

HORARIOS 1º cuatrimestre (MARCOSENDE - SEDE CAMPUS)

Horario 1º curso grados - 1º Cuatrimestre

Horarios de Aula (teoría + problemas + prácticas)

GRUPOS DE MAÑÁ

Grupo 1º A01 - MAÑÁ 1º Cuatrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30		Expr_Gráfica	Álgebra		Álgebra
9:30-10:00	Cálculo I				
10:00-10:30			Estatística		
10:30-11:00	1º A01	1º A01	1º A01		1º A01
11:00-11:30	Estatística	Física I	Cálculo I		Expr_Gráfica
11:30-12:00			1º A01		
12:00-12:30			Expr_Gráfica		1º A01
12:30-13:00	1º A01	1º A01	Física I		Cálculo I
13:00-13:30	Expr_Gráfica	Cálculo I			
13:30-14:00			1º A01		1º A01
14:00-14:30	1º A01	1º A01	1º A01		

Grupo 1º A02 - MAÑÁ 1º Cuatrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00	Expr_Gráfica	Estatística	Expr_Gráfica	Física I	Expr_Gráfica
10:00-10:30					1º A02
10:30-11:00	1º A02		1º A02	1º A02	Cálculo I
11:00-11:30	Cálculo I	1º A02	Álgebra	Cálculo I	
11:30-12:00		Expr_Gráfica			1º A02
12:00-12:30	1º A02			1º A02	Álgebra
12:30-13:00	Física I		1º A02	Estatística	
13:00-13:30		1º A02	Cálculo I		
13:30-14:00					1º A02
14:00-14:30	1º A02		1º A02	1º A02	

Grupo 1º A03 - MAÑÁ 1º Cuatrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30		Álgebra		Expr_Gráfica	Cálculo I
9:30-10:00	Física I				1º A03
10:00-10:30			Estatística		Física I
10:30-11:00		1º A03		1º A03	
11:00-11:30	1º A03	Cálculo I		Álgebra	
11:30-12:00	Expr_Gráfica		1º A03		1º A03
12:00-12:30		1º A03	Expr_Gráfica		1º A03
12:30-13:00	1º A03	Estatística		1º A03	Expr_Gráfica
13:00-13:30	Cálculo I			Cálculo I	
13:30-14:00			1º A03		1º A03
14:00-14:30	1º A03	1º A03		1º A03	

Grupo 1º A04 - MAÑÁ 1º Cuatrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30		Álgebra		Expr_Gráfica	Cálculo I
9:30-10:00	Estatística				
10:00-10:30		Estatística			1º A04
10:30-11:00			1º A04		Álgebra
11:00-11:30	1º A04	Cálculo I		Física I	
11:30-12:00	Expr_Gráfica		1º A04		
12:00-12:30		1º A04	Expr_Gráfica		1º A04
12:30-13:00	1º A04	Física I		1º A04	Expr_Gráfica
13:00-13:30	Cálculo I			Cálculo I	
13:30-14:00			1º A04		1º A04
14:00-14:30	1º A04	1º A04		1º A04	

Grupo 1º A05 - MAÑÁ 1º Cuatrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00	Expr_Gráfica	Expr_Gráfica	Física I		Expr_Gráfica
10:00-10:30				Estatística	
10:30-11:00	1º A05	1º A05	1º A05		1º A05
11:00-11:30	Cálculo I	Álgebra	Cálculo I	1º A05	
11:30-12:00				Expr_Gráfica	1º A05
12:00-12:30	1º A05		1º A05		Física I
12:30-13:00	Álgebra	1º A05	Estatística		
13:00-13:30		Cálculo I		1º A05	
13:30-14:00					1º A05
14:00-14:30	1º A05	1º A05	1º A05		

Grupo 1º A06 - MAÑÁ 1º Cuatrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30			Expr_Gráfica	Álgebra	Física I
9:30-10:00	Cálculo I				
10:00-10:30		Estatística			
10:30-11:00	1º A06		1º A06	1º A06	1º A06
11:00-11:30	Física I		Álgebra	Cálculo I	Expr_Gráfica
11:30-12:00		1º A06		1º A06	
12:00-12:30		Expr_Gráfica		1º A06	1º A06
12:30-13:00	1º A06		1º A06	Estatística	Cálculo I
13:00-13:30	Expr_Gráfica		Cálculo I		
13:30-14:00		1º A06			1º A06
14:00-14:30	1º A06		1º A06	1º A06	

Grupo 1º A07_I - MAÑÁ 1º Cuatrimestre - Inglés

Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30		Álgebra		Expr_Gráfica	Cálculo I
9:30-10:00	Estatística (inglés)	(inglés)		(inglés)	
10:00-10:30			Estatística (inglés)		1º A07_I
10:30-11:00		1º A07_I		1º A07_I	Álgebra (inglés)
11:00-11:30	1º A07_I	Cálculo I (inglés)		Física I (inglés)	
11:30-12:00	Expr_Gráfica (inglés)	1º A07_I	Expr_Gráfica (inglés)		1º A07_I
12:00-12:30		1º A07_I			
12:30-13:00	1º A07_I	Física I (inglés)		1º A07_I	Expr_Gráfica (inglés)
13:00-13:30	Cálculo I (inglés)		1º A07_I	Cálculo I (inglés)	
13:30-14:00		1º A07_I		1º A07_I	
14:00-14:30	1º A07_I	1º A07_I		1º A07_I	

ASIGNACIÓN AULAS

GRUPO	AULA
A01	6
A02	7
A03	8
A04	9
A05	10
A06	1
A07-ING.	M 209
A08	10

Os horarios de aula (teoría + problemas + prácticas) desenvolveranse nas semanas da S0 á S5 e da S7 á S11 (segundo a numeración do calendario académico da Escola)

GRUPOS DE TARDE

Grupo 1º A08 - TARDE 1º Cuatrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
15:30-16:00	Expr_Gráfica	Cálculo I	Álgebra	Física I	Estatística
16:00-16:30					
16:30-17:00	1º A08	1º A08			
17:00-17:30	Cálculo I	Expr_Gráfica	1º A08	1º A08	1º A08
17:30-18:00			Cálculo I	Expr_Gráfica	Expr_Gráfica
18:00-18:30	1º A08				
18:30-19:00	Álgebra	1º A08	1º A08	1º A08	
19:00-19:30		Física I	Estatística	Cálculo I	1º A08
19:30-20:00					
20:00-20:30	1º A08			1º A08	
20:30-21:00		1º A08	1º A08		
21:00-21:30					

PRÁCTICA DE LAB. 1 y 2

EXPRESIÓN GRÁFICA	Aula Informática B
FÍSICA I	Laboratorio de Física

Os horarios de laboratorio desenvolveranse nas semanas S6 e S12 e colindantes (segundo a numeración do calendario académico da Escola)

Destácanse coa letra en azul os horarios de laboratorio que corresponden a grupos cuxa teoría desenvólvese de tarde e en vermello os que se imparten en inglés. O horario concreto das sesións será indicado polos docentes da materia.

Horarios de laboratorio

		Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
Práctica de laboratorio - 1	semana 5	Mañá			L-17 Física I L-18 Exp_Gráf	L-18 Física I L-17 Exp_Gráf	
		Tarde		L-01 Física I L-02 Expr_Gráf	L-02 Exp_Gráf L-01 Exp_Gráf		
	semana 6	Mañá	L-09 Física I L-10 Exp_Gráf	L-10 Física I L-09 Exp_Gráf	L-03 Física I L-04 Exp_Gráf	L-11 Física I L-12 Exp_Gráf	L-05 Física I L-06 Exp_Gráf
		Tarde	L-15 Física I L-16 Exp_Gráf	L-16 Física I L-15 Exp_Gráf	L-04 Física I L-03 Exp_Gráf	L-12 Física I L-11 Exp_Gráf	L-06 Física I L-05 Exp_Gráf
	semana 7	Tarde	L-13 Física I L-14 Exp_Gráf		L-14 Física I L-13 Exp_Gráf	L-07 Física I L-08 Exp_Gráf	L-08 Física I L-07 Exp_Gráf
	Práctica de laboratorio - 2	5 e 7 dec	Mañá	L-01 Física I L-02 Expr_Gráf		L-07 Física I L-08 Expr_Gráf	
Tarde			L-02 Física I L-01 Exp_Gráf		L-08 Física I L-07 Expr_Gráf		
semana 12		Mañá	L-13 Física I L-14 Exp_Gráf	L-03 Física I L-04 Exp_Gráf	L-11 Física I L-12 Exp_Gráf	L-05 Física I L-06 Exp_Gráf	L-09 Física I L-10 Exp_Gráf
		Tarde	L-14 Física I L-13 Exp_Gráf	L-04 Física I L-03 Exp_Gráf	L-12 Física I L-11 Exp_Gráf	L-06 Física I L-05 Exp_Gráf	L-10 Física I L-09 Exp_Gráf
19-20 dec		Mañá	L-15 Física I L-16 Exp_Gráf	L-16 Física I L-15 Exp_Gráf			
		Tarde	L-17 Física I L-18 Exp_Gráf	L-18 Física I L-17 Exp_Gráf			

Horario 2º curso grados - 1º 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					GRUPO 2º M2 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 2º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					GRUPO 2º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA																						
		2º M11					2º M12					2º M1_I (inglés)					2º A11					2º A12					2º A13					2º O11					2º O12					2º O13					2º O14		
		L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V													
9.00-9.30																																																	
9.30-10.00																																																	
10.00-10.30																																																	
10.30-11.00																																																	
11.00-11.30																																																	
11.30-12.00																																																	
12.00-12.30																																																	
12.30-13.00																																																	
13.00-13.30																																																	
13.30-14.00																																																	
14.00-14.30																																																	
14.30-15.00																																																	
TEORÍA AULA 4		p-TMM	Lab. y AI E (impar)		p-Fel-nia	210 Minas	p-Tma	Lab. y 2 AI	Los grupos prácticos del grupo de inglés serán los asignados en el M11 o en el M12							Tma (inglés)	16 a 17.30 horas	STE																															
p-TTC		AI A			p-FSTF	Lab. y AI E (par)																																											
GRUPO 2º O1		INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					GRUPO 2º M2					TEORÍA AULA 2																																					
		2º O11					2º M21					2º M22					p-TMM					Lab. y AI E (impar)					p-Fel-nia					Aula Lab																	
		2º O12					2º M22					p-MF					Lab. MF					p-TTC					AI A																						
		2º O13					2º M22					p-Fau					Lab.24+4 últimas en AI F-0																																
		2º O14					2º M22					p-Fel-nia																																					
9.00-9.30		Fel-nia	TTC				Fel-nia	TTC				Fel-nia	TTC				Fel-nia	TTC				Fel-nia	TTC				Fel-nia	TTC				Fel-nia	TTC																
9.30-10.00		Fel-nia	Fel-nia				Fel-nia	Fel-nia				Fel-nia	Fel-nia				Fel-nia	Fel-nia				Fel-nia	Fel-nia				Fel-nia	Fel-nia				Fel-nia	Fel-nia																
10.00-10.30		TTC					TTC					TTC					TTC					TTC					TTC					TTC																	
10.30-11.00			p-Fel-nia					p-TMM					p-TMM					p-TTC					p-TTC					p-MF					p-MF																
11.00-11.30																																																	
11.30-12.00																																																	
12.00-12.30																																																	
12.30-13.00																																																	
13.00-13.30																																																	
13.30-14.00																																																	
14.00-14.30																																																	
14.30-15.00																																																	
15.00-15.30																																																	
15.30-16.00																																																	
16.00-16.30																																																	
16.30-17.00																																																	
17.00-17.30																																																	
17.30-18.00																																																	
18.00-18.30																																																	
18.30-19.00																																																	
19.00-19.30																																																	
19.30-20.00																																																	
20.00-20.30																																																	
20.30-21.00																																																	
TEORÍA AULA 1		p-TMM	Lab. y AI E (impar)		p-Fel-nia	Aula Lab	p-Tma	Lab. y 2 AI								p-TMM	Lab. y AI E (impar)		p-Fel-nia	Aula Lab																													
p-TTC		Aula 7			p-FSTF	Lab. y AI E (par)										p-MF	Lab. MF		p-TTC	AI A																													
p-FSTF																p-Fau	Lab.24+4 últimas en AI F-0																																
GRUPO 2º E1		INGENIERÍA ELÉCTRICA					GRUPO 2º B1					TEORÍA AULA 6																																					
		2º E11					2º B11					2º E12					2º B12					2º E13					2º B13					2º B14																	
		2º E12					2º B12					2º E13					2º B13					2º B14																											
		2º E13					2º B13					2º E14					2º B14																																
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 0		p-CIM	Aula 0		p-Fel-nia	Aula Lab	p-SM	AI F-0		p-TATC	Aulas 2					p-ByB-C	Lab. Bio.		(*) Ese grupo se impartirá de 19 a 21 horas las semanas sin docencia en ByB-C																														
ByB-C																																																	
CIM																																																	
Fel-nia																																																	
SM																																																	
TATC																																																	
p-ByB-C																																																	
p-CIM																																																	
p-Fel-nia																																																	
p-SM																																																	
p-TATC																																																	
FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT)		= actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos																																															

ABREVIATURAS	
CTM	TEORÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES
Fau	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA
Fel-nia	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA
FSTF	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN
FTCME	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS
MF	TEORÍA DE MECÁNICA DE FLUIDOS
Tma	TEORÍA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL
TMM	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS
TTC	TEORÍA DE TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR
p-CTM	PRÁCTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES
p-Fau	PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA
p-Fel-nia	

Horario 3º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

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
9.00-9.30																										
9.30-10.00	EyARM		IT-I	IM (Aula 11)	p-IM		EyARM	IT-I	IM (Aula 11)	p-MaqF		EyARM	IT-I	IM (Aula 11)	p-EyARM		EyARM (inglés Sem4)	IT-I	IM (Aula 11)	p-IT-I		EyARM (inglés Sem4)	IT-I	IM (Aula 11)	p-IT-I	
10.00-10.30				MaqF (Aula 11)					MaqF (Aula 11)					MaqF (Aula 11)					MaqF (Aula 11)					MaqF (Aula 11)		
10.30-11.00			EyARM		p-EyARM			EyARM		p-IM			EyARM		p-IT-I			EyARM (inglés Sem4)		p-MaqF			EyARM (inglés Sem4)		p-MaqF	
11.00-11.30																										
11.30-12.00																										
12.00-12.30			IT-I																							
12.30-13.00																										
13.00-13.30																										
13.30-14.00			IM	MaqF																						
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																										
	TEORÍA AULA 5	p-EyARM	SEM 1 área (M11-2-3) y Lab 2 (M14)			p-MaqF	Lab.																			
		p-IM	Lab. y Mi aula 5 y jueves Aula 2			p-IT-I	Lab. y SMMT																			

ABREVIATURAS MECÁNICA

EyARM	TEORÍA DE ELASTICIDAD Y AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MAT.
IM	TEORÍA DE INGENIERÍA DE MATERIALES
IT-I	TEORÍA DE INGENIERÍA TÉRMICA I
MaqF	TEORÍA DE MÁQUINAS DE FLUIDOS

p-EyARM	PRÁCTICA DE ELASTICIDAD Y AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MAT.
p-IM	PRÁCTICA DE INGENIERÍA DE MATERIALES
p-IT-I	PRÁCTICA DE INGENIERÍA TÉRMICA I
p-MaqF	PRÁCTICA DE MÁQUINAS DE FLUIDOS

GRUPO 3º E1		INGENIERÍA ELÉCTRICA					3º E12					GRUPO 3º B1					INGENIERÍA BIOMÉDICA					3º B11					3º B12					3º B13				
		L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V					
9.00-9.30																																				
9.30-10.00			p-EPyRA	ME	p-RM	EPyRA																														
10.00-10.30																																				
10.30-11.00																																				
11.00-11.30			p-ME	EPyRA	p-IEIe-I	ME																														
11.30-12.00																																				
12.00-12.30																																				
12.30-13.00																																				
13.00-13.30				IEIe-I	IEIe-I																															
13.30-14.00																																				
14.00-14.30																																				
14.30-15.00																																				
	TEORÍA Aula 13	p-EPyRA	Lab. E. Analog. II / Lab. Regulación			p-IEIe-I	Lab. Instalaciones																													
		p-ME	Lab. y AI A (impar)			p-RM	SEM 1 del área																													

ABREVIATURAS MECÁNICA

TEORÍA	P-FAC	AI C	p-MSDIB	Lab.
			P-SASB	Lab.

P-FOEGS	B1 y B2 (AI A), B3 (AI C)
P-MF	B1 y B2 (Aula 5), B3 (Aula 2)

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 AUTOM.
p-IEIe-I	PRÁCTICA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS I
p-ME	PRÁCTICA DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
p-RM	PRÁCTICA DE RESISTENCIA DE MATERIALES

GRUPOS DE TARDE

GRUPO 3º A1		INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					3º A11					3º A12					3º A13										
		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	
15.00-15.30																											
15.30-16.00			IE-I	STyME	CF	p-IE-I																					
16.00-16.30																											
16.30-17.00																											
17.00-17.30			STyME	InfInd	InfInd	p-STyME																					
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 9	p-STyME	AI E (impar) y Lab. Dpto. (par)			p-InfInd	AI Mi en Cy Ju en G																				
		p-IE-I	Lab. de sensores-LP			p-CF(flu)	Lab. Dpto.																				

ABREVIATURAS MECÁNICA

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

GRUPO 3º O1		INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					3º O11					3º O12					3º O13									
		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
15.00-15.30																										
15.30-16.00			p-CyAI	CyAI	Tma	Tma																				
16.00-16.30																										
16.30-17.00																										
17.00-17.30																										

Horario 4º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 4º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA						GRUPO 4º A2, A13, A14 (Electrónica Industrial)						GRUPO 4º A3 (Automática)						GRUPO 4º A4 (Automática)						GRUPO 4º A5 (Automática)					
4º A11 (Electrónica Industrial)						4º A12 (Automática)						4º A13 (Automática)						4º A14 (Automática)						4º A15 (Automática)					
L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V	
9.00-9.30						9.00-9.30						9.00-9.30						9.00-9.30						9.00-9.30					
9.30-10.00	RI					9.30-10.00	RI					9.30-10.00	RI					9.30-10.00	RI					9.30-10.00	RI				
10.00-10.30						10.00-10.30						10.00-10.30						10.00-10.30						10.00-10.30					
10.30-11.00						10.30-11.00						10.30-11.00						10.30-11.00						10.30-11.00					
11.00-11.30						11.00-11.30						11.00-11.30						11.00-11.30						11.00-11.30					
11.30-12.00	EP					11.30-12.00	EP					11.30-12.00	EP					11.30-12.00	EP					11.30-12.00	EP				
12.00-12.30						12.00-12.30						12.00-12.30						12.00-12.30						12.00-12.30					
12.30-13.00						12.30-13.00						12.30-13.00						12.30-13.00						12.30-13.00					
13.00-13.30						13.00-13.30						13.00-13.30						13.00-13.30						13.00-13.30					
13.30-14.00						13.30-14.00						13.30-14.00						13.30-14.00						13.30-14.00					
14.00-14.30						14.00-14.30						14.00-14.30						14.00-14.30						14.00-14.30					
14.30-15.00						14.30-15.00						14.30-15.00						14.30-15.00						14.30-15.00					
TEORÍA AULA 0						TEORÍA AULA 0						TEORÍA AULA 0						TEORÍA AULA 0						TEORÍA AULA 0					
p-EP						p-EP						p-EP						p-EP						p-EP					
p-RI						p-RI						p-RI						p-RI						p-RI					
Lab. E.Analog.II						Lab. E.Analog.II						Lab. E.Analog.II						Lab. E.Analog.II						Lab. E.Analog.II					
AI G						AI G						AI G						AI G						AI G					
p-IE-II						p-IE-II						p-IE-II						p-IE-II						p-IE-II					
Lab. de sensores-LP						Lab. de sensores-LP						Lab. de sensores-LP						Lab. de sensores-LP						Lab. de sensores-LP					
p-SED						p-SED						p-SED						p-SED						p-SED					
Lab. E. Digital						Lab. E. Digital						Lab. E. Digital						Lab. E. Digital						Lab. E. Digital					
AI G						AI G						AI G						AI G						AI G					

ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

EP	TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA
RI	TEORÍA DE ROBOTICA INDUSTRIAL
IE-II	TEORÍA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II
SED	TEORÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES
SEC	TEORÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES
p-EP	PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA
p-RI	PRÁCTICAS DE ROBOTICA INDUSTRIAL
p-IE-II	PRÁCTICAS DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II
p-SED	PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES
p-SEC	PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES

ABREVIATURAS AUTOMÁTICA

EP	TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA
RI	TEORÍA DE ROBOTICA INDUSTRIAL
IC-II	TEORÍA DE INGENIERÍA DE CONTROL II
RCI	TEORÍA DE REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL
SCTR	TEORÍA DE SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL
p-EP	PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA
p-RI	PRÁCTICAS DE ROBOTICA INDUSTRIAL
p-IC-II	PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE CONTROL II
p-RCI	PRÁCTICAS DE REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL
p-SCTR	PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL

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

GRUPO 4º MT INGENIERÍA MECÁNICA - TRANSPORTE						GRUPO 4º MM INGENIERÍA MECÁNICA - MAQUINARIA					
4º MT1						4º MM1					
L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V	
9.00-9.30						9.00-9.30					
9.30-10.00						9.30-10.00					
10.00-10.30						10.00-10.30					
10.30-11.00						10.30-11.00					
11.00-11.30						11.00-11.30					
11.30-12.00						11.30-12.00					
12.00-12.30						12.00-12.30					
12.30-13.00						12.30-13.00					
13.00-13.30						13.00-13.30					
13.30-14.00						13.30-14.00					
14.00-14.30						14.00-14.30					
14.30-15.00						14.30-15.00					
15.00-15.30						15.00-15.30					
15.30-16.00						15.30-16.00					
16.00-16.30						16.00-16.30					
16.30-17.00						16.30-17.00					
17.00-17.30						17.00-17.30					
17.30-18.00						17.30-18.00					
18.00-18.30						18.00-18.30					
18.30-19.00						18.30-19.00					
19.00-19.30						19.00-19.30					
19.30-20.00						19.30-20.00					
20.00-20.30						20.00-20.30					
20.30-21.00						20.30-21.00					
TEORÍA AULA 11						TEORÍA AULA 11					
p-AyF						p-MyTFM-II (mat)					
p-IT						p-MyTFM-II (mat)					
p-SMP						p-MyTFM-II (mat)					
AI C						AI D					
AI A (par)						aula G					
lab. Dpto y 6 en A. Informática F-0						4 las en B-Resto Lab.					
p-SFyMAT (flu)						p-DM-II					
p-SFyMAT (mat)						4,5,6, 11 y 12 en Lab. Resto en AI B					
Aula Infor. D						Aula inf. D (fija)					
Aula D (fija)						Aula inf. D (fija)					
ABREVIATURAS TRANSPORTE						ABREVIATURAS MAQUINARIA					
AyF						DM-II					
IT						MyTFM-II					
SFyMAT						MMT					
SMP						OT					
TEORÍA DE AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES						TEORÍA DE DISEÑO DE MÁQUINAS II					
TEORÍA DE INGENIERÍA DEL TRANSPORTE						TEORÍA DE MATERIALES Y TECNOLOGÍAS EN FABRICACIÓN MECÁNICA					
TEORÍA DE SIS. FLUIDOMEC. Y MAT. AVANZ. PARA EL TRANSPORTE						TEORÍA DE MOTORES Y MÁQUINAS TÉRMICOS					
TEORÍA DE SISTEMAS MOTOPROPULSORES						TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA					
p-AyF						p-DM-II					
p-IT						p-MyTFM-II					
p-SFyMAT						p-MMT					
p-SMP						p-OT					
PRÁCTICA DE AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES						PRÁCTICA DE DISEÑO DE MÁQUINAS II					
PRÁCTICA DE INGENIERÍA DEL TRANSPORTE						PRÁCTICA DE MATERIALES Y TECNOLOGÍAS EN FABRICACIÓN MECÁNICA					
PRÁCTICA DE SIS. FLUIDOMEC. Y MAT. AVANZ. PARA EL TRANSPORTE						PRÁCTICA DE MOTORES Y MÁQUINAS TÉRMICOS					
PRÁCTICA DE SISTEMAS MOTOPROPULSORES						PRÁCTICA DE OFICINA TÉCNICA					

GRUPO 4º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA						GRUPO 4º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA						GRUPO 4º B2 [Mec]						GRUPO 4º B3 [Tec]					
4º E11						4º B11 (Mec)						4º B12 (Mec)						4º B13 (Tec)					
L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V	
9.00-9.30						9.00-9.30						9.00-9.30						9.00-9.30					
9.30-10.00						9.30-10.00						9.30-10.00						9.30-10.00					
10.00-10.30						10.00-10.30						10.00-10.30						10.00-10.30					
10.30-11.00						10.30-11.00						10.30-11.00						10.30-11.00					
11.00-11.30						11.00-11.30						11.00-11.30						11.00-11.30					
11.30-12.00						11.30-12.00						11.30-12.00						11.30-12.00					
12.00-12.30						12.00-12.30						12.00-12.30						12.00-12.30					
12.30-13.00						12.30-13.00						12.30-13.00						12.30-13.00					
13.00-13.30						13.00-13.30						13.00-13.30						13.00-13.30					
13.30-14.00						13.30-14.00						13.30-14.00						13.30-14.00					
14.00-14.30						14.00-14.30						14.00-14.30						14.00-14.30					
14.30-15.00						14.30-15.00						14.30-15.00						14.30-15.00					
15.00-15.30						15.00-15.30						15.00-15.30						15.00-15.30					
15.30-16.00						15.30-16.00						15.30-16.00						15.30-16.00					
16.00-16.30						16.00-16.30						16.00-16.30						16.00-16.30					
16.30-17.00						16.30-17.00						16.30-17.00						16.30-17.00					
17.00-17.30						17.00-17.30						17.00-17.30						17.00-17.30					
17.30-18.00						17.30-18.00						17.30-18.00						17.30-18.00					
18.00-18.30						18.00-18.30						18.00-18.30						18.00-18.30					
18.30-19.00						18.30-19.00						18.30-19.00						18.30-19.00					
19.00-19.30						19.00-19.30						19.00-19.30						19.00-19.30					
19.30-20.00						19.30-20.00						19.30-20.00						19.30-20.00					
20.00-20.30						20.00-20.30						20.00-20.30						20.00-20.30					
20.30-21.00						20.30-21.00						20.30-21.00						20.30-21.00					
TEORÍA AULA 11						TEORÍA AULA 11						TEORÍA AULA 13											
p-CMAE						p-BCMMI						p-GP_IB											
p-LETE						p-RP_IB						p-SACB											
p-ETE						p-Inf M						p-Inf B											
AI M (impar) Lab. (par)						Au Inf M						Au Inf E											
Aula Informática M						Au Inf M						Au Inf B											
Aula Informática M						Au Inf B (sem S F0 y F2)						Au Inf E											
p-OT						p-DF_PEB						p-RCMT											
Aula inf. A						AI F-0 y AI B						Prácticas Tecnología Hospitalaria											
p-IEE						AI F-0 y AI B						Prácticas Tecnología Hospitalaria											
p-CE						AI F-0 y AI B						Prácticas Tecnología Hospitalaria											
Aula 210 Minas						AI F-0 y AI B						Prácticas Tecnología Hospitalaria											
ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA						ABREVIATURAS INGENIERÍA BIOMÉDICA						ABREVIATURAS INGENIERÍA BIOMÉDICA											

Horario 1º curso grados - 2º Cuadrimestre

Horarios de Aula (teoría + problemas + prácticas)

GRUPOS DE MAÑÁ

Grupo 1º A01 - MAÑÁ 2º Cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30-9:00					
9:00-9:30	Cálculo II	Física II			Xest_Empr
9:30-10:00			Xest_Empr	Química	
10:00-10:30	1º A01				
10:30-11:00	Informática	1º A01	1º A01		1º A01
11:00-11:30		Xest_Empr	Cálculo II	1º A01	Cálculo II
11:30-12:00				Informática	
12:00-12:30		1º A01	1º A01		1º A01
12:30-13:00		Cálculo II	Física II		Química
13:00-13:30	1º A01				
13:30-14:00		1º A01			
14:00-14:30			1º A01	1º A01	1º A01

Grupo 1º A02 - MAÑÁ 2º Cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30-9:00					
9:00-9:30	Física II	Xest_Empr			Cálculo II
9:30-10:00			Informática	Física II	
10:00-10:30		1º A02			1º A02
10:30-11:00	1º A02	Cálculo II			Informática
11:00-11:30	Cálculo II			1º A02	
11:30-12:00		1º A02		Xest_Empr	
12:00-12:30	1º A02	Química	1º A02		
12:30-13:00	Química		Xest_Empr	1º A02	
13:00-13:30				Cálculo II	1º A02
13:30-14:00		1º A02			
14:00-14:30	1º A02		1º A02	1º A02	

Grupo 1º A03 - MAÑÁ 2º Cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30-9:00					
9:00-9:30	Química	Informática	Cálculo II	Xest_Empr	
9:30-10:00					Física II
10:00-10:30			1º A03	1º A03	
10:30-11:00	1º A03		Informática	Cálculo II	
11:00-11:30	Xest_Empr			1º A03	1º A03
11:30-12:00		1º A03		1º A03	Xest_Empr
12:00-12:30		Física II		Química	
12:30-13:00	1º A03				1º A03
13:00-13:30	Cálculo II		1º A03		Cálculo II
13:30-14:00		1º A03		1º A03	
14:00-14:30	1º A03				1º A03

Grupo 1º A04 - MAÑÁ 2º Cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30-9:00					
9:00-9:30	Xest_Empr	Informática			
9:30-10:00			Informática	Cálculo II	Xest_Empr
10:00-10:30					
10:30-11:00	1º A04			1º A04	1º A04
11:00-11:30	Cálculo II			Xest_Empr	Cálculo II
11:30-12:00		1º A04			
12:00-12:30	1º A04	Física II	1º A04	1º A04	1º A04
12:30-13:00	Química		Cálculo II	Física II	Química
13:00-13:30					
13:30-14:00		1º A04	1º A04		
14:00-14:30	1º A04			1º A04	1º A04

Grupo 1º A05 - MAÑÁ 2º Cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30-9:00					
9:00-9:30	Cálculo II	Física II			Cálculo II
9:30-10:00			Cálculo II	Informática	
10:00-10:30	1º A05				1º A05
10:30-11:00	Informática	1º A05	1º A05		Física II
11:00-11:30		Química	Química		
11:30-12:00				1º A05	1º A05
12:00-12:30		1º A05	1º A05	Xest_Empr	Xest_Empr
12:30-13:00	1º A05	Cálculo II	Xest_Empr		
13:00-13:30					1º A05
13:30-14:00					
14:00-14:30		1º A05	1º A05	1º A05	

Grupo 1º A06 - MAÑÁ 2º Cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30-9:00					
9:00-9:30	Física II		Química	Xest_Empr	
9:30-10:00		Cálculo II			Informática
10:00-10:30				1º A06	
10:30-11:00	1º A06	1º A06	1º A06	Química	
11:00-11:30	Xest_Empr	Informática	Xest_Empr		
11:30-12:00				1º A06	1º A06
12:00-12:30			1º A06	1º A06	
12:30-13:00	1º A06		Física II	Cálculo II	1º A06
13:00-13:30	Cálculo II				Cálculo II
13:30-14:00		1º A06		1º A06	
14:00-14:30	1º A06		1º A06		1º A06

Grupo 1º A07_I - MAÑÁ 2º Cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30-9:00					
9:00-9:30	Cálculo II (inglés)	Informática (inglés)	Física II (inglés)	Física II (inglés)	Cálculo II (inglés)
9:30-10:00					1º A07_I
10:00-10:30	1º A07_I				Química (inglés)
10:30-11:00	Informática (inglés)		1º A07_I	1º A07_I	
11:00-11:30			Xest_Empr (inglés)	Cálculo II (inglés)	
11:30-12:00		1º A07_I			
12:00-12:30		Química (inglés)	1º A07_I	1º A07_I	1º A07_I
12:30-13:00			Cálculo II (inglés)	Xest_Empr (inglés)	Xest_Empr (inglés)
13:00-13:30	1º A07_I				
13:30-14:00		1º A07_I	1º A07_I	1º A07_I	
14:00-14:30					1º A07_I

Os horarios de aula (teoría + problemas + prácticas) desenvolveranse nas semanas da S0 á S5 e da S7 á S11 (segundo a numeración do calendario académico da Escola)

GRUPOS DE TARDE

Grupo 1º A08 - TARDE 2º Cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15:30-16:00	Cálculo II	Física II	Xest_Empr	Química	Xest_Empr
16:00-16:30					
16:30-17:00	1º A08		1º A08		
17:00-17:30	Informática	1º A08	Cálculo II	1º A08	1º A08
17:30-18:00		Química		Cálculo II	Informática
18:00-18:30			1º A08		
18:30-19:00			Física II	1º A08	
19:00-19:30		1º A08		Xest_Empr	
19:30-20:00	1º A08	Cálculo II			
20:00-20:30			1º A08	1º A08	1º A08
20:30-21:00		1º A08			
21:00-21:30					

ASIGNACIÓN AULAS

GRUPO	AULA
A01	6
A02	M 210
A03	8
A04	9
A05	10
A06	1
A07-ING.	M 209
A08	10

PRÁCTICA DE LAB.

QUÍMICA	Laboratorio de Química
FÍSICA II	Laboratorio de Física

Horarios de Laboratorio

			Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
Práctica de laboratorio - 1	semana 5	Mañá	L-17 Física II L-18 Química	L-18 Física II L-17 Química			
		Tarde	L-01 Física II L-02 Química	L-02 Física II L-01 Química			
	semana 6	Mañá	L-09 Física II L-10 Química	L-10 Física II L-09 Química	L-03 Física II L-04 Química	L-11 Física II L-12 Química	L-05 Física II L-06 Química
		Tarde	L-15 Física II L-16 Química	L-16 Física II L-15 Química	L-04 Física II L-03 Química	L-12 Física II L-11 Química	L-06 Física II L-05 Química
	semana 7	Tarde	L-13 Física II L-14 Química		L-14 Física II L-13 Química	L-07 Física II L-08 Química	L-08 Física II L-07 Química

As sesións de laboratorio desenvolveranse nas semanas S6 e S12 e colindantes (segundo a numeración do calendario académico da Escola)

Esta distribución é igual á da 1ª metade do 1º cuadrimestre, por iso non se destaca

			Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
Práctica de laboratorio - 2	semana 11 (2-8 maio)	Mañá	L-17 Física II L-18 Química				L-18 Física II L-17 Química
		Tarde	L-07 Física II L-08 Química			L-08 Física II L-07 Química	
	semana 12 (9-15 maio)	Mañá	L-01 Física II L-02 Química	L-09 Física II L-10 Química	L-04 Física II L-03 Química	L-12 Física II L-11 Química	L-06 Física II L-05 Química
		Mediodía	L-03 Física II L-04 Química	L-11 Física II L-12 Química	L-02 Física II L-01 Química	L-10 Física II L-09 Química	L-14 Física II L-13 Química
		Tarde	L-15 Física II L-16 Química	L-16 Física II L-15 Química	L-05 Física II L-06 Química	L-13 Física II L-14 Química	

Destácanse coa letra en azul os horarios de laboratorio que corresponden a grupos cuxa teoría desenvólvese de tarde e en vermello os que se imparten en inglés. O horario concreto das sesións será indicado polos docentes da materia.

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			
IG		FOE		p-DM-I		DM-I				IG		FOE		p-IG		DM-I				IG		FOE		p-TEyCI		DM-I					
		IFyCD				FOE						IFyCD				FOE						IFyCD				FOE					
TEyCI				p-IFyCD						TEyCI				p-DM-I						TEyCI				p-IG				IFyCD			
DM-I		TEyCI				IFyCD				DM-I		TEyCI				IFyCD				DM-I		TEyCI				IFyCD					
		p-FOE		p-IG		p-TEyCI		F.T.		p-FOE		p-TEyCI				F.T.				p-DM-I		p-IFyCD				F.T.					
										p-IFyCD												p-FOE						F.T.			
TEORÍA AULA 5		p-DM-I		Lu y Mi en Aulainf A, Ju en Aulainf E						p-FOE		Aulainf E								p-DM-I		Aulainf F2									
		p-IG		Aulainf G		p-IFyCD		Aulainf F2																							
		p-TEyCI		M11, 13 en AI B; M12,14 AI D																											

ABREVIATURAS MECÁNICA

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

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

GRUPO 3º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA						3º E11					GRUPO 3º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA					3º B11					3º B12					3º B13							
L		Ma		Mi		J		V		L		Ma		Mi		J		V		L		Ma		Mi		J		V					
		IEle-II (AI B)		FSTF				DCME		BIOMECE		P-BIOEST								BIOMECE				P-BIOEST									
p-FSTF		FOE		Tma		Tma				BIOMAT				BIOEST		BIOEST				BIOMAT				BIOEST		BIOEST							
p-IEle-II		FSTF		DCME		FOE		p-DCME		P-BIOMECE		BIOEST		BIOEST						P-BIOMAT		BIOEST		BIOEST		BIOEST							
				p-FOE		p-Tma (par)		F.T.				BIOMECE		P-BIOMAT								P-BIOMECE		P-BIOMECE		P-BIOMECE							
TEORÍA Aula 13		p-Tma		Laboratorio y Aulainf G				Laboratorio		p-IEle-II		Aulainf B								P-BIOMAT		Lab. y Aulainf D		P-BIOEST		Aulainf C							
		p-FOE		Aulainf E		p-DCME		Laboratorio		p-FSTF		Aulainf A								AULA 7		P-BIOMECE		Lu Aula 14, Mi Aula 7									

ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA

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

ABREVIATURAS INGENIERÍA BIOMÉDICA

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

TEORÍA	P-BIOMAT	Lab. y Aulainf D	P-BIOEST	Aulainf C
AULA 7	P-BIOMECE	Lu Aula 14, Mi Aula 7		

P-TPSB	Aulainf B
P-DEDM	Aula 14

GRUPO 3º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA						3º A11					3º A12					3º A13													
L		Ma		Mi		J		V		L		Ma		Mi		J		V		L		Ma		Mi		J		V	
IC		p-OT		EDyM		Tma		F.T.		IC		p-EDyM		EDyM		Tma		F.T.		IC		p-IC		EDyM		Tma		F.T.	
EDyM		p-EDyM		Tma		p-Tma (impar)				EDyM		p-IC		Tma		p-Tma (par)				EDyM		p-OT		Tma		p-EDyM			
OT		p-IC		IC						OT		p-OT		IC						OT				IC		p-Tma (par)			
TEORÍA AULA 4		p-EDyM		Aula 5		p-IC		Aulainf G		p-Tma		Lab. y Aulainf G		p-OT		Aulainf D													

ABREVIATURAS INGENIERÍA BIOMÉDICA

BIOEST	TEORÍA BIOESTADÍSTICA
BIOMAT	TEORÍA BIOMATERIALES
BIOMECE	TEORÍA BIOMECÁNICA
DEDM	TEORÍA DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS DIGITALES EN MEDICINA
TPSB	TEORÍA TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑALES BIOMÉDICAS

p-BIOEST	PRÁCTICAS BIOESTADÍSTICA
p-BIOMAT	PRÁCTICAS BIOMATERIALES
p-BIOMECE	PRÁCTICAS BIOMECÁNICA
p-DEDM	PRAC. DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS DIGITALES EN MEDICINA
p-TPSB	PRAC. TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑALES BIOMÉDICAS

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

GRUPO 3º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL						3º O11					3º O12					3º O13															
L		Ma		Mi		J		V		L		Ma		Mi		J		V		L		Ma		Mi		J		V			
IM (SEM 4)		IE (Lab. sensores)		TE (aula 5)		p-TT-G3				IM (SEM Ing.E.)		IE (Lab. sensores)		TE (aula 5)		p-TT-G3				IM (SEM Ing.E.)		IE (Lab. sensores)		TE (aula 5)		p-TT-G3					
p-IM-G1		p-IE-G1		p-TE (impar) G1 / (par) G2		p-TT-G1 p-TE (par) G3				p-IM-G1		p-IE-G1		p-TE (impar) G1 / (par) G2		p-TT-G1 p-TE (par) G3				p-IM-G1		p-IE-G1		p-TE (impar) G1 / (par) G2		p-TT-G1 p-TE (par) G3					
IM (SEM 4)		IE (Lab. sensores)				TT (aula 5)		F.T.		IM (SEM Ing.E.)		IE (Lab. sensores)				TT (aula 5)		F.T.		IM (SEM Ing.E.)		IE (Lab. sensores)				TT (aula 5)		F.T.			
GCSS		p-OP		TE (aula 5)		OP		F.T.		GCSS		p-GCSS		TE (aula 5)		OP		F.T.		GCSS		p-OTFH		TE (aula 5)		OP		F.T.			
OTFH		p-GCSS		TT (aula 5)		GCSS				OTFH		p-OTFH		TT (aula 5)		GCSS				OTFH		p-OP		TT (aula 5)		GCSS					
p-OTFH		OP		p-TT-G2		OTFH				p-OP		OP		p-TT-G2		OTFH				p-OTFH		OP		p-TT-G2		OTFH					
TEORÍA AULA 7		p-GCSS		Aula 14		p-OP		Aula 15		p-TE		Aulainf B		p-IM		SEM 4				p-OTFH		Aula 7		p-IE		Lab. sensores					

ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

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

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

ABREVIATURAS ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

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

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

GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 4º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA. 4º A11 (Electrónica Industrial). Schedule grid for 4º A11 with subjects like LIC, p-LIC, p-EI, and Laboratory.

4º A12, A13, A14 (Electrónica Industrial). Schedule grid for 4º A12, A13, and A14 with subjects like LIC, p-LIC, p-EI, and Laboratory.

ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL and AUTOMÁTICA. Legend for abbreviations used in the schedule.

OPTATIVAS. List of elective courses including CEV, IT-2, TL, p-CEV, p-IT-2, p-TL, teoría CEV, teoría IT-2, teoría TL, p-CEV, p-IT-2, p-TL with their respective aulas.

GRUPO 4º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL. 4º O11 (Producción y Logística). Schedule grid for 4º O11 with subjects like ICyGE, p-ICyGE, p-SlySIG, and Laboratory.

4º O12 (Producción y Logística). Schedule grid for 4º O12 with subjects like ICyGE, p-SlySIG, SlySIG, and Laboratory.

4º O13 (Gestión Empresarial). Schedule grid for 4º O13 with subjects like p-AEyEO, AEyEO, GIT, and SemOrg.

ABREVIATURAS PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA. Legend for abbreviations used in the 4º O11 and 4º O12 schedules.

ABREVIATURAS GESTIÓN EMPRESARIAL. Legend for abbreviations used in the 4º O13 schedule.

ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA, BIOMÉDICA (MEC), and BIOMÉDICA (TEC). Legend for abbreviations used in the 4º E1, 4º B1, and 4º B13 schedules.

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

GRUPO 4º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA. 4º E11. Schedule grid for 4º E11 with subjects like SEP, GEER, and Laboratory.

GRUPO 4º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA. 4º B11 (Mec) and 4º B12 (Mec). Schedule grid for 4º B11 and 4º B12 with subjects like Nanomedicina, SAFSM, SASFM, and Laboratory.

4º B12 (Mec) and 4º B13 (Tec). Schedule grid for 4º B12 and 4º B13 with subjects like Nanomedicina, SAFSM, SASFM, and Laboratory.

4º B13 (Tec). Schedule grid for 4º B13 with subjects like p-IB, p-SI_EB, p-SI_EB, IB, SI_EB, IB, p-IB, and Laboratory.

GRUPO 4º MT INGENIERÍA MECÁNICA - TRANSPORTE. 4º MT1 and 4º MT2. Schedule grid for 4º MT1 and 4º MT2 with subjects like VAHE, OT, p-VAHE, and Laboratory.

4º MT2. Schedule grid for 4º MT2 with subjects like VAHE, OT, p-VAHE, and Laboratory.

GRUPO 4º MM INGENIERÍA MECÁNICA - MAQUINARIA. 4º MM1. Schedule grid for 4º MM1 with subjects like DMHySO, DMA, p-DMA, p-DMHySO, and Laboratory.

ABREVIATURAS MAQUINARIA. Legend for abbreviations used in the 4º MM1 schedule.

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

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

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								p-MdeTT	
12.00-12.30						p-SHI	p-PAI (todas sem)		
12.30-13.00									
13.00-13.30									
13.30-14.00									
14.00-14.30									
14.30-15.00									

	L	Ma (2)	Mi (1)	Mi (1)	Mi (2)	J (1)	J (2)	J (3)	V
15.00-15.30				MdeTT					
15.30-16.00									
16.00-16.30	IT_1 (Teórico-Práctico)	SHI	PAI		IT_1 (Teórico-Práctico)				
16.30-17.00									
17.00-17.30									
17.30-18.00									
18.00-18.30		p-SHI		p-MdeTT					
18.30-19.00									
19.00-19.30			p-PAI (3 sem impares)						
19.30-20.00									
20.00-20.30									
20.30-21.00									

PAI	Aula Informática M	
SHI	Aula 11	
IT-1	Aula 11	
MdeTT	Aula Informática 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