

## 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	PD	C-I		D		PC-I	C-I		D			C-I		D
10.00-10.30														
10.30-11.00	E		PA(impar)	F-I	E	PF-I	D	PE(impar)	F-I	E	PA(impar)	D	PF-I	F-I
11.00-11.30	PD	D	PE(par)								PE(par)			
11.30-12.00				1.5 horas problemas F-I					1.5 horas problemas F-I					1.5 horas problemas F-I
12.00-12.30	C-I	1.5 horas problemas C-I			C-I	PD	1.5 horas problemas C-I	PA(impar)		C-I	PC-I	1.5 horas problemas C-I	PD	
12.30-13.00														
13.00-13.30	A			F.T.	A				F.T.	A				F.T.
13.30-14.00	PC-I	F-I			PC-I	PD	F-I			PC-I		F-I	PD	
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	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														
10.30-11.00	PF-I	C-I	A	PE(impar)	PC-I	C-I	PF-I	A	PA(impar)		C-I	PE(impar)	A	PD
11.00-11.30		PD		PA(par)					PE(par)			PA(par)		
11.30-12.00														
12.00-12.30	PC-I	E	1.5 horas problemas F-I		PD	E	1.5 horas problemas F-I	C-I		PF-I	E	1.5 horas problemas F-I	C-I	
12.30-13.00														
13.00-13.30				F.T.					F.T.					F.T.
13.30-14.00														
14.00-14.30	D	1.5 horas problemas C-I	D		PD	D	1.5 horas problemas C-I	D		PC-I	D	1.5 horas problemas C-I	D	
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				D					D					D
10.00-10.30	C-I			F-I (Aula 9)	C-I	PD	C-I	PF-I	F-I	C-I	PE(impar) (9.30-11.30 horas)	C-I	PD	F-I
10.30-11.00														
11.00-11.30	A	PC-I	D	1.5 horas problemas F-I	A	PD	D	PC-I	1.5 horas problemas F-I	A	PA(par) (10-12 horas)	D	PD	1.5 horas problemas F-I
11.30-12.00														
12.00-12.30		PD	1.5 horas problemas C-I	PA(impar) (aula informática M)			1.5 horas problemas C-I	PE(impar)			PC-I (AI C)	1.5 horas problemas C-I	PF-I	
12.30-13.00				F.T.				PA(par)	F.T.					F.T.
13.00-13.30														
13.30-14.00	E				E		F-I			E		F-I		
14.00-14.30		PD	F-I (Aula 9)											
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	F-I		PC-I										
10.00-10.30														
10.30-11.00														
11.00-11.30	PD	D	PA(impar)	PF-I	PA(impar)	D	PD	E	PC-I	PE(impar)	D	PC-I	E	PD
11.30-12.00														
12.00-12.30			1.5 horas problemas F-I	C-I			1.5 horas problemas F-I	D	C-I			1.5 horas problemas F-I	D	C-I
12.30-13.00	A				A					A				
13.00-13.30	aula 6			F.T.	aula 6				F.T.	aula 6				F.T.
13.30-14.00														
14.00-14.30			1.5 horas problemas C-I				1.5 horas problemas C-I	C-I				1.5 horas problemas C-I	C-I	
14.30-15.00														

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

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

## Horario 2º curso grados - 1º Cuatrimestre

### GRUPOS DE MANANA

	GRUPO 2º M1 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 2º M2 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 2º M13 (inglés)																			
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V															
9.00-9.30					FSTF					FSTF					FSTF															
9.30-10.00			TTC					TTC			Tma (inglés) (AULA 5)	p-TTC (inglés)		Tma (inglés) (AULA 1)																
10.00-10.30		Tma (AULA 5)			TMM		Tma (AULA 5)			TMM					TMM															
10.30-11.00			Tma					Tma			TTC (inglés) (AULA 5)	p-Tma (inglés)		p-FSTF	Fel-nia															
11.00-11.30	TTC	p-Tma (impar)		p-TMM	Fel-nia	TTC	p-TTC		p-Fel-nia	Fel-nia			TMM		TTC (inglés)															
11.30-12.00			TMM			Fel-nia		TMM			Fel-nia																			
12.00-12.30	Fel-nia																													
12.30-13.00		p-TTC	p-Fel-nia	p-FSTF	F.T.		p-Tma (impar)	p-FSTF	p-TMM	F.T.			p-TMM	p-Fel-nia	F.T.															
13.00-13.30																														
13.30-14.00	FSTF					FSTF																								
14.00-14.30																														
14.30-15.00																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">TEORÍA AULA 7</td> <td style="width: 15%;">p-TMM</td> <td style="width: 20%;">Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)</td> <td style="width: 15%;">p-Fel-nia</td> <td style="width: 15%;">lab. Dpto.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>p-TTC</td> <td>Lab. y Aula 210 Minas</td> <td>p-FSTF</td> <td>lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>p-Tma</td> <td>4 en lab 2 en AI</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																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		
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 A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					GRUPO 2º A2 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					GRUPO 2º A3 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA																			
	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					CTM					CTM																		
11.00-11.30	p-FSTF	TTC	p-TTC	FTCME		p-FTCME	TTC	p-TMM	FTCME		p-CTM	TTC	p-FSTF	FTCME																
11.30-12.00																														
12.00-12.30		FTCME		TTC			FTCME		TTC			FTCME		TTC																
12.30-13.00			CTM					CTM					CTM																	
13.00-13.30	p-TMM		TMM	FSTF	F.T.	p-FSTF		TMM	FSTF	F.T.	p-FTCME		TMM	FSTF	F.T.															
13.30-14.00																														
14.00-14.30																														
14.30-15.00																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">TEORÍA AULA 7</td> <td style="width: 15%;">p-TMM</td> <td style="width: 20%;">Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)</td> <td style="width: 15%;">p-FTCME</td> <td style="width: 15%;">lab. Dpto.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>p-TTC</td> <td>Lab. y Aula 210 Minas</td> <td>p-FSTF</td> <td>lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>p-CTM</td> <td>SCM</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																TEORÍA AULA 7	p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)	p-FTCME	lab. Dpto.		p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas	p-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)		p-CTM	SCM		
TEORÍA AULA 7	p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)	p-FTCME	lab. Dpto.																										
	p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas	p-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)																										
	p-CTM	SCM																												

	GRUPO 2º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					GRUPO 2º O2 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					GRUPO 2º O3 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL																			
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V															
9.00-9.30																														
9.30-10.00	Fel-nia	TTC	FSTF	p-FSTF	p-TMM	Fel-nia	TTC	FSTF	p-TTC	p-Fel-nia	Fel-nia	TTC	FSTF	p-TMM																
10.00-10.30																														
10.30-11.00		Fel-nia					Fel-nia					Fel-nia																		
11.00-11.30	TTC	p-Fel-nia	TMM	p-TTC	p-MF	TTC	p-FSTF	TMM	p-MF	p-TMM	TTC	p-MF	TMM		p-FSTF															
11.30-12.00																														
12.00-12.30	MF		MF			MF		MF			MF		MF																	
12.30-13.00																														
13.00-13.30	TMM		FSTF		F.T.	TMM		FSTF		F.T.	TMM	p-Fel-nia	FSTF	p-TTC	F.T.															
13.30-14.00																														
14.00-14.30																														
14.30-15.00																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">TEORÍA AULA 8</td> <td style="width: 15%;">p-TMM</td> <td style="width: 20%;">Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)</td> <td style="width: 15%;">p-MF</td> <td style="width: 15%;">lab MF</td> </tr> <tr> <td></td> <td>p-TTC</td> <td>Lab. y Aula 210 Minas</td> <td>p-FSTF</td> <td>lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>p-Fel-nia</td> <td>lab. Dpto.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																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-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)		p-Fel-nia	lab. Dpto.		
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-FSTF	lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)																										
	p-Fel-nia	lab. Dpto.																												

### GRUPOS DE TARDE

	GRUPO 2º M2 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 2º M22 INGENIERÍA MECÁNICA					ABREVIATURAS																			
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V																				
15.00-15.30																														
15.30-16.00			TTC					TTC																						
16.00-16.30		p-Tma (impar)	FSTF	Fel-nia	F.T.		p-Tma (par)	FSTF	Fel-nia	F.T.																				
16.30-17.00																														
17.00-17.30			Fel-nia	p-TTC				Fel-nia	p-Fel-nia																					
17.30-18.00		p-TMM					p-FSTF																							
18.00-18.30			Tma					Tma																						
18.30-19.00																														
19.00-19.30		p-FSTF	TMM	p-Fel-nia			p-TMM	TMM	p-TTC																					
19.30-20.00																														
20.00-20.30																														
20.30-21.00																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">TEORÍA AULA 7</td> <td style="width: 15%;">p-TMM</td> <td style="width: 20%;">Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)</td> <td style="width: 15%;">p-Fel-nia</td> <td style="width: 15%;">lab. Dpto.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>p-TTC</td> <td>Lab. y Aula 210 Minas</td> <td>p-FSTF</td> <td>lab. Dpto. (i) y AI F2 (i+1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>p-Tma</td> <td>4 en lab 2 en AI</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																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		
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					GRUPO 2º E12 INGENIERÍA ELÉCTRICA					FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos																			
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V																				
15.00-15.30																														
15.30-16.00	p-TMM			TTC		p-CTM			TTC																					
16.00-16.30		TTC	TMM		F.T.		TTC	TMM		F.T.																				
16.30-17.00				CTM					CTM																					
17.00-17.30				TMM					TMM																					
17.30-18.00	p-CTM	CTM	p-TTC			p-MF	CTM	p-TMM																						
18.00-18.30																														
18.30-19.00		FTCME		MF			FTCME		MF																					
19.00-19.30																														
19.30-20.00			p-FTCME			p-FTCME		p-TTC																						
20.00-20.30		MF		FTCME			MF		FTCME																					
20.30-21.00																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">TEORÍA AULA 8</td> <td style="width: 15%;">p-TMM</td> <td style="width: 20%;">Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)</td> <td style="width: 15%;">p-FTCME</td> <td style="width: 15%;">lab. Dpto.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>p-TTC</td> <td>Lab. y Aula 210 Minas</td> <td>p-MF</td> <td>lab. Dpto.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>p-CTM</td> <td>lab. Dpto. y SCM</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																TEORÍA AULA 8	p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)	p-FTCME	lab. Dpto.		p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas	p-MF	lab. Dpto.		p-CTM	lab. Dpto. y SCM		
TEORÍA AULA 8	p-TMM	Lab. Dpto. (i+1) y AI F2 (i)	p-FTCME	lab. Dpto.																										
	p-TTC	Lab. y Aula 210 Minas	p-MF	lab. Dpto.																										
	p-CTM	lab. Dpto. y SCM																												

## 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	EyARM	IT-I	IM	p-IM		EyARM	IT-I	IM	p-MaqF		EyARM	IT-I	IM	p-EyARM		EyARM (Inglés Aula 6)	IT-I	IM	p-IT-I		
10.00-10.30			MaqF					MaqF					MaqF					MaqF			
10.30-11.00		EyARM		p-EyARM			EyARM		p-IM			EyARM		p-IT-I			EyARM (Inglés Aula 5)		p-MaqF		
11.00-11.30	IT-I					IT-I					IT-I										
11.30-12.00																					
12.00-12.30																					
12.30-13.00																					
13.00-13.30																					
13.30-14.00	IM	MaqF				IM	MaqF		p-EyARM	F.T.	IM	MaqF		p-MaqF	F.T.	IM	MaqF		p-IM	F.T.	
14.00-14.30					F.T.																
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.	
16.30-17.00																					
17.00-17.30																					
17.30-18.00																					
18.00-18.30																					
18.30-19.00																					

  

TEORÍA AULA 4					ABREVIATURAS MECÁNICA					p-EyARM				
	p-EyARM	SEM área	p-MaqF	lab. Dpto.	<b>EyARM</b>	TEORÍA DE ELASTICIDAD Y AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MAT.				<b>p-EyARM</b>	PRÁCTICA DE ELASTICIDAD Y AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MAT.			
	p-IT-I	SCM y lab. Dpto.	p-IM	lab. Dpto.	<b>IM</b>	TEORÍA DE INGENIERÍA DE MATERIALES				<b>p-IM</b>	PRÁCTICA DE INGENIERÍA DE MATERIALES			
					<b>IT-I</b>	TEORÍA DE INGENIERÍA TÉRMICA I				<b>p-IT-I</b>	PRÁCTICA DE INGENIERÍA TÉRMICA I			
					<b>MaqF</b>	TEORÍA DE MÁQUINAS DE FLUIDOS				<b>p-MaqF</b>	PRÁCTICA DE MÁQUINAS DE FLUIDOS			

		GRUPO 3º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					3º E12				
		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		
10.00-10.30											
10.30-11.00											
11.00-11.30	p-ME	EPyRA	p-RM	ME		p-EPyRA	EPyRA	p-IEle-I	ME		
11.30-12.00											
12.00-12.30											
12.30-13.00											
13.00-13.30	p-IEle-I	IEle-I	IEle-I (Aula 1)	RM	F.T.		IEle-I	IEle-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					ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA				
	p-RM	SEM área	p-IEle-I	Lab. Instalaciones	<b>EPyRA</b>	TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA			
	p-ME	AI D (I) y Lab. (par)			<b>IEle-I</b>	TEORÍA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS I			
	p-EPyRA	lab. E. Analog. II / Lab. Regulación			<b>ME</b>	TEORÍA DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS			
					<b>RM</b>	TEORÍA DE RESISTENCIA DE MATERIALES			
					<b>p-EPyRA</b>	PRÁCTICA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA			
					<b>p-IEle-I</b>	PRÁCTICA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS I			
					<b>p-ME</b>	PRÁCTICA DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS			
					<b>p-RM</b>	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					3º A12					3º A13					ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA				
		L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	<b>CF</b>	TEORÍA DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN			
15.00-15.30																	<b>InfInd</b>	TEORÍA DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL			
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		<b>IE-I</b>	TEORÍA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I				
16.00-16.30	p-CF (mat) par	InfInd			F.T.		InfInd		p-CF (mat) par	F.T.		InfInd			F.T.	<b>STyME</b>	TEORÍA DE SISTEMAS TRIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS				
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		<b>p-CF</b>	PRÁCTICA DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN				
18.00-18.30														p-CF (mat) par		<b>p-InfInd</b>	PRÁCTICA DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL				
18.30-19.00																<b>p-IE-I</b>	PRÁCTICA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I				
19.00-19.30																<b>p-STyME</b>	PRÁCTICA DE SISTEMAS TRIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS				
19.30-20.00																					
20.00-20.30																					
20.30-21.00																					

  

TEORÍA AULA 2					ABREVIATURAS ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
	p-STyME	AI M (I) y Lab. Dpto. (par)	p-InfInd	Lab. Regula Aut.	<b>CyAI</b>	TEORÍA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL			
	p-IE-I	Lab. de sensores-LP	p-CF(flu)	Lab. Dpto.	<b>GPySC</b>	TEORÍA DE GESTIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIO AL CLIENTE			
			p-CF(mat)	AI Lu ( E ) Ju ( M )	<b>STF</b>	TEORÍA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN			
					<b>MCOI</b>	TEORÍA DE MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INGENIERÍA DE OI			
					<b>Tma</b>	TEORÍA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL			

  

		GRUPO 3º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					3º O12					3º O13					ABREVIATURAS ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
		L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	<b>p-CyAI</b>	PRÁCTICA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL			
15.00-15.30																	<b>p-GPySC</b>	PRÁCTICA DE GESTIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIO AL CLIENTE			
15.30-16.00	p-CyAI	Tma	CyAI	Tma		p-MCOI	Tma	CyAI	Tma		p-STF	Tma	CyAI	Tma		<b>STF</b>	TEORÍA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN				
16.00-16.30					F.T.					F.T.					F.T.	<b>MCOI</b>	TEORÍA DE MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INGENIERÍA DE OI				
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 1					ABREVIATURAS ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
	p-Tma	4 en lab 2 en AI	p-MCOI	Aula inform. M	<b>p-CyAI</b>	PRÁCTICA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL			
	p-GPySC	Aula 1	p-STF	Aula Informática G	<b>p-GPySC</b>	PRÁCTICA DE GESTIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIO AL CLIENTE			
	p-CyAI	Lab. 22 y 23			<b>p-STF</b>	PRÁCTICA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN			
					<b>p-MCOI</b>	PRÁCTICA DE MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INGENIERÍA DE OI			
					<b>p-Tma</b>	PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL			



## 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																								
10.30-11.00					INF	PC-II	Q	PINF		INF	PQ	Q	PF-II		INF	PINF	Q	PC-II						
11.00-11.30																								
11.30-12.00																								
12.00-12.30					Q	PIGE	1.5 horas problemas C-II	PF-II		Q	PINF	1.5 horas problemas C-II			Q	PF-II	1.5 horas problemas C-II	PIGE						
12.30-13.00																								
13.00-13.30																								
13.30-14.00					F-II	C-II	1.5 horas problemas F-II		F.T.	F-II	C-II	1.5 horas problemas F-II		F.T.	F-II	C-II	1.5 horas problemas F-II		F.T.					
14.00-14.30																								
14.30-15.00																								
<b>TEORÍA AULA 9</b>					PF-II	laboratorio física	PIGE	seminario CM																
					PQ	lab quím., au 10 minas	PC-II	A.I. M (ed. Minas)																
					PINF	aula informática E																		
					problemas C-II	aula 9	problemas F-II	aula 9																

GRUPO 1º B					1º B1					1º B2					1º B3									
					L	Ma	Mi	J	V						L	Ma	Mi	J	V					
9.00-9.30																								
9.30-10.00						F-II (Aula 10)	PC-II	C-II			F-II (Aula 10)	PIGE	C-II			F-II (Aula 10)	PQ	C-II						
10.00-10.30					PINF			Q		PINF			Q		PINF			Q						
10.30-11.00						C-II	PIGE				C-II	PC-II				C-II	PF-II							
11.00-11.30																								
11.30-12.00																								
12.00-12.30					1.5 horas problemas F-II	IGE		IGE		1.5 horas problemas F-II	IGE		IGE		1.5 horas problemas F-II	IGE		IGE						
12.30-13.00						Q	INF (Aula 12)				Q	INF (Aula 12)				Q	INF (Aula 12)							
13.00-13.30																								
13.30-14.00					1.5 horas problemas C-II					1.5 horas problemas C-II			PINF		1.5 horas problemas C-II			PC-II						
14.00-14.30							F-II (Aula 10)		F.T.			F-II (Aula 10)		F.T.			F-II (Aula 10)		F.T.					
14.30-15.00																								
<b>TEORÍA AULA 9</b>					PF-II	laboratorio física	PIGE	seminario CM																
					PQ	lab quím., au 10 minas	PC-II	A.I. M (ed. Minas)																
					PINF	aula informática E																		
					problemas C-II	aula 6	problemas F-II	aula 6																

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

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

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

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

## Horario 2º curso grados - 2º Cuatrimestre

### GRUPOS DE MANANA

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

T. INGLÉS SMMT

	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-FOE	Fel-nica	p-RM	FOE		p-Fdau	Fel-nica	p-Fel-nica	FOE		p-Fel-nica	Fel-nica	p-MF	FOE	
9.30-10.00															
10.00-10.30															
10.30-11.00		FOE		MF			FOE		MF			FOE		MF	
11.00-11.30	p-Fdau		p-MF	Fel-nica		p-RM		p-FOE	Fel-nica		p-FOE		p-Fdau	Fel-nica	
11.30-12.00		RM	MF	RM			RM	MF	RM			RM	MF	RM	
12.00-12.30															
12.30-13.00															
13.00-13.30	p-Fel-nica	Fdau	Fdau		F.T.	p-MF	Fdau	Fdau		F.T.	p-RM	Fdau	Fdau		F.T.
13.30-14.00															
14.00-14.30															
14.30-15.00															
<b>TEORIA AULA 7</b>		p-FOE	3 en AI F-1 y SMF	p-MF	lab MF										
		p-Fel-nica	lab. EAna I	p-Fdau	Lab. 24										
		p-RM	SEM área												

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

### GRUPOS DE TARDE

	GRUPO 2º M2 INGENIERIA MECANICA					2º M22					ABREVIATURAS				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	CTM	El-nica			
15.00-15.30															
15.30-16.00	CTM	Tel-nica	p-Fau	Tel-nica	F.T.	CTM	Tel-nica	p-RM	Tel-nica	F.T.	TEORIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	TEORIA DE ELECTROTECNIA			
16.00-16.30											Fau	Fau			
16.30-17.00	MF			Fau		MF			Fau		Fdau	Fdau			
17.00-17.30											Fel-nica	Fel-nica			
17.30-18.00		p-Tel-nica	p-CTM	CTM			p-MF	p-Fau	CTM		FOE	FOE			
18.00-18.30	Fau					Fau					MI	MI			
18.30-19.00											MTFC-ER	MTFC-ER			
19.00-19.30		p-MF	p-RM	MF					MF		RM	RM			
19.30-20.00											Tel-nica	Tel-nica			
20.00-20.30	RM			RM		RM	p-Tel-nica	p-CTM	RM		p-CTM	PRACTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES			
20.30-21.00											p-El-nica	PRACTICA DE ELECTROTECNIA			
<b>TEORIA AULA 7</b>		p-Tel-nica	lab. EAna I	p-MF	SMF										
		p-RM	SEM área	p-Fau	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	Fdau	Fdau	El-nica	p-El-nica	F.T.	Fdau	Fdau	El-nica	p-Fdau	F.T.
16.00-16.30										
16.30-17.00	Fel-nica	El-nica	Fel-nica	p-Fdau		Fel-nica	El-nica	Fel-nica	p-Fel-nica	
17.00-17.30										
17.30-18.00										
18.00-18.30										
18.30-19.00	MTFC-ER	MTFC-ER	p-MTFC-ER	p-Fel-nica		MTFC-ER	MTFC-ER	p-El-nica	p-MTFC-ER	
19.00-19.30										
19.30-20.00										
20.00-20.30										
20.30-21.00										
<b>TEORIA AULA 8</b>		p-Fel-nica	lab. EAna I	p-Fdau	Lab. 24					
		p-El-nica	Aula inf. M	p-MTFC-ER	lab. Dpto.					

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



GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 4º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					4º A11 (Electrónica Industrial)					4º A12 (Automática)					4º A13 (Automática)					4º A14 (Automática)				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V					
	p-LIC	p-EI		LIC	p-LSDP	p-AI	AI		p-LSDP	p-AI	p-LSDP	AI		p-AI			AI							
LIC	LIC	p-EI			LSDP	AI	LSDP			LSDP	AI	LSDP		p-LSDP	LSDP	AI	LSDP		p-AI					
p-LIC	EI	EI	EI		AI	LSDP	p-AI			AI	LSDP				AI	LSDP	p-LSDP	p-AI	p-LSDP					
TEORÍA AULA 5	p-EI	Lab. E. Analog. II			ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL					TEORÍA Lu y Ma AULA 2					ABREVIATURAS AUTOMÁTICA									
	p-LIC	Lab. 22			EI	TEORÍA DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL				p-LSDP	Lab. E. Digital				AI	TEORÍA DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL								
					LIC	TEORÍA DE LABORATORIO DE INGENIERÍA DE CONTROL				p-AI	Lab. Automatización				LSDP	TEORÍA DE LAB. DE SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES								
					p-EI	PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL									p-AI	PRÁCTICAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL								
					p-LIC	PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE INGENIERÍA DE CONTROL									p-LSDP	PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE INGENIERÍA DE CONTROL								

GRUPO 4º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					4º O11 (Producción y Logística)					4º O12 (Producción y Logística)					4º O13 (Gestión Empresarial)					4º O14 (Gestión Empresarial)				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V					
ICyGE	SlySIG	SlySIG		ICyGE	ICyGE	SlySIG	SlySIG		ICyGE	AEyEO	p-AEyEO	GIT			AEyEO	p-GIT	GIT							
p-SlySIG	p-ICyGE	ICyGE		SlySIG	p-ICyGE	p-SlySIG	ICyGE		SlySIG		AEyEO	AEyEO				AEyEO	AEyEO							
	p-SlySIG				p-SlySIG					GIT	GIT	p-GIT			GIT	GIT	p-AEyEO							
TEORÍA AULA 1	p-SlySIG	Aula informática D			ABREVIATURAS PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA					TEORÍA Lu y Ma AULA 1					ABREVIATURAS GESTIÓN EMPRESARIAL									
	p-ICyGE	Aula informática C			ICyGE	TEORÍA DE INSTRUMENTOS DE CONTROL Y GESTIÓN DE EMPRESAS				p-GIT	Aula informática C				AEyEO	TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTRUCTURAS ORGANIZATIVAS								
					SlySIG	TEORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN				p-AEyEO	Sem 4				GIT	TEORÍA DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA								
					p-ICyGE	PRÁCTICA DE INSTRUMENTOS DE CONTROL Y GESTIÓN DE EMPRESAS									p-AEyEO	PRÁCTICA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTRUCTURAS ORGANIZATIVAS								
					p-SlySIG	PRÁCTICA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN									p-GIT	PRÁCTICA DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA								

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

GRUPO 4º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					4º E11					4º E12					GRUPO 4º MM INGENIERÍA MECÁNICA - MAQUINARIA					4º MM1					4º MM2				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V					
		SEP		GEER			SEP		GEER			DMHySO		p-DMHySO			DMHySO		p-DMA			DMHySO							
		GEER					GEER			DMHySO				DMHySO	DMHySO				DMHySO										
GEER			SEP		GEER			SEP		p-DMA				p-DMHySO					p-DMA										
p-SEP			p-GEER		p-GEER			p-SEP						p-DMA	p-DMA				p-DMHySO										
p-GEER			p-SEP		p-SEP			p-GEER																					
TEORÍA AULA 11	p-GEER	SMF			ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA					TEORÍA Lu AULA 11					ABREVIATURAS MAQUINARIA														
	p-SEP	Aula informática B			GEER	TEORÍA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA CON E. RENOVABLES				p-DMA	Lab. Dpto.				DMA	TEORÍA DE DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO													
					SEP	TEORÍA DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA				p-DMHySO	Lab. Dpto.				DMHySO	TEORÍA DE DISEÑO DE MAQ. HIDRÁULICAS Y S. OLEONEUMÁTICOS													
					p-GEER	PRÁCTICAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA CON E. RENOVABLES									p-DMA	PRÁCTICA DE DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO													
					p-SEP	PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA									p-DMHySO	PRÁCTICA DE DISEÑO DE MAQ. HIDRÁULICAS Y S. OLEONEUMÁTICOS													

GRUPO 4º MT INGENIERÍA MECÁNICA - TRANSPORTE					4º MT1					4º MT2					4º MT3					4º MT4				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V					
	p-VAHE		T-IT-2 T-CEV T-TL	VAHE					VAHE					VAHE			p-OT (AI B)		VAHE					
		VAHE (Aula 14)	T-IT-2 P-CEV P-TL		p-VAHE	VAHE	OT		p-OT			p-OT	VAHE		p-VAHE	VAHE								
p-OT (AI E)	VAHE	OT (Aula 14)										VAHE	OT		VAHE	OT								
				p-OT					p-VAHE															
				p-VAHE					p-OT															
OT	(16.00) P-IT-2-G1 (16.30) T-CEV y T-TL	(16.00) P-IT-2-G2 (16.30) T-CEV y T-TL																						
	P-IT2-G1 P-CEV	P-IT-2-G2 P-TL																						
TEORÍA AULA 4	p-OT	Aula informática F-2 (Lu mañana E; Mi en B)			ABREVIATURAS TRANSPORTE					p-OT					PRÁCTICA DE OFICINA TÉCNICA									
Mi. en AULA 14	p-VAHE	Lab. Dpto.			OT	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA				VAHE	PRÁCTICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS				p-VAHE	PRÁCTICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS								
					OPTATIVAS					CEV	TEORÍA DE COMP. ELÉCTRICOS DE VEHÍCULOS				p-CEV	PRÁCTICA DE COMP. ELÉCTRICOS DE VEHÍCULOS								
					IT-2	TEORÍA DE INGLÉS TÉCNICO-2				IT-2	PRÁCTICA DE INGLÉS TÉCNICO-2				p-IT-2	PRÁCTICA DE INGLÉS TÉCNICO-2								
					TL	TEORÍA DE TECNOLOGÍA LÁSER				TL	PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA LÁSER				p-TL	PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA LÁSER								



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

## GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

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

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

### OPTATIVAS

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