

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			Estatística
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	Álgebra	Física I	Cálculo I		Expr_Gráfica
11:30-12:00			1º A01		
12:00-12:30		1º A01	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			Expr_Gráfica	Física I	Expr_Gráfica
9:30-10:00	Expr_Gráfica	Estatística			
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		
10:30-11:00	1º A03			1º A03	Física I
11:00-11:30	Expr_Gráfica	Cálculo I		Álgebra	
11:30-12:00			1º A03		1º A03
12:00-12:30	1º A03	1º A03	Expr_Gráfica		1º A03
12:30-13:00		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	Estatística	Álgebra		Expr_Gráfica	Cálculo I
9:30-10:00					1º A04
10:00-10:30		Estatística			
10:30-11:00	1º A04	1º A04		1º A04	Álgebra
11:00-11:30	Expr_Gráfica	Cálculo I		Física I	
11:30-12:00			1º A04		
12:00-12:30	1º A04	1º A04	Expr_Gráfica		1º A04
12:30-13:00	Cálculo I	Física I		1º A04	Expr_Gráfica
13:00-13:30			Cálculo I		
13:30-14:00	1º A04		1º A04		1º A04
14:00-14:30		1º A04		1º A04	

Grupo 1º A05 - MAÑÁ 1º Cuatrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30		Expr_Gráfica	Física I		Expr_Gráfica
9:30-10:00	Expr_Gráfica			Estatística	
10:00-10:30					1º A05
10:30-11:00	1º A05	1º A05	1º A05		Cálculo I
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			
12:00-12:30	1º A06	Expr_Gráfica		1º A06	1º A06
12:30-13:00			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	Estatística (inglés)	Álgebra (inglés)		Expr_Gráfica (inglés)	Cálculo I
9:30-10:00					1º A07_I
10:00-10:30		Estatística (inglés)			
10:30-11:00	1º A07_I	1º A07_I		1º A07_I	Álgebra (inglés)
11:00-11:30	Expr_Gráfica (inglés)	Cálculo I		Física I	
11:30-12:00			1º A07_I		
12:00-12:30	1º A07_I	1º A07_I	Expr_Gráfica (inglés)		1º A07_I
12:30-13:00	Cálculo I	Física I		1º A07_I	Expr_Gráfica (inglés)
13:00-13:30			Cálculo I		1º A07_I
13:30-14:00	1º A07_I		1º A07_I		
14:00-14:30		1º A07_I		1º A07_I	

Os horarios de aula (teoría + problemas + prácticas) desenvolveranse nas semanas da S0 á S4 e da S6 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					

Horarios de laboratorio

		Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
Práctica de laboratorio - 1	semana 4	mañana				P-17 Física P-18 Exp_Gráf	
		tarde			P-01 Física I P-02 Expr_Gráf	P-01 Exp_Gráf	
	semana 5	mañana	P-03 Física P-04 Exp_Gráf	P-04 Física P-03 Exp_Gráf	P-05 Física P-06 Exp_Gráf	P-07 Física P-08 Exp_Gráf	P-09 Física P-10 Exp_Gráf
		tarde	P-15 Física P-16 Exp_Gráf	P-16 Física P-15 Exp_Gráf	P-06 Física P-05 Exp_Gráf	P-08 Física P-07 Exp_Gráf	P-10 Física P-09 Exp_Gráf
	semana 6	tarde	P-11 Física P-12 Exp_Gráf	P-12 Física P-11 Exp_Gráf	P-13 Física P-14 Exp_Gráf	P-14 Física P-13 Exp_Gráf	

As sesións de laboratorio desenvolveranse nas semanas S5 e S12 e colindantes (segundo a numeración do calendario académico da Escola)

Os horarios de inicio e a duración de cada sesión publicaranse tan pronto sexa posible.

		Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
Práctica de laboratorio - 2	semana 11	mañana				P-17 Física P-18 Exp_Gráf	
		tarde			P-13 Física P-14 Exp_Gráf	P-14 Física P-13 Exp_Gráf	
	semana 12	mañana	P-01 Física I P-02 Expr_Gráf	P-03 Física P-04 Exp_Gráf	P-05 Física P-06 Exp_Gráf	P-07 Física P-08 Exp_Gráf	P-09 Física P-10 Exp_Gráf
		tarde	P-02 Física P-01 Exp_Gráf	P-04 Física P-03 Exp_Gráf	P-06 Física P-05 Exp_Gráf	P-08 Física P-07 Exp_Gráf	P-10 Física P-09 Exp_Gráf
	21-22 dec	mañana	P-15 Física P-16 Exp_Gráf	P-11 Física P-12 Exp_Gráf			
		tarde	P-16 Física P-15 Exp_Gráf	P-12 Física P-11 Exp_Gráf			

Horario 2º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

	GRUPO 2º M1 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 2º M12					GRUPO 2º M1 I (inglés)				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30			TTC		FSTF			TTC		FSTF	Tma (inglés)				
9.30-10.00		Tma		p-Fel-nia	Fel-nia			TTC		FSTF					
10.00-10.30							Tma								
10.30-11.00			Tma					Tma							
11.00-11.30	TTC			p-FSTF	TMM										
11.30-12.00		p-Tma (impar)						TMM							
12.00-12.30															
12.30-13.00	Fel-nia					Fel-nia									
13.00-13.30															
13.30-14.00		p-TTC		p-TMM	F.T.										
14.00-14.30	FSTF					FSTF			p-TTC	F.T.					
14.30-15.00															
	TEORÍA	p-TMM		p-Fel-nia		p-Tma			Los alumnos del grupo de inglés tendrán docencia teórica de FEL-NIA y FSTF según M11 y M12. Los grupos prácticos de estas materias serán los asignados en el M11 o en el M12						
		p-TTC		p-FSTF											

	GRUPO 2º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					GRUPO 2º A12					GRUPO 2º A13				
	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	p-FTCME		p-CTM	TMM		p-CTM			TMM		p-TTC		p-TMM	TMM	
10.00-10.30															
10.30-11.00		CTM					CTM					CTM			
11.00-11.30	p-FSTF			FTCME		p-FTCME			FTCME					FTCME	
11.30-12.00			p-TTC										p-FSTF		
12.00-12.30															
12.30-13.00		FTCME		TTC			FTCME		TTC					TTC	
13.00-13.30			TMM					TMM							
13.30-14.00	p-TMM	CTM		FSTF	F.T.	p-FSTF	CTM		FSTF	F.T.				FSTF	F.T.
14.00-14.30															
14.30-15.00															
	TEORÍA	p-TMM				p-CTM			p-FSTF						
		p-FTCME				p-TTC									

	GRUPO 2º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					GRUPO 2º O12					GRUPO 2º O13				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30		TTC					TTC					TTC			
9.30-10.00	Fel-nia			p-TTC	p-TMM	Fel-nia			p-Fau	p-TTC	Fel-nia				
10.00-10.30		Fel-nia													
10.30-11.00															
11.00-11.30	TTC					TTC									
11.30-12.00		p-Fel-nia		TMM											
12.00-12.30	MF			p-Fau	p-MF	MF			p-MF	p-Fel-nia				p-TMM	p-Fau
12.30-13.00															
13.00-13.30				MF											
13.30-14.00	TMM	Fau		Fau		TMM	Fau		Fau					p-Fel-nia	F.T.
14.00-14.30															
14.30-15.00															
	TEORÍA	p-TMM		p-MF		p-Fau		p-TTC			p-Fel-nia				

GRUPOS DE TARDE

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

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

	GRUPO 2º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					GRUPO 2º E12				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
15.00-15.30										
15.30-16.00	p-TMM			TTC	F.T.	p-CTM			TTC	F.T.
16.00-16.30		TTC					TTC			
16.30-17.00			TMM					TMM		
17.00-17.30				CTM					CTM	
17.30-18.00	p-CTM					p-MF				
18.00-18.30		CTM		p-TTC			CTM		TMM	
18.30-19.00										
19.00-19.30		FTCME					FTCME		MF	
19.30-20.00										
20.00-20.30	p-MF			p-FTCME		p-FTCME				
20.30-21.00		MF					MF		FTCME	
	TEORÍA	p-TMM		p-MF		p-TTC				
		p-FTCME				p-CTM				

FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos	
ByB-C	TEORÍA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA CELULAR
CIM	TEORÍA DE CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
Fel-nia	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA
SM	TEORÍA DE SISTEMAS MECÁNICOS
TATC	TEORÍA DE TERMODINÁMICA APLICADA Y TRANSMISIÓN DE CALOR
p-ByB-C	PRÁCTICA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA CELULAR
p-CIM	PRÁCTICA DE CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
p-Fel-nia	PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA
p-SM	PRÁCTICA DE SISTEMAS MECÁNICOS
p-TATC	PRÁCTICA DE TERMODINÁMICA APLICADA Y TRANSMISIÓN DE CALOR

	GRUPO 2º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA					GRUPO 2º B12					GRUPO 2º B13				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30															
9.30-10.00															
10.00-10.30															
10.30-11.00															
11.00-11.30															
11.30-12.00		p-CIM													
12.00-12.30															
12.30-13.00															
13.00-13.30		SM			F.T.										F.T.
13.30-14.00															
14.00-14.30															
14.30-15.00															
15.00-15.30															
15.30-16.00	CIM	p-Fel-nia		ByB-C (todas sem)	p-TATC	CIM	p-TATC		ByB-C (todas sem)	p-CIM	CIM	p-CIM		p-Fel-nia	
16.00-16.30															
16.30-17.00															
17.00-17.30	Fel-nia					Fel-nia					Fel-nia				
17.30-18.00		Fel-nia					Fel-nia								
18.00-18.30		TATC					TATC								
18.30-19.00	SM			p-ByB-C (par)		SM			p-ByB-C (impar)		SM			ByB-C (4 sem impares)	
19.00-19.30															
19.30-20.00															
20.00-20.30		p-SM					p-Fel-nia								
20.30-21.00	TATC					TATC									
	TEORÍA	p-CIM			p-Fel-nia	p-SM			p-TATC					p-ByB-C	

Horario 4º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

Horario	GRUPO 4º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					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																									
9.30-10.00	RI	RI (9-11 sem. par)	p-EP	SED	p-SED	RI	RI (9-11 sem. par)				RI	RI (9-11 sem. par)		p-IC-II		RI	RI (9-11 sem. par)				RI	RI (9-11 sem. par)		p-RCI	
10.00-10.30		EP (9-11 sem. impar)					EP (9-11 sem. impar)			SCTR		EP (9-11 sem. impar)			SCTR		EP (9-11 sem. impar)					EP (9-11 sem. impar)			SCTR
10.30-11.00	EP		IE-II		p-IE-II	EP		RCI		p-RCI	EP		RCI		p-SCTR	EP		RCI		p-IC-II	EP		RCI		p-IC-II
11.00-11.30																									
11.30-12.00	SEC		SED		p-SEC	SCTR		IC-II		p-RCI	SCTR		IC-II		p-SCTR	SCTR		IC-II		p-IC-II	SCTR		IC-II		p-IC-II
12.00-12.30																									
12.30-13.00																									
13.00-13.30		SEC																							
13.30-14.00			p-RI		p-SED			p-EP		p-SCTR			p-RI		p-IC-II			p-EP		p-RCI			p-EP		p-SCTR
14.00-14.30					F.T.					F.T.					F.T.					F.T.					F.T.
14.30-15.00																									
	TEORÍA	p-EP	p-RI	p-IE-II	p-SEC	p-SED	TEORÍA	p-EP	p-RI	p-IC-II	p-SCTR	ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA													
	ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EP	RI	IE-II	SED	SEC		p-EP	p-RI	p-IE-II	p-SEC		TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA	TEORÍA DE ROBOTICA INDUSTRIAL	TEORÍA DE INSTRUMENTACION ELECTRÓNICA II	TEORÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	TEORÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES								

Horario	GRUPO 4º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					4º O12 (Producción y Logística)					4º O13 (Gestión Empresarial)					4º MM2							
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V			
9.00-9.30																							
9.30-10.00	AE		SIIO			AE		SIIO		p-SIIO	AE	HOGE	SIIO		p-SIIO								
10.00-10.30		AE	GAT				AE	GAT				AE	HOGE										
10.30-11.00	SIIO				p-SIIO	SIIO				p-OT	SIIO												
11.00-11.30																							
11.30-12.00																							
12.00-12.30	MCHG	GAT	MCHG	OT		MCHG	GAT	MCHG	OT		MCHG	GMAE	GMAE	OT									
12.30-13.00																							
13.00-13.30																							
13.30-14.00	p-AE (impar)	p-GAT(par)	p-MCHG		p-OT	p-MCHG	p-AE (par)			F.T.	p-AE (par)	p-GMAE(impar)			p-HOGE								
14.00-14.30					F.T.																		
14.30-15.00																							
	TEORÍA	p-AE	p-SIIO	p-GAT	p-OT	p-MCHG	TEORÍA AULA 11	p-OT	p-AE	p-SIIO	p-GMAE	p-HOGE	ABREVIATURAS GESTIÓN EMPRESARIAL	AE	SIIO	OT	GMAE	HOGE	p-AE	p-SIIO	p-OT	p-GMAE	p-HOGE
	ABREVIATURAS PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA	AE	SIIO	OT	GAT	MCHG		p-AE	p-SIIO	p-OT	p-GAT	p-MCHG		TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	TEORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA	TEORÍA DE GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACTIVOS EMPRESARIALES	TEORÍA DE HERRAMIENTAS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL					

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

Horario	GRUPO 4º MT INGENIERÍA MECÁNICA - TRANSPORTE					4º MT2					GRUPO 4º MM INGENIERÍA MECÁNICA - MAQUINARIA					4º MM1					
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	
9.00-9.30																					
9.30-10.00					IT					IT											
10.00-10.30																					
10.30-11.00					SFyMAT (mat)					SFyMAT (mat)											
11.00-11.30					SMP					SMP											
11.30-12.00																					
12.00-12.30																					
12.30-13.00																					
13.00-13.30					F.T.					F.T.											
13.30-14.00																					
14.00-14.30																					
14.30-15.00																					
15.00-15.30																					
15.30-16.00	p-AyF					p-SMP	p-SFyMAT (flu)				p-MyTFM-II (mat)	p-MMT									
16.00-16.30					F.T.																
16.30-17.00																					
17.00-17.30																					
17.30-18.00	p-SMP					p-AyF	p-IT (par)				p-OT	p-DM-II									
18.00-18.30																					
18.30-19.00																					
19.00-19.30																					
19.30-20.00	p-SFyMAT (flu)																				
20.00-20.30																					
20.30-21.00																					
	TEORÍA	p-AyF	p-IT	p-SMP	p-SFyMAT (flu)	p-SFyMAT (mat)	TEORÍA	p-OT	p-MMT	p-DM-II	p-MyTFMII (mat)	p-MyTFM (ipf)	ABREVIATURAS MAQUINARIA	DM-II	MyTFM-II	MMT	OT	TEORÍA DE DISEÑO DE MÁQUINAS II	TEORÍA DE MATERIALES Y TECNOLOGÍAS EN FABRICACIÓN MECÁNICA	TEORÍA DE MOTORES Y MÁQUINAS TÉRMICOS	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA
	ABREVIATURAS TRANSPORTE	AyF	IT	SFyMAT	SMP		p-AyF	p-IT	p-SFyMAT	p-SMP		TEORÍA DE AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES	TEORÍA DE INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	TEORÍA DE SIS. FLUIDOMEC. Y MAT. AVANZ. PARA EL TRANSPORTE	TEORÍA DE SISTEMAS MOTOPROPULSORES						

Horario	GRUPO 4º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					4º E12					4º E13					4º E14								
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V				
9.00-9.30																								
9.30-10.00																								
10.00-10.30																								
10.30-11.00																								
11.00-11.30																								
11.30-12.00																								
12.00-12.30																								
12.30-13.00																								
13.00-13.30																								
13.30-14.00																								
14.00-14.30																								
14.30-15.00																								
15.00-15.30																								
15.30-16.00																								
16.00-16.30																								
16.30-17.00																								
17.00-17.30																								
17.30-18.00																								
18.00-18.30																								
18.30-19.00																								
19.00-19.30																								
19.30-20.00																								
20.00-20.30																								
20.30-21.00																								
	TEORÍA	p-CMAE	p-CE	p-LETE	p-OT	p-IEE	TEORÍA	p-ETE	p-CE	p-LETE	p-IEE	ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA	CE	CMAE	ETE	IEE	LETE	OT	TEORÍA DE CENTRALES ELÉCTRICAS	TEORÍA DE CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	TEORÍA DE ELECTRIFICACIÓN Y TRACCIÓN ELÉCTRICA	TEORÍA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES	TEORÍA DE LÍNEAS ELÉCTRICAS Y TRANSPORTE DE ENERGÍA	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA

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

HORARIOS 2º cuatrimestre (MARCOSENDE - SEDE CAMPUS)

Horario 1º curso grados - 2º Cuatrimestre

Horarios de Aula (teoría + problemas + prácticas)

GRUPOS DE MAÑÁ

Grupo 1º A01 - MAÑÁ 2º Cuatrimestre					
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	Informática	
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		Cálculo II
11:30-12:00				1º A01	
12:00-12:30	1º A01	1º A01	1º A01	Química	1º A01
12:30-13:00	Química	Cálculo II	Física II		Informática
13:00-13:30					
13:30-14:00		1º A01		1º A01	
14:00-14:30	1º A01		1º A01		

Grupo 1º A02 - MAÑÁ 2º Cuatrimestre					
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	1º A02	Xest_Empr	1º A02
12:00-12:30	1º A02	Química	Xest_Empr		Química
12:30-13:00	Informática			1º A02	
13:00-13:30			Cálculo II		
13:30-14:00		1º A02	1º A02		1º A02
14:00-14:30	1º A02			1º A02	

Grupo 1º A03 - MAÑÁ 2º Cuatrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30	Química		Cálculo II	Xest_Empr	
9:30-10:00		Informática			Física II
10:00-10:30			1º A03	1º A03	
10:30-11:00	1º A03		Química	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	1º A03	Física II	1º A03	Informática	
12:30-13:00		Informática			1º A03
13:00-13:30	Cálculo II				Cálculo II
13:30-14:00		1º A03	1º A03	1º A03	
14:00-14:30	1º A03				1º A03

Grupo 1º A04 - MAÑÁ 2º Cuatrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30	Xest_Empr		Física II		Cálculo II
9:30-10:00		Informática		Xest_Empr	
10:00-10:30					1º A04
10:30-11:00	1º A04		1º A04	1º A04	Informática
11:00-11:30	Cálculo II		Xest_Empr	Cálculo II	
11:30-12:00		1º A04			
12:00-12:30	1º A04	Química	1º A04	1º A04	1º A04
12:30-13:00	Informática		Cálculo II	Física II	Química
13:00-13:30					
13:30-14:00	1º A04	1º A04	1º A04		
14:00-14:30				1º A04	1º A04

Grupo 1º A05 - MAÑÁ 2º Cuatrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30	Cálculo II		Xest_Empr		Física II
9:30-10:00		Física II		Informática	
10:00-10:30	1º A05		1º A05		
10:30-11:00	Informática		Cálculo II		1º A05
11:00-11:30		1º A05			Cálculo II
11:30-12:00	1º A05	Xest_Empr	1º A05	1º A05	
12:00-12:30	Química		Química	Xest_Empr	1º A05
12:30-13:00		1º A05			Informática
13:00-13:30		Cálculo II			
13:30-14:00	1º A05		1º A05	1º A05	
14:00-14:30		1º A05			1º A05

Grupo 1º A06 - MAÑÁ 2º Cuatrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30		Xest_Empr		Cálculo II	Química
9:30-10:00	Física II		Informática		
10:00-10:30		1º A06		1º A06	
10:30-11:00		Cálculo II		Química	1º A06
11:00-11:30	1º A06				Xest_Empr
11:30-12:00	Xest_Empr	1º A06	1º A06		
12:00-12:30	1º A06	Informática	Física II	1º A06	1º A06
12:30-13:00			Informática		1º A06
13:00-13:30	Cálculo II				Cálculo II
13:30-14:00		1º A06	1º A06	1º A06	
14:00-14:30	1º A06				1º A06

Grupo 1º A07_I - MAÑÁ 2º Cuatrimestre

Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30	Informática		Física II	Física II	Cálculo II (inglés)
9:30-10:00	(inglés)	Informática (inglés)	(inglés)	(inglés)	1º A07_I
10:00-10:30					Química (inglés)
10:30-11:00	1º A07_I		1º A07_I	1º A07_I	
11:00-11:30	Cálculo II		Xest_Empr (inglés)	Cálculo II (inglés)	
11:30-12:00	(inglés)	1º A07_I	(inglés)	(inglés)	
12:00-12:30	1º A07_I	Química (inglés)	1º A07_I	1º A07_I	1º A07_I
12:30-13:00	Informática		Cálculo II (inglés)	Xest_Empr (inglés)	Xest_Empr (inglés)
13:00-13:30	(inglés)		(inglés)	(inglés)	
13:30-14:00	1º A07_I	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 S4 e da S6 á s11 (segundo a numeración do calendario académico da Escola)

GRUPOS DE TARDE

Grupo 1º A08 - TARDE 2º Cuatrimestre					
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		1º A08
17:00-17:30	Informática	1º A08	Cálculo II	1º A08	
17:30-18:00		Informática		Cálculo II	Informática
18:00-18:30			1º A08		
18:30-19:00	1º A08	1º A08	Física II	1º A08	
19:00-19:30	Química	Cálculo II		Xest_Empr	
19:30-20:00					1º A08
20:00-20:30		1º A08	1º A08	1º A08	
20:30-21:00	1º A08				
21:00-21:30					

Horarios de Laboratorio

		Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
Práctica de laboratorio - 1	semana 4	Mañá				P-17 Física P-18 Química	
		Tarde			P-01 Física I P-02 Química	P-02 Física P-01 Química	
	semana 5	Mañá	P-15 Física P-16 Química	P-03 Física P-04 Química	P-05 Física P-06 Química	P-07 Física P-08 Química	P-09 Física P-10 Química
		Tarde	P-16 Física P-15 Química	P-04 Física P-03 Química	P-06 Física P-05 Química	P-08 Física P-07 Química	P-10 Física P-09 Química
	semana 6	Tarde	P-11 Física P-12 Química	P-12 Física P-11 Química	P-13 Física P-14 Química	P-14 Física P-13 Química	

As sesións de laboratorio desenvolveranse nas semanas S5 e S12 e colindantes (segundo a numeración do calendario académico da Escola)

		Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
Práctica de laboratorio - 2	semana 11	Mañá				P-17 Física P-18 Química	
		Tarde			P-13 Física P-14 Química	P-14 Física P-13 Química	
	semana 12	Mañá	P-01 Física I P-02 Química	P-04 Física P-03 Química	P-07 Física P-08 Química	P-10 Física P-09 Química	P-11 Física P-12 Química
		Mediodía	P-02 Física P-01 Química	P-05 Física P-06 Química	P-08 Física P-07 Química	P-15 Física P-16 Química	P-12 Física P-11 Química
		Tarde	P-03 Física P-04 Química	P-06 Física P-05 Química	P-09 Física P-10 Química	P-16 Física P-15 Química	

Os horarios de inicio e a duración de cada sesión publicaranse tan pronto sexa posible.

Horario 2º curso grados - 2º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

	GRUPO 2º M1 INGENIERÍA MECÁNICA					2º M12					2º M1-1 (todo inglés)				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30					CTM					CTM					Tel-nica
9.30-10.00	RM	p-Fau	MF			RM	p-Tel-nica	MF			CTM				
10.00-10.30					Tel-nica					Tel-nica					CTM
10.30-11.00	Fau		RM			Fau		RM			Tel-nica				
11.00-11.30					MF					MF					MF
11.30-12.00	Tel-nica	p-Tel-nica	Fau			Tel-nica	p-Fau	Fau	p-MF		RM				
12.00-12.30															
12.30-13.00	CTM	p-CTM	p-RM	p-MF	F.T.	CTM		p-CTM	p-RM	F.T.	Fau				
13.00-13.30															
13.30-14.00															
14.00-14.30															
14.30-15.00															
TEORÍA		p-Tel-nica		p-MF		p-RM		p-Fau			p-CTM				

	GRUPO 2º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					2º A12					2º A13				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30															
9.30-10.00	p-FOE	Fel-nica	p-RM	FOE		p-Fdau	Fel-nica	p-Fel-nica	FOE	p-MF	p-Fel-nica	Fel-nica		FOE	
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	p-MF
12.00-12.30															
12.30-13.00		RM	MF	RM			RM	MF	RM			RM		RM	
13.00-13.30	p-Fel-nica	Fdau	Fdau		F.T.		Fdau	Fdau		F.T.	p-RM	Fdau	Fdau		F.T.
13.30-14.00															
14.00-14.30															
14.30-15.00															
TEORÍA		p-FOE		p-MF		p-Fel-nica		p-Fdau			p-RM				

	GRUPO 2º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					2º O12					2º O13				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30	FSTF	RM			p-FSTF	FSTF	RM				FSTF	RM			
9.30-10.00		CTM	CTM				CTM	CTM	p-RM	p-CTM		CTM	CTM	p-FOE	p-Tel-nica
10.00-10.30	Tel-nica					Tel-nica					Tel-nica				
10.30-11.00															
11.00-11.30	FOE	p-RM	FOE	p-FOE	p-CTM	FOE	p-FOE	FOE	p-FSTF	p-Tel-nica	FOE	p-CTM	FOE	p-RM	p-FSTF
12.00-12.30															
12.30-13.00															
13.00-13.30	RM	p-Tel-nica	FSTF		F.T.	RM		FSTF		F.T.	RM		FSTF		F.T.
13.30-14.00															
14.00-14.30															
14.30-15.00															
TEORÍA		p-FOE		p-RM		p-Tel-nica		p-FSTF			p-CTM				

GRUPOS DE TARDE

	GRUPO 2º M2 INGENIERÍA MECÁNICA					2º M22				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
15.00-15.30										
15.30-16.00	CTM	Tel-nica	p-Fau	Fau	F.T.	CTM	Tel-nica	p-RM	Fau	F.T.
16.00-16.30										
16.30-17.00										
17.00-17.30	MF			Tel-nica		MF			Tel-nica	
17.30-18.00		p-Tel-nica	p-CTM	CTM			p-MF	p-Fau	CTM	
18.00-18.30										
18.30-19.00	Fau					Fau				
19.00-19.30		p-MF	p-RM	MF			p-Tel-nica	p-CTM	MF	
19.30-20.00										
20.00-20.30	RM			RM		RM			RM	
20.30-21.00										
TEORÍA		p-Tel-nica		p-MF		p-RM		p-Fau		

ABREVIATURAS	
CTM	TEORÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES
El-nica	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-nica	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

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

	GRUPO 2º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					2º E12				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
15.00-15.30										
15.30-16.00		Fdau	El-nica	p-El-nica	F.T.	Fdau	Fdau	El-nica	p-Fdau	F.T.
16.00-16.30										
16.30-17.00										
17.00-17.30	Fel-nica	El-nica	Fel-nica	p-Fdau		Fel-nica	El-nica	Fel-nica	p-Fel-nica	
17.30-18.00										
18.00-18.30										
18.30-19.00			p-MTFC-ER					p-El-nica		
19.00-19.30										
19.30-20.00	MTFC-ER	MTFC-ER		p-Fel-nica		MTFC-ER	MTFC-ER		p-MTFC-ER	
20.00-20.30										
20.30-21.00										
TEORÍA		p-Fel-nica		p-Fdau		p-El-nica		p-MTFC-ER		

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					2º B12					2º B13				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30					FG					FG					
9.30-10.00														p-Fel-nica-B	FG
10.00-10.30															
10.30-11.00															
11.00-11.30				p-FG (par)	Fel-nica-B				p-Fel-nica-B	Fel-nica-B					Fel-nica-B
11.30-12.00					F.T.					F.T.					F.T.
12.00-12.30															
12.30-13.00															
13.00-13.30															
13.30-14.00															
14.00-14.30															
14.30-15.00															
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				p-Fel-nica											

Horario 3º curso grados - 2º Cuatrimestre

GRUPOS DE MANANA

GRUPO 3º M1 INGENIERÍA MECÁNICA					3º M11					3º M12					3º M13					3º M14				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																								
9.30-10.00	IG	FOE	p-DM-I	DM-I	IG	FOE	p-IG	DM-I		IG	FOE	p-TEyCI	DM-I			FOE	p-IFyCD	DM-I			FOE			
10.00-10.30		IFyCD		FOE	TEyCI	IFyCD		FOE		TEyCI	IFyCD		FOE			IFyCD		FOE		TEyCI				
10.30-11.00	TEyCI																							
11.00-11.30			p-IFyCD	IFyCD			p-DM-I	IFyCD				p-IG					p-TEyCI			DM-I			IFyCD	
11.30-12.00	DM-I	TEyCI			DM-I	TEyCI				DM-I	TEyCI				DM-I	TEyCI								
12.00-12.30																								
12.30-13.00		p-FOE	p-IG		p-FOE	p-TEyCI			F.T.	p-DM-I		p-IFyCD		F.T.		p-IG		p-FOE	F.T.	IG (inglés) (AI G)				
13.00-13.30																								
13.30-14.00																								
14.00-14.30																								
14.30-15.00																								
15.00-15.30																								
15.30-16.00	p-TEyCI				p-IFyCD				F.T.		p-FOE			F.T.				p-DM-I	F.T.					
16.00-16.30																								
16.30-17.00																								
17.00-17.30																								
17.30-18.00																								
TEORÍA					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					(AI G) p-IG (*) (inglés) (*) El grupo de prácticas de inglés es adicional 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					3º E12					3º E13				
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		IEIe-II	FSTF			IEIe-II	FSTF												
10.00-10.30	IEIe-II			DCME															
10.30-11.00		FOE	Tma																
11.00-11.30				p-DCME															
11.30-12.00	p-FSTF																		
12.00-12.30			DCME																
12.30-13.00		FSTF																	
13.00-13.30	p-IEIe-II		p-FOE	p-Tma (par)					F.T.										
13.30-14.00																			
14.00-14.30																			
14.30-15.00																			
TEORÍA					ABREVIATURAS INGENIERÍA BIOMÉDICA					BIOEST TEORÍA BIOESTADÍSTICA BIOMAT TEORÍA BIOMATERIALES BIOMEK 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-BIOMEK PRÁCTICAS BIOMECÁNICA p-DEDM PRAC. DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS DIGITALES EN MEDICINA p-TPSB PRAC. TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑALES BIOMÉDICAS									

GRUPO 3º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA					3º B11					3º B12				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30														
9.30-10.00	BIOMEK													
10.00-10.30		P-BIOMAT												
10.30-11.00	BIOMAT													
11.00-11.30														
11.30-12.00														
12.00-12.30		BIOEST	BIOEST (aula 14)											
12.30-13.00	P-BIOMEK		P-BIOEST											
13.00-13.30		BIOMAT												
13.30-14.00		BIOMEK												
14.00-14.30														
14.30-15.00														
TEORÍA					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 IEIe-II TEORÍA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS II Tma TEORÍA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL p-DCME PRÁCTICA DE DISEÑO Y CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS p-FOE PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS p-FSTF PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN p-IEIe-II PRÁCTICA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS II p-Tma PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL				

GRUPOS DE TARDE

GRUPO 3º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					3º A11					3º A12					3º A13				
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	IC	p-OT	EDyM	Tma	IC	p-EDyM	EDyM	Tma	F.T.	IC	p-IC	EDyM	Tma	F.T.					
16.00-16.30																			
16.30-17.00																			
17.00-17.30	EDyM	p-EDyM	Tma	p-Tma (impar)	EDyM	p-IC	Tma	p-Tma (par)		EDyM	p-OT	Tma	p-EDyM						
17.30-18.00																			
18.00-18.30																			
18.30-19.00																			
19.00-19.30	OT	p-IC	IC		OT	p-OT	IC			OT		IC	p-Tma (par)						
19.30-20.00																			
20.00-20.30																			
20.30-21.00																			
TEORÍA					ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					EDyM TEORÍA DE ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROCONTROLADORES IC TEORÍA DE INGENIERÍA DE CONTROL OT TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA Tma TEORÍA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL p-EDyM PRÁCTICA DE ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROCONTROLADORES p-IC PRÁCTICA DE INGENIERÍA DE CONTROL p-OT PRÁCTICA DE OFICINA TÉCNICA p-Tma PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL									

GRUPO 3º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					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
9.00-9.30																			
9.30-10.00	IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)	TE (aula 4)	p-TT-G3	IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)	TE (aula 4)	p-TT-G3		IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)	TE (aula 4)	p-TT-G3						
10.00-10.30																			
10.30-11.00	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						
11.00-11.30																			
11.30-12.00																			
12.00-12.30																			
12.30-13.00	IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)		TT	IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)		TT	F.T.	IM (SEM Ing.E.)	IE (Lab. sensores)		TT	F.T.					
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	GCSS	p-OP	TE (aula 1)	OP	GCSS	p-GCSS	TE (aula 1)	OP	F.T.	GCSS	p-OTFH	TE (aula 1)	OP	F.T.					
16.30-17.00																			
16.30-17.00	OTFH	OP		GCSS	OTFH	OP		GCSS		OTFH	OP		GCSS						
17.00-17.30																			
17.30-18.00																			
18.00-18.30																			
18.30-19.00	p-OTFH	p-GCSS	TT	OTFH	p-OP	p-OTFH	TT	OTFH		p-GCSS	p-OP	TT	OTFH						
19.00-19.30																			
19.30-20.00																			
20.00-20.30																			
20.30-21.00																			
TEORÍA					ABREVIATURAS ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					GCSS TEORÍA DE GES-CALIDAD, LA SEGURIDAD Y LA SOSTENIBILIDAD IM TEORÍA DE INGENIERÍA DE MATERIALES IE TEORÍA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA OP TEORÍA DE ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN OTFH TEORÍA DE ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO Y FACTOR HUMANO TE TEORÍA DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA TT TEORÍA DE TECNOLOGÍA TÉRMICA p-GCSS PRÁCTICA DE GES-CALIDAD, LA SEGURIDAD Y LA SOSTENIBILIDAD p-IM PRÁCTICA DE INGENIERÍA DE MATERIALES p-IE PRÁCTICA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA p-OP PRÁCTICA DE ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN p-OTFH PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA p-TT PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA TÉRMICA									

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

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

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

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

HORARIO IT-1 del 25 marzo al 16 de abril

Resto optativas iguales en ambos períodos

GRUPO TODOS LOS GRADOS									
4º									
	L	Ma (1)	Ma (2)	Mi (1)	Mi (2)	J (1)	J (2)	J (3)	V
9.00-9.30						SHI	PAI	MdeTT	
9.30-10.00									
10.00-10.30									
10.30-11.00									
11.00-11.30									
11.30-12.00									
12.00-12.30						p-SHI	p-PAI (todas sem)	p-MdeTT	
12.30-13.00									
13.00-13.30									
13.30-14.00									
14.00-14.30									
14.30-15.00									
	L	Ma (1)	Ma (2)	Mi (1)	Mi (2)	J (1)	J (2)	J (3)	V
15.00-15.30				MdeTT	IT-1 hora comienzo 15 horas				
15.30-16.00					FECHAS				
16.00-16.30		PAI	SHI		07/04 - 2 horas				
16.30-17.00					14/04 - 4 horas				
17.00-17.30									
17.30-18.00									
18.00-18.30		p-PAI (3 sem impares)	p-SHI	p-MdeTT					
18.30-19.00									
19.00-19.30									
19.30-20.00									
20.00-20.30									
20.30-21.00									

HORARIO IT-1 del 19 de abril al 14 de mayo

Resto optativas iguales en ambos períodos

GRUPO TODOS LOS GRADOS									
4º									
	L	Ma (1)	Ma (2)	Mi (1)	Mi (2)	J (1)	J (2)	J (3)	V
9.00-9.30						SHI	PAI	MdeTT	IT-1 hora comienzo 9 horas
9.30-10.00									
10.00-10.30									23/04 - 4 horas
10.30-11.00									30/04 - 4 horas
11.00-11.30									07/05 - 4 horas
11.30-12.00									14/05 - 4 horas
12.00-12.30						p-SHI	p-PAI (todas sem)	p-MdeTT	
12.30-13.00									
13.00-13.30									
13.30-14.00									
14.00-14.30									
14.30-15.00									
	L	Ma (1)	Ma (2)	Mi (1)	Mi (2)	J (1)	J (2)	J (3)	V
15.00-15.30	IT-1 hora comienzo 15 horas			MdeTT	IT-1 hora comienzo 15 horas				
15.30-16.00	FECHAS				FECHAS				
16.00-16.30	19/04 - 4 horas	PAI	SHI		21/04 - 4 horas				
16.30-17.00	26/04 - 4 horas				28/04 - 4 horas				
17.00-17.30	03/05 - 4 horas				05/05 - 4 horas				
17.30-18.00	10/05 - 4 horas				12/05 - 4 horas				
18.00-18.30		p-PAI (3 sem impares)	p-SHI	p-MdeTT					
18.30-19.00									
19.00-19.30									
19.30-20.00									
20.00-20.30									
20.30-21.00									

PAI									
SHI									
IT-1									
MdeTT									

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