00-10.30																			
10.30-11.00	PD	D	PA(impar) PE(par)	E	PF-I														
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		A	1.5 horas problemas F-I (Aula 6)	D	F.T.														
14.30-15.00																			
TEORÍA AULA 10					PA	A. Informática B					PD	AI E (D1) y D (D2, D3)							
					PC-I	A. Informática M (Minas)					PE	A. Informática C							
					PF-I	laboratorio física													
					problemas C-I aula 10					problemas F-I aula 6									

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

TEORÍA	EXPR. GRÁFICA	PRÁCTICAS	EXPRESIÓN GRÁFICA
D	EXP. 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 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 style="text-align: center;">ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>EPyRA</td><td>TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA</td></tr> <tr> <td>IEIe-I</td><td>TEORÍA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS I</td></tr> <tr> <td>ME</td><td>TEORÍA DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</td></tr> <tr> <td>RM</td><td>TEORÍA DE RESISTENCIA DE MATERIALES</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>p-EPyRA</td><td>PRÁCTICA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA</td></tr> <tr> <td>p-IEIe-I</td><td>PRÁCTICA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS I</td></tr> <tr> <td>p-ME</td><td>PRÁCTICA DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</td></tr> <tr> <td>p-RM</td><td>PRÁCTICA DE RESISTENCIA DE MATERIALES</td></tr> </table>					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-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
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-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																														
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	p-ME	EPyRA	p-RM	ME		p-EPyRA	EPyRA	p-IEIe-I	ME																						
11.30-12.00																															
12.00-12.30																															
12.30-13.00																															
13.00-13.30	p-IEIe-I	IEIe-I	IEIe-I (Aula 1)	RM	F.T.		IEIe-I	IEIe-I (Aula 1)	RM	F.T.																					
13.30-14.00			RM (Aula 1)					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>ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>CF</td><td>TEORÍA DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN</td></tr> <tr> <td>Infind</td><td>TEORÍA DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL</td></tr> <tr> <td>IE-I</td><td>TEORÍA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I</td></tr> <tr> <td>STyME</td><td>TEORÍA DE SISTEMAS TRIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>p-CF</td><td>PRÁCTICA DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN</td></tr> <tr> <td>p-Infind</td><td>PRÁCTICA DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL</td></tr> <tr> <td>p-IE-I</td><td>PRÁCTICA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I</td></tr> <tr> <td>p-STyME</td><td>PRÁCTICA DE SISTEMAS TRIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS</td></tr> </table>					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-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
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-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																																			
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	IE-I	CF	Infind	p-STyME		IE-I	CF	Infind	p-Infind		IE-I	CF	Infind	p-CF (flu) impar																						
17.30-18.00														p-CF (mat) par																						
18.00-18.30																																				
18.30-19.00	CF	STyME				CF	STyME		p-STyME		CF	STyME		p-IE-I																						
19.00-19.30																																				
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

TEORÍA AULA 1

	p-Tma	4 en lab 2 en AI (S1/S11y12)	p-MCOI	Aula inform. M
	p-GPySC	Aula 1	p-STF	Aula Informática G
	p-CyAI	Lab. 22 y 23		

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	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		C-II		IGE		IGE
10.00-10.30	Q			PINF		Q					Q	PINF	Q	PC-II		Q		Q		F-II
10.30-11.00		PC-II	Q		F-II		PQ	Q	PF-II	F-II										
11.00-11.30																				
11.30-12.00	INF		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)		INF		1.5 horas problemas C-II (Aula 9)		
12.00-12.30		PIGE																		
12.30-13.00			1.5 horas problemas F-II (Aula 9)		F.T.			1.5 horas problemas F-II (Aula 9)		F.T.			1.5 horas problemas F-II (Aula 9)		F.T.			1.5 horas problemas F-II (Aula 9)		F.T.
13.00-13.30	F-II	PF-II				F-II					F-II	PIGE				F-II				
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 quím., aula 210 Minas														
						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	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																				
9.30-10.00	PINF		PC-II	C-II	PQ		F-II (Aula 10)	PIGE	C-II	PF-II		F-II (Aula 10)	PQ	C-II	PINF		F-II (Aula 10)	IGE	Q	
10.00-10.30		IGE		Q			IGE	PC-II	Q	PQ		IGE	PF-II	Q			IGE			
10.30-11.00			PIGE		PF-II															
11.00-11.30																				
11.30-12.00																				
12.00-12.30	1.5 horas problemas F-II (Aula 6)	C-II	INF (Aula 1)	IGE		1.5 horas problemas F-II (Aula 6)	C-II	INF (Aula 1)	IGE		1.5 horas problemas F-II (Aula 6)	C-II	INF (Aula 1)	IGE		1.5 horas problemas F-II (Aula 6)	C-II	INF (Aula 1)	IGE	
12.30-13.00		Q			F.T.		Q			F.T.		Q			F.T.		Q			F.T.
13.00-13.30	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)			1.5 horas problemas C-II (Aula 6)		F-II (Aula 10)	PC-II	
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 quím., aula 210 Minas														
						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	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		IGE			C-II	PF-II	IGE		
10.00-10.30					Q					Q					Q					Q
10.30-11.00	Q	PF-II		PQ	F-II	Q	PINF	INF	PIGE	F-II	Q	PIGE	INF	PINF	F-II	Q	PIGE	INF	PINF	F-II
11.00-11.30																				
11.30-12.00																				
12.00-12.30	IGE	PINF	1.5 horas problemas C-II (Aula 4)		C-II	IGE	PC-II	1.5 horas problemas C-II (Aula 4)	PQ	C-II	IGE	PQ	1.5 horas problemas C-II (Aula 4)		C-II	IGE	PQ	1.5 horas problemas C-II (Aula 4)		C-II
12.30-13.00					F.T.					F.T.					F.T.					F.T.
13.00-13.30			1.5 horas problemas F-II (Aula 9)					1.5 horas problemas F-II (Aula 9)	PF-II				1.5 horas problemas F-II (Aula 9)	PF-II				1.5 horas problemas F-II (Aula 9)		
13.30-14.00	F-II (aula 9)					F-II (aula 9)					F-II (aula 9)	PC-II				F-II (aula 9)	PC-II			
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 quím., aula 210 Minas														
						problemas C-II aula 4					problemas F-II aula 9									

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	PIGE	F-II	PF-II	IGE		PQ	F-II		IGE	PIGE	PF-II	F-II		IGE	PC-II	PF-II	F-II		IGE	PC-II
10.00-10.30																				
10.30-11.00	PC-II	C-II	PQ	Q	PINF	PF-II	C-II		Q	PC-II	PQ	C-II	PINF	Q	PIGE	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		1.5 horas problemas F-II	INF (Aula 1)	Q	C-II	
12.30-13.00			IGE		F.T.			IGE		F.T.			IGE		F.T.			IGE		F.T.
13.00-13.30																				
13.30-14.00	1.5 horas problemas C-II		F-II			1.5 horas problemas C-II		F-II			1.5 horas problemas C-II		F-II			1.5 horas problemas C-II		F-II		
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 quím., aula 210 Minas														
						problemas C-II aula 10					problemas F-II aula 6									

GRUPO 1º E (English)					1º E1					1º E2					TEORÍA				PRÁCTICAS				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V								
9.00-9.30																Q	QUÍMICA	PQ	QUÍMICA	C-II	CÁLCULO II	PC-II	CÁLCULO II
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	IGE	C-II	IGE	1.5 horas problemas C-II	F-II	IGE	INT.GES.EMP	PIGE	INT.GES.EMP				
10.00-10.30					C-II					C-II					C-II	F-II	FÍSICA II	PF-II	FÍSICA II				
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	Q	F-II	INF	1.5 horas problemas F-II	Q	INF	INFORMÁTICA	PINF	INFORMÁTICA				
11.00-11.30																							
11.30-12.00																							
12.00-12.30	PINF		PQ	PF-II		PIGE		PINF	PC-II														
12.30-13.00					F.T.					F.T.													
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 quím., 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 2º curso grados - 2º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

	GRUPO 2º M1 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 2º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					GRUPO 2º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL						
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V		
9.00-9.30			2º M11					2º A11					2º O11				
9.30-10.00	RM	p-Fau	MF		CTM	p-Fdau	Fel-nica	p-Fel-nica	FOE	p-MF	FSTF	RM	CTM	p-FOE	p-FSTF		
10.00-10.30	Fau		RM		Tel-nica		FOE	p-FOE	MF		Tel-nica	CTM	CTM	p-RM	p-CTM		
10.30-11.00	Tel-nica	p-Tel-nica	Fau		MF	p-RM	FOE	p-FOE	Fel-nica		FOE	p-FOE	FOE	p-FSTF	p-Tel-nica		
11.00-11.30							RM	MF	RM		RM		FSTF		p-FSTF		
11.30-12.00							Fdau	Fdau	F.T.			p-Tel-nica	Tel-nica		F.T.		
12.00-12.30	CTM	p-CTM	p-RM	p-MF	F.T.												
12.30-13.00																	
13.00-13.30																	
13.30-14.00																	
14.00-14.30																	
14.30-15.00																	
TEORÍA AULA 7					p-Tel-nica lab. EAna I p-MF SMMC	TEORÍA AULA 7					p-FOE 3 en AI F-1 y SMF p-MF lab MF	TEORÍA AULA 8					p-FOE 3 en AI F-1 y SMF p-RM SEM área
					p-RM SEM área						p-Fel-nica lab. EAna I						p-FSTF lab. Dpto. (j) y AI F2 (+1)

ABREVIATURAS	
CTM	TEORÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES
El-nia	TEORÍA DE ELECTROTECNIA
Fau	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA
Fdau	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMATIZACIÓN
Fel-nica	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
FOE	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
MF	TEORÍA DE MECÁNICA DE FLUIDOS
MTFC-ER	TEORÍA DE MÁQUINAS TÉRMICAS Y DE FLUIDOS EN CENTRALES Y ENERGÍAS RENOVABLES
RM	TEORÍA DE RESISTENCIA DE MATERIALES
Tel-nica	TEORÍA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
p-CTM	PRÁCTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES
p-El-nia	PRÁCTICA DE ELECTROTECNIA
p-Fau	PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA
p-Fdau	PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMATIZACIÓN
p-Fel-nica	PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
p-FOE	PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
p-MF	PRÁCTICA DE MECÁNICA DE FLUIDOS
p-MTFC-ER	PRÁCTICA DE MÁQUINAS TÉRMICAS Y DE FLUIDOS EN CENTRALES Y ENERGÍAS RENOVABLES
p-RM	PRÁCTICA DE RESISTENCIA DE MATERIALES
p-Tel-nica	PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

	GRUPO 2º M2 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 2º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	
15.00-15.30			2º M21					2º E11			
15.30-16.00	CTM	Tel-nica	p-Fau	Fau	F.T.	Fdau	Fdau	El-nia	p-El-nia	F.T.	
16.00-16.30				Tel-nica							
16.30-17.00	MF					Fel-nica	El-nia	Fel-nica	p-Fdau		
17.00-17.30		p-Tel-nica	p-CTM	CTM							
17.30-18.00	Fau					MTFC-ER	MTFC-ER	p-MTFC-ER			
18.00-18.30											
18.30-19.00											
19.00-19.30		p-MF	p-RM	MF							
19.30-20.00				RM							
20.00-20.30											
20.30-21.00											
TEORÍA AULA 7					p-Tel-nica lab. EAna I p-MF SMMC	TEORÍA AULA 8					p-Fel-nica lab. EAna I p-Fdau Lab. 24
					p-CTM SMMC						p-El-nia Aula inf. C

FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos	
FG	TEORÍA DE FISIOLÓGIA GENERAL
Fel-nica	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
FG	PRÁCTICA DE FISIOLÓGIA GENERAL
p-Fel-nica	PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA

	GRUPO 2º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA					GRUPO 2º B2 INGENIERÍA BIOMÉDICA					GRUPO 2º B3 INGENIERÍA BIOMÉDICA								
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V				
9.00-9.30			2º B11					2º B12					2º B13						
9.30-10.00					FG					FG				p-Fel-nica-B	FG				
10.00-10.30																			
10.30-11.00				p-FG (par)	Fel-nica-B					p-Fel-nica-B				Fel-nica-B					
11.00-11.30																			
11.30-12.00					F.T.					Fel-nica-B				F.T.					
12.00-12.30																			
12.30-13.00	Esta docencia se imparte en el Hospital Álvaro Cunqueiro (HAC). Dado que la distribución horaria y de grupos son particulares del hospital, se publican en un documento específico.																		
13.00-13.30																			
13.30-14.00										FG									
14.00-14.30					F.T.														
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 ADF					p-Fel-nica lab. EAna I														

VER 4º MT1

IMPORTANTE: EL ESQUEMA DE OPTATIVAS DE 4ºMT1 ES COMÚN A TODOS LOS GRADOS Y GRUPOS Y SUSTITUYE LOS BLOQUES

Horario 4º curso grados - 2º Cuatrimestre (1ª PARTE)

GRUPOS DE MAÑANA

Horario	GRUPO 4º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					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			EI (Aula 11)					AI					AI					AI		
9.30-10.00																				
10.00-10.30	LIC	LIC	p-EI (7 sem)			LSDP (7 sem)		AI	LSDP		LSDP		AI	LSDP		LSDP		AI	LSDP	
10.30-11.00																				
11.00-11.30																				
11.30-12.00	p-LIC (7 sem)	EI	p-LIC (2 sem)	p-EI (2 sem impares)					p-AI (9 sem)				p-LSDP (2 sem impares)	p-LSDP (7 sem)				p-LSDP (7 sem)		p-LSDP (2 sem impares)
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 5 p-EI Lab. E. Analog. II p-LIC Lab. 22					TEORÍA Lu y Ma AULA 2 p-LSDP Lab. E. Digital TEORÍA Mi AULA 5 p-AI Lab. Automatización					4º A15 (Automática) 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					L Ma Mi J V p-LSDP (7 sem) AI LSDP AI LSDP p-LSDP (2 sem impares) LSDP p-AI (9 sem) p-LSDP (2 sem impares) p-LSDP (7 sem)					

ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

EI	TEORÍA DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
LIC	TEORÍA DE LABORATORIO DE INGENIERÍA DE CONTROL
p-EI	PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
p-LIC	PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE INGENIERÍA DE CONTROL

ABREVIATURAS AUTOMÁTICA

AI	TEORÍA DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
LSDP	TEORÍA DE LAB. DE SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES
p-AI	PRÁCTICAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
p-LSDP	PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE INGENIERÍA DE CONTROL

Horario	GRUPO 4º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					4º O13 (Gestión Empresarial)				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30			SlySIG		SlySIG					
9.30-10.00	ICyGE									
10.00-10.30										
10.30-11.00										
11.00-11.30	p-ICyGE (6 sem)	p-SlySIG (2 sem impares)	ICyGE							
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 2 p-SlySIG Aula informática D (2 P del martes en F-0) p-ICyGE Aula informática M					TEORÍA GIT AULA 1 p-GIT Aula 2 TEORÍA AEyEO SMF p-AEyEO Sem Org					

ABREVIATURAS PRODUCCION Y LOGISTICA

ICyGE	TEORÍA DE INSTRUMENTOS DE CONTROL Y GESTIÓN DE EMPRESAS
SlySIG	TEORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN
p-ICyGE	PRÁCTICA DE INSTRUMENTOS DE CONTROL Y GESTIÓN DE EMPRESAS
p-SlySIG	PRÁCTICA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN

ABREVIATURAS GESTION EMPRESARIAL

AEyEO	TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTRUCTURAS ORGANIZATIVAS
GIT	TEORÍA DE GESTIÓN DE LA IN NOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA
p-AEyEO	PRÁCTICA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTRUCTURAS ORGANIZATIVAS
p-GIT	PRÁCTICA DE GESTIÓN DE LA IN NOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

Horario	GRUPO 4º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					4º E11 - 4º E12				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30			SEP		GEER					
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	GEER			SEP						
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										
AULA 12 p-GEER Aula ABP p-SEP Aula ABP					ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA GEER TEORÍA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA CON E. RENOVABLES SEP TEORÍA DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA p-GEER PRÁCTICAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA CON E. RENOVABLES p-SEP PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA					

Horario	GRUPO 4º MM INGENIERÍA MECÁNICA - MAQUINARIA					4º MM1				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30					p-DMHySO (7 sem)					
9.30-10.00										
10.00-10.30										
10.30-11.00										
11.00-11.30										
11.30-12.00	DMHySO				DMHySO					
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 Sem 4 p-DMA Lab. Dpto. p-DMHySO Lab. Dpto.					ABREVIATURAS MAQUINARIA DMA TEORÍA DE DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO DMHySO TEORÍA DE DISEÑO DE MAQ. HIDRÁULICAS Y S. OLEONEUMÁTICOS p-DMA PRÁCTICA DE DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO p-DMHySO PRÁCTICA DE DISEÑO DE MAQ. HIDRÁULICAS Y S. OLEONEUMÁTICOS					

Horario	GRUPO 4º MT INGENIERÍA MECÁNICA - TRANSPORTE					4º MT1				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30				T-T2 (9-13)	VAHE					
9.30-10.00				T-CEV (9-11)						
10.00-10.30				P-CEV (11-13)						
10.30-11.00										
11.00-11.30										
11.30-12.00				T-TL (9-11.30)	p-VAHE (2 sem impares)					
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 11 p-OT Aula informática E (Vi en aula G) p-VAHE Lab. Dpto.					ABREVIATURAS TRANSPORTE OT TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA VAHE TEORÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS p-OT PRÁCTICA DE OFICINA TÉCNICA p-VAHE PRÁCTICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS					

ABREVIATURAS TRANSPORTE

OT	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA
VAHE	TEORÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS
p-OT	PRÁCTICA DE OFICINA TÉCNICA
p-VAHE	PRÁCTICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS

OPTATIVAS

teoría CEV	AULA 5
teoría IT-2	Sem4
teoría TL	AULA 2
p-CEV	lab. Dpto.
p-IT-2	Sem4
p-TL	Laboratorio LÁSER

ABREVIATURAS OPTATIVAS

CEV	TEORÍA DE COMP. ELÉCTRICOS DE VEHÍCULOS
IT-2	TEORÍA DE INGLÉS TÉCNICO-2
TL	TEORÍA DE TECNOLOGÍA LÁSER

ABREVIATURAS PRÁCTICAS OPTATIVAS

p-CEV	PRÁCTICA DE COMP. ELÉCTRICOS DE VEHÍCULOS
p-IT-2	PRÁCTICA DE INGLÉS TÉCNICO-2
p-TL	PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA LÁSER

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 9.30-10.00 10.00-10.30 10.30-11.00 11.00-11.30 11.30-12.00						SHI	PAI	MdeTT	
12.00-12.30 12.30-13.00 13.00-13.30 13.30-14.00 14.00-14.30 14.30-15.00						p-SHI	p-PAI (todas sem)	p-MdeTT	
15.00-15.30 15.30-16.00 16.00-16.30 16.30-17.00 17.00-17.30 17.30-18.00		PAI	SHI	MdeTT	IT-1 hora comienzo 15 horas FECHAS 25/03 - 2 horas 01/04 - 4 horas				
18.00-18.30 18.30-19.00 19.00-19.30 19.30-20.00 20.00-20.30 20.30-21.00		p-PAI (3 sem impares)	p-SHI	p-MdeTT					

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 9.30-10.00 10.00-10.30 10.30-11.00 11.00-11.30 11.30-12.00						SHI	PAI	MdeTT	IT-1 hora comienzo 9 horas FECHAS 17/04 - 4 horas 24/04 - 4 horas 08/05 - 4 horas
12.00-12.30 12.30-13.00 13.00-13.30 13.30-14.00 14.00-14.30 14.30-15.00						p-SHI	p-PAI (todas sem)	p-MdeTT	
15.00-15.30 15.30-16.00 16.00-16.30 16.30-17.00 17.00-17.30 17.30-18.00	IT-1 hora comienzo 15 horas FECHAS 13/04 - 4 horas 20/04 - 4 horas 27/04 - 4 horas 04/05 - 4 horas	PAI	SHI	MdeTT	IT-1 hora comienzo 15 horas FECHAS 15/04 - 4 horas 22/04 - 4 horas 29/04 - 4 horas 06/05 - 4 horas				
18.00-18.30 18.30-19.00 19.00-19.30 19.30-20.00 20.00-20.30 20.30-21.00		p-PAI (3 sem impares)	p-SHI	p-MdeTT					

PAI	Lab. Regulación Automática					
SHI	ADF	Aula de Formación Edificio Fundación				
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