

# 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	Estatística	Expr_Gráfica	Física I	Expr_Gráfica
9:30-10:00					1º A02
10:00-10:30	1º A02		1º A02	1º A02	Cálculo I
10:30-11:00	Cálculo I	1º A02	Álgebra	Cálculo I	
11:00-11:30	1º A02	Expr_Gráfica		1º A02	1º A02
11:30-12:00			1º A02	Estatística	Álgebra
12:00-12:30	Física I		Cálculo I		
12:30-13:00		1º A02			1º A02
13:00-13:30					
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	Física I	Álgebra		Expr_Gráfica	Cálculo I
9:30-10:00			Estatística		1º A03
10:00-10:30		1º A03		1º A03	Física I
10:30-11:00	1º A03	Cálculo I		Álgebra	
11:00-11:30	Expr_Gráfica		1º A03		1º A03
11:30-12:00		1º A03	Expr_Gráfica		1º A03
12:00-12:30	1º A03	1º A03		1º A03	Expr_Gráfica
12:30-13:00	Cálculo I	Estatística		Cálculo I	
13:00-13:30			1º A03		1º A03
13:30-14:00					
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			Estatística		1º A04
10:00-10:30	1º A04	1º A04		1º A04	Álgebra
10:30-11:00	Expr_Gráfica	Cálculo I		Física I	
11:00-11:30		1º A04			
11:30-12:00	1º A04	1º A04	Expr_Gráfica		1º A04
12:00-12:30	Cálculo I	Física I		1º A04	Expr_Gráfica
12:30-13:00			Cálculo I		
13:00-13:30	1º A04		1º A04		1º A04
13:30-14:00					
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	Expr_Gráfica	Física I		Expr_Gráfica
9:30-10:00				Estatística	
10:00-10:30	1º A05	1º A05	1º A05		1º A05
10:30-11:00	Cálculo I	Álgebra	Cálculo I	1º A05	
11:00-11:30	1º A05		1º A05	Expr_Gráfica	1º A05
11:30-12:00	Álgebra	1º A05	Estatística		Física I
12:00-12:30		Cálculo I		1º A05	
12:30-13:00					1º A05
13:00-13:30					
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	Cálculo I		Expr_Gráfica	Álgebra	Física I
9:30-10:00		Estatística			
10:00-10:30	1º A06		1º A06	1º A06	1º A06
10:30-11:00	Física I		Álgebra	Cálculo I	Expr_Gráfica
11:00-11:30		1º A06		1º A06	1º A06
11:30-12:00	1º A06	Expr_Gráfica		1º A06	1º A06
12:00-12:30	1º A06		1º A06	Estatística	Cálculo I
12:30-13:00	Expr_Gráfica		Cálculo I		
13:00-13:30		1º A06			1º A06
13:30-14:00					
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			Estatística (inglés)		1º A07_I
10:00-10:30	1º A07_I	1º A07_I		1º A07_I	Álgebra (inglés)
10:30-11:00	Expr_Gráfica (inglés)	Cálculo I		Física I	
11:00-11:30		1º A07_I			
11:30-12:00	1º A07_I	1º A07_I	Expr_Gráfica (inglés)		1º A07_I
12:00-12:30	Cálculo I	Física I		1º A07_I	Expr_Gráfica (inglés)
12:30-13:00			1º A07_I		
13:00-13:30	1º A07_I		1º A07_I		1º A07_I
13:30-14:00					
14:00-14:30		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 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					

### PRÁCTICA DE LAB. 1 y 2

EXPRESIÓN GRÁFICA	Aula Informática B y E
FÍSICA I	Laboratorio de Física

Os horarios de laboratorio desenvolveranse nas semanas S5 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 4	mañana			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 Física I L-01 Expr_Gráf		
	semana 5	mañana	L-03 Física I L-04 Exp_Gráf	L-04 Física I L-03 Exp_Gráf	L-05 Física I L-06 Exp_Gráf	L-07 Física I L-08 Exp_Gráf	L-09 Física I L-10 Exp_Gráf
		tarde	L-15 Física I L-16 Exp_Gráf	L-16 Física I L-15 Exp_Gráf	L-06 Física I L-05 Exp_Gráf	L-08 Física I L-07 Exp_Gráf	L-10 Física I L-09 Exp_Gráf
	semana 6	tarde	L-11 Física I L-12 Exp_Gráf	L-12 Física I L-11 Exp_Gráf	L-13 Física I L-14 Exp_Gráf	L-14 Física I L-13 Exp_Gráf	
Práctica de laboratorio - 2	semana 11	mañana			L-17 Física I L-18 Exp_Gráf	L-18 Física I L-17 Exp_Gráf	
		tarde		L-13 Física I L-14 Exp_Gráf	L-14 Física I L-13 Exp_Gráf		
	semana 12	mañana	L-01 Física I L-02 Expr_Gráf	L-03 Física I L-04 Exp_Gráf	L-05 Física I L-06 Exp_Gráf	L-07 Física I L-08 Exp_Gráf	L-09 Física I L-10 Exp_Gráf
		tarde	L-02 Física I L-01 Expr_Gráf	L-04 Física I L-03 Exp_Gráf	L-06 Física I L-05 Exp_Gráf	L-08 Física I L-07 Exp_Gráf	L-10 Física I L-09 Exp_Gráf
	21-22 dec	mañana	L-15 Física I L-16 Exp_Gráf	L-11 Física I L-12 Exp_Gráf			
		tarde	L-16 Física I L-15 Exp_Gráf	L-12 Física I L-11 Exp_Gráf			



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 Sem4)	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 Sem4)		p-MaqF	
11.00-11.30	IT-I				IT-I					IT-I					IT-I				
11.30-12.00																			
12.00-12.30																			
12.30-13.00																			
13.00-13.30	IM	MaqF		F.T.	IM	MaqF		p-EyARM	F.T.	IM	MaqF		p-MaqF	F.T.	IM	MaqF		p-IM	F.T.
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																			
TEORÍA AULA 5	p-EyARM	SEM 1 área (M11-2-3) y Lab 2 (M14)	p-MaqF	Lab.						EyARM	TEORÍA DE ELASTICIDAD Y AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MAT.				p-EyARM	PRÁCTICA DE ELASTICIDAD Y AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MAT.			
	p-IT-I	Lab. y Aula 5	p-IM	Lab. y Aula 2						IM	TEORÍA DE INGENIERÍA DE MATERIALES				p-IM	PRÁCTICA DE INGENIERÍA DE MATERIALES			
										IT-I	TEORÍA DE INGENIERÍA TÉRMICA I				p-IT-I	PRÁCTICA DE INGENIERÍA TÉRMICA I			
										MaqF	TEORÍA DE MÁQUINAS DE FLUIDOS				p-MaqF	PRÁCTICA DE MÁQUINAS DE FLUIDOS			

ABREVIATURAS MECÁNICA

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	FAC	p-FAC	MSDIB	pMF	MF	FAC	p-FAC	MSDIB	pMF	MF	FAC	p-FOEGS	MSDIB		MF
10.00-10.30															
10.30-11.00															
11.00-11.30															
11.30-12.00	SASB	p-SASB	FAC		SASB	SASB	p-SASB	FAC		SASB	SASB	p-FAC	FAC	p-MF	SASB
12.00-12.30															
12.30-13.00	FOEGS		FOEGS		FOEGS		FOEGS			FOEGS		FOEGS			
13.00-13.30															
13.30-14.00															
14.00-14.30	MSDIB	p-MSDIB	p-FOEGS		MSDIB	p-MSDIB	p-FOEGS			MSDIB	p-SASB	p-MSDIB			
14.30-15.00															
TEORÍA	P-FAC	AI C	P-MF	Lab.											
SALÓN DE ACTOS	P-SASB	Lab.	P-MSDIB	Lab.						P-FOEGS	AI A				

ABREVIATURAS INGENIERÍA BIOMÉDICA

FAC	TEORÍA FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA Y CONTROL
FOEGS	TEORÍA FUND. ORG. DE EMPRESAS Y GESTIÓN SANITARIA
MF	TEORÍA MECÁNICA DE FLUIDOS
MSDIB	TEORÍA MECÁNICA DE SÓLIDOS DEFORMABLES EN IB
SASB	TEORÍA SENSORES Y ADQUISICIÓN DE SEÑALES BIOMÉDICAS

  

p-FAC	PRÁCTICAS FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA Y CONTROL
p-FOEGS	PRÁCTICAS FUND. ORG. DE EMPRESAS Y GESTIÓN SANITARIA
p-MF	PRÁCTICAS MECÁNICA DE FLUIDOS
p-MSDIB	PRÁCTICAS MECÁNICA DE SÓLIDOS DEFORMABLES EN IB
p-SASB	PRÁCTICAS SENSORES Y ADQUISICIÓN DE SEÑALES BIOMÉDICAS

ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA

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 A12					3º A13					ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	CF	Infind	IE-I	STyME	
15.00-15.30	p-CF (flu) impar		STyME	p-IE-I	p-IE-I		STyME	p-CF (flu) impar		p-Infind		STyME	p-STyME						
15.30-16.00	p-CF (mat) par	Infind		F.T.		Infind		p-CF (mat) par	F.T.		Infind			F.T.					
16.00-16.30																			
16.30-17.00	IE-I	CF	Infind	p-STyME	IE-I	CF	Infind	p-Infind		IE-I	CF	Infind	p-CF (flu) impar		p-CF	PRÁCTICA DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN			
17.00-17.30													p-CF (mat) par		p-Infind	TEORÍA DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL			
17.30-18.00															p-IE-I	TEORÍA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I			
18.00-18.30	CF	STyME	IE-I		CF	STyME	IE-I	p-STyME		CF	STyME	IE-I	p-IE-I		p-STyME	TEORÍA DE SISTEMAS TRIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS			
18.30-19.00																			
19.00-19.30																			
19.30-20.00																			
20.00-20.30																			
20.30-21.00																			
TEORÍA AULA 4	p-STyME	AI E (impar) y Lab. Dpto. (par)	p-Infind	AI B lunes y G jueves															
	p-IE-I	Lab. de sensores-LP	p-CF(flu)	Lab. Dpto.	p-CF(mat)	AI E													

  

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	CyAI	GPySC	STF	MCOI	Tma	
15.00-15.30	p-CyAI	Tma	CyAI	Tma	p-MCOI	Tma	CyAI	Tma		p-STF	Tma	CyAI	Tma							
15.30-16.00																				
16.00-16.30		MCOI	STF	CyAI	F.T.		MCOI	STF	CyAI	F.T.		MCOI	STF	CyAI	F.T.					
16.30-17.00																				
17.00-17.30	p-STF	GPySC	GPySC	MCOI	p-CyAI	GPySC	GPySC	MCOI		p-MCOI	GPySC	GPySC	MCOI		p-CyAI	PRÁCTICA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL				
17.30-18.00															p-GPySC	PRÁCTICA DE GESTIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIO AL CLIENTE				
18.00-18.30															p-STF	PRÁCTICA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN				
18.30-19.00															p-MCOI	PRÁCTICA DE MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INGENIERÍA DE OI				
19.00-19.30		p-Tma (impar)	p-GPySC	STF	p-STF	p-GPySC	p-Tma (impar)	STF		p-GPySC	p-Tma (par)	p-CyAI	STF		p-Tma	PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL				
19.30-20.00																				
20.00-20.30																				
20.30-21.00																				
TEORÍA	p-Tma	4 en lab 2 en AI A (S1-2/S11-12)	p-MCOI	Aula inform. A																
SALÓN DE ACTOS	p-GPySC	Aula SALÓN DE ACTOS	p-STF	Aula Inform. G	p-CyAI	Lab. 22 y 23														

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

Horario 4º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 4º A1	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					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	
9.00-9.30	RI	RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar)	p-EP		RI	RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar)				RI	RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar)		p-IC-II		RI	RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar)	p-RI	p-RCI		
9.30-10.00				p-SED					SCTR					SCTR					SCTR	
10.00-10.30			SED (Aula Aula 14)																	
10.30-11.00	EP	IE-II	IE-II (AI C)	p-IE-II	EP	p-RI	RCI	p-RCI		EP	p-EP	RCI	p-SCTR		EP		RCI	p-IC-II		
11.00-11.30																				
11.30-12.00	SEC (AI G)		SED (AI C)		SCTR		IC-II		IC-II	SCTR		IC-II		IC-II	SCTR		IC-II		IC-II	
12.00-12.30																				
12.30-13.00		SEC																		
13.00-13.30			p-RI	p-SED				p-SCTR	p-IC-II											
13.30-14.00				F.T.																
14.00-14.30																				
14.30-15.00																				

GRUPO 4º O1	INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					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	
9.00-9.30	AE		SIIO		AE		SIIO		p-SIIO	AE	HOGE (Aula 14)	SIIO	p-SIIO	p-OT	AE		SIIO			
9.30-10.00																				
10.00-10.30		AE	GAT			AE	GAT				AE	HOGE (AI D)								
10.30-11.00	SIIO				SIIO				p-OT	SIIO										
11.00-11.30																				
11.30-12.00	MCHG	GAT	MCHG	OT	p-SIIO	MCHG	GAT	MCHG	OT	p-OT										
12.00-12.30																				
12.30-13.00																				
13.00-13.30	p-AE (impar)	p-GAT(par)	p-MCHG	p-OT	F.T.	p-MCHG	p-AE (par)			F.T.	p-AE (par)	p-GMAE(impar)		p-HOGE	F.T.					
13.30-14.00																				
14.00-14.30																				
14.30-15.00																				

GRUPO 4º MT	INGENIERÍA MECÁNICA - TRANSPORTE					INGENIERÍA MECÁNICA - MAQUINARIA					INGENIERÍA MECÁNICA - MAQUINARIA								
	4º MT1					4º MT2					4º MM1					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				IT					IT					DM-II				MyTFM-II (mat)	MMT
9.30-10.00																			
10.00-10.30																			
10.30-11.00				SfYMAT (mat)					SfYMAT (mat)					DM-II				DM-II	
11.00-11.30																			
11.30-12.00				SfYMAT (flu)					SfYMAT (flu)					OT				DM-II	
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	p-AyF	p-IT (par)			p-SMP	p-SfYMAT (flu)				p-MyTFM-II (mat)	p-MMT								
15.30-16.00																			
16.00-16.30																			
16.30-17.00																			
17.00-17.30	p-SMP	p-SfYMAT (mat)			p-AyF	p-IT (par)				p-OT	p-DM-II								
17.30-18.00																			
18.00-18.30																			
18.30-19.00																			
19.00-19.30																			
19.30-20.00	p-SfYMAT (flu)																		
20.00-20.30																			
20.30-21.00																			

GRUPO 4º E1	INGENIERÍA ELÉCTRICA					INGENIERÍA ELÉCTRICA					INGENIERÍA ELÉCTRICA									
	4º E11					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		p-ETE		p-LETE																
9.30-10.00																				
10.00-10.30																				
10.30-11.00																				
11.00-11.30		p-CMAE		LETE (Aula ABP)																
11.30-12.00																				
12.00-12.30																				
12.30-13.00																				
13.00-13.30																				
13.30-14.00		p-CE		CE (Aula ABP)																
14.00-14.30																				
14.30-15.00																				
15.00-15.30	LETE				LETE					LETE										
15.30-16.00																				
16.00-16.30	CMAE	ETE		ETE						CMAE	ETE			IEE						
16.30-17.00																				
17.00-17.30																				
17.30-18.00	OT				OT					OT				p-IEE						
18.00-18.30																				
18.30-19.00																				
19.00-19.30																				
19.30-20.00																				
20.00-20.30	p-OT				p-CMAE					p-CMAE										
20.30-21.00																				

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

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

TEORÍA AULA 11				
p-CMAE	AI M (impar) Lab. (par)		p-OT	Aula inf. F-0
p-LETE	Aula Informática M		p-IEE	Aula Informática M
p-ETE	Aula 210 Minas		p-CE	Ma 210 Minas y Mi ABP (12)

# 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	Cálculo II		Informática		1º A03
13:00-13:30					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	
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
10:30-11:00	1º A07_I		1º A07_I	1º A07_I	(inglés)
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	1º A07_I	1º A07_I	1º A07_I
12:30-13:00	Informática	(inglés)	Cálculo II	Xest_Empr	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 S5 e da S6 S7 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		
17:00-17:30	Informática	1º A08	Cálculo II	1º A08	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					

### ASIGNACIÓN AULAS

GRUPO	AULA
A01	6
A02	7
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 4 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 5 6	Mañá	L-15 Física II L-16 Química	L-03 Física II L-04 Química	L-05 Física II L-06 Química	L-07 Física II L-08 Química	L-09 Física II L-10 Química
		Tarde	L-16 Física II L-15 Química	L-04 Física II L-03 Química	L-06 Física II L-05 Química	L-08 Física II L-07 Química	L-10 Física II L-09 Química
	semana 6 7	Tarde	L-11 Física II L-12 Química	L-12 Física II L-11 Química	L-13 Física II L-14 Química	L-14 Física II L-13 Química	

Os horarios de laboratorio desenvolveranse nas semanas S5 S6 e S12 e colindantes (segundo a numeración do calendario académico da Escola)

		Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
Práctica de laboratorio - 2	semana 11	Mañá			L-17 Física II L-18 Química	L-18 Física II L-17 Química	
		Tarde		L-13 Física II L-14 Química	L-14 Física II L-13 Química		
	semana 12	Mañá	L-01 Física II L-02 Química	L-04 Física II L-03 Química	L-07 Física II L-08 Química	L-10 Física II L-09 Química	L-11 Física II L-12 Química
			L-02 Física II L-01 Química	L-05 Física II L-06 Química	L-08 Física II L-07 Química	L-15 Física II L-16 Química	L-12 Física II L-11 Química
		Tarde	L-03 Física II L-04 Química	L-06 Física II L-05 Química	L-09 Física II L-10 Química	L-16 Física II L-15 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 2º curso grados - 2º Cuatrimestre

### GRUPOS DE MAÑANA

	GRUPO 2º M1 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 2º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					GRUPO 2º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30					CTM										p-FSTF
9.30-10.00	RM	p-Fau	MF												
10.00-10.30	Fau		RM		Tel-nica										
10.30-11.00															
11.00-11.30		p-Tel-nica			MF										
11.30-12.00	Tel-nica		Fau												
12.00-12.30															
12.30-13.00	CTM	p-CTM	p-RM	p-MF	F.T.										
13.00-13.30															
13.30-14.00															
14.00-14.30															
14.30-15.00															
	TEORÍA AULA 4					TEORÍA AULA 4					TEORÍA AULA 2				
	p-Tel-nica Laboratorio p-MF SMMC					p-RM Sem área p-Fau Laboratorio					p-FOE AulaInf E p-RM Sem área p-Tel-nica Laboratorio p-FSTF AulaInf F2				

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

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

FG	TEORÍA DE FISIOLÓGIA GENERAL
Fel-nica	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
FG	PRÁCTICA DE FISIOLÓGIA GENERAL
p-Fel-nica	PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA

	GRUPO 2º M2 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 2º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					GRUPO 2º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA				
	L	Ma	Mi	J	V	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.										
16.00-16.30															
16.30-17.00	MF			Tel-nica											
17.00-17.30		p-Tel-nica	p-CTM	CTM											
17.30-18.00	Fau														
18.00-18.30															
18.30-19.00		p-MF	p-RM	MF											
19.00-19.30															
19.30-20.00	RM			RM											
20.00-20.30															
20.30-21.00															
	TEORÍA AULA 1					TEORÍA AULA 6					TEORÍA AULA 0				
	p-Tel-nica Laboratorio p-MF SMMC					p-Tel-nica Sem área p-Fau Laboratorio					p-FG Laboratorio p-Fel-nica Laboratorio				

## Horario 3º curso grados - 2º Cuatrimestre

### GRUPOS DE MANANA

GRUPO 3º M1 INGENIERÍA MECÁNICA					3º M11					3º M12					3º M13					3º M14				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
IG	FOE	p-DM-I	DM-I		IG	FOE	p-IG	DM-I		IG	FOE	p-TEyCI	DM-I			FOE	p-IFyCD	DM-I						
TEyCI	IFyCD		FOE		TEyCI	IFyCD		FOE		TEyCI	IFyCD		FOE		TEyCI	IFyCD		FOE						
DM-I	TEyCI	p-IFyCD	IFyCD		DM-I	TEyCI	p-DM-I	IFyCD		DM-I	TEyCI	p-IG	IFyCD		DM-I	TEyCI	p-TEyCI	IFyCD						
	p-FOE	p-IG		F.T.	p-FOE	p-TEyCI			F.T.	p-DM-I		p-IFyCD		F.T.	IG (inglés) (AI G)	p-IG		p-FOE	F.T.					
p-TEyCI				F.T.	p-IFyCD				F.T.		p-FOE			F.T.	(AI G) p-IG (*) (inglés)			p-DM-I	F.T.					
<b>TEORÍA AULA 5</b>					<b>ABREVIATURAS MECÁNICA</b>					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					(*) 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					3º E14				
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
	IEIe-II	FSTF				IEIe-II	FSTF				IEIe-II	FSTF				IEIe-II	FSTF				IEIe-II	FSTF		
IEIe-II	FOE	Tma	Tma	DCME	IEIe-II	FOE	Tma	Tma	DCME	IEIe-II	FOE	Tma	Tma	DCME	IEIe-II	FOE	Tma	Tma	DCME	IEIe-II	FOE	Tma	Tma	DCME
p-FSTF		DCME	FOE	p-DCME	p-FSTF		DCME	FOE	p-DCME	p-FSTF		DCME	FOE	p-DCME	p-FSTF		DCME	FOE	p-DCME	p-FSTF		DCME	FOE	p-DCME
p-IEIe-II			p-Tma (par)	F.T.	p-IEIe-II			p-Tma (par)	F.T.	p-IEIe-II			p-Tma (par)	F.T.	p-IEIe-II			p-Tma (par)	F.T.	p-IEIe-II			p-Tma (par)	F.T.
<b>TEORÍA SMF</b>					<b>ABREVIATURAS INGENIERÍA BIOMÉDICA</b>					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					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									
<b>GRUPO 3º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA</b>					3º B11					3º B12					3º B13									
<b>TEORÍA AULA 5</b>					<b>ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>					<b>TEORÍA</b>					<b>ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</b>									

GRUPO 3º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					3º A11					3º A12					3º A13					3º A14				
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
IC	p-OT	EDyM	Tma	F.T.	IC	p-EDyM	EDyM	Tma	F.T.	IC	p-IC	EDyM	Tma	F.T.	EDyM	p-OT	Tma	p-EDyM		EDyM	p-OT	Tma	p-EDyM	
EDyM	p-EDyM	Tma	p-Tma (impar)		EDyM	p-IC	Tma	p-Tma (par)		EDyM	p-OT	Tma	p-EDyM		OT	p-IC	IC	p-Tma (par)		OT	p-IC	IC	p-Tma (par)	
OT	p-IC	IC			OT	p-OT	IC			OT	p-OT	IC												
<b>TEORÍA AULA 4</b>					<b>ABREVIATURAS ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b>					<b>TEORÍA</b>					<b>ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</b>									

GRUPO 3º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					3º O11					3º O12					3º O13					3º 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
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		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-IM-G1	p-IE-G1	p-TE (impar) G1 / (par) G2	p-TT-G1		p-IM-G1	p-IE-G1	p-TE (impar) G1 / (par) G2	p-TT-G1		p-IM-G1	p-IE-G1	p-TE (impar) G1 / (par) G2	p-TT-G1		p-IM-G1	p-IE-G1	p-TE (impar) G1 / (par) G2	p-TT-G1	
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.	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.	GCSS	p-OTFH	TE (aula 5)	OP	F.T.	GCSS	p-OTFH	TE (aula 5)	OP	F.T.
OTFH	OP	p-TT-G2	GCSS		OTFH	OP	p-TT-G2	GCSS		OTFH	OP	p-TT-G2	GCSS		OTFH	OP	p-TT-G2	GCSS		OTFH	OP	p-TT-G2	GCSS	
p-OTFH	p-GCSS	TT (aula 5)	OTFH		p-OP	p-OTFH	TT (aula 5)	OTFH		p-GCSS	p-OP	TT (aula 5)	OTFH		p-GCSS	p-OP	TT (aula 5)	OTFH		p-GCSS	p-OP	TT (aula 5)	OTFH	
<b>TEORÍA</b>					<b>ABREVIATURAS ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b>					<b>TEORÍA</b>					<b>ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</b>									

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

GRUPO 4º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
4º A11 (Electrónica Industrial)
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 LIC LIC
11.30-12.00 p-EI (7 sem)
12.00-12.30
12.30-13.00 p-LIC (7 sem) EI
13.00-13.30 p-LIC (2 sem) p-EI (2 sem impares)
13.30-14.00
14.00-14.30
14.30-15.00 TEORÍA SALA XUNTAS p-EI Laboratorio
p-LIC Sala Xuntas

4º A12 (Automática)
L Ma Mi J V
p-LSDP (7 sem) AI
LSDP AI LSDP
p-AI (9 sem)
TEORÍA AULA 0 p-LSDP Laboratorio
p-AI Laboratorio

4º A13 (Automática)
L Ma Mi J V
p-AI (9 sem) AI
LSDP AI LSDP
p-LSDP (2 sem impares) p-LSDP (7 sem)
4º A15 (Automática)
L Ma Mi J V
p-LSDP (7 sem) AI LSDP
p-AI (9 sem)

4º A14 (Automática)
L Ma Mi J V
p-AI (9 sem) AI LSDP
p-LSDP (2 sem impares)

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

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

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

GRUPO 4º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
4º O11 (Producción y Logística)
L Ma Mi J V
9.00-9.30
9.30-10.00 ICyGE
10.00-10.30
10.30-11.00 p-ICyGE (4 sem impares) p-SlySIG (1 últ. sem) ICyGE
11.00-11.30 p-SlySIG (4 sem impares)
11.30-12.00
12.00-12.30
12.30-13.00
13.00-13.30
13.30-14.00 p-SlySIG (4 sem impares) ICyGE
14.00-14.30
14.30-15.00 TEORÍA AULA 14 p-SlySIG Aulainf D último martes aula 14
p-ICyGE Aula 14

4º O12 (Producción y Logística)
L Ma Mi J V
ICyGE p-SlySIG (1 últ. sem) SlySIG
p-ICyGE (4 sem pares) ICyGE
p-SlySIG (4 sem pares) ICyGE

4º O13 (Gestión Empresarial)
L Ma Mi J V
p-AEyEO (6 sem) GIT (aula 11)
AEyEO AEyEO p-GIT (6 sem)
GIT
TEORÍA ABP p-GIT Aula 11
p-AEyEO ABP

ABREVIATURAS GESTIÓN EMPRESARIAL
AEyEO TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTRUCTURAS ORGANIZATIVAS
GIT TEORÍA DE GESTIÓN DE LA INOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA
p-AEyEO PRÁCTICA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTRUCTURAS ORGANIZATIVAS
p-GIT PRÁCTICA DE GESTIÓN DE LA INOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

GRUPO 4º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA
4º E11 - 4º E12
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
AULA ABP p-GEER ABP
p-SEP ABP

ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA
GEER TEORÍA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA CON E. RENOVABLES
SEP TEORÍA DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA
p-GEER PRÁCTICAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA CON E. RENOVABLES
p-SEP PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA
ABREVIATURAS MAQUINARIA
DMA TEORÍA DE DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO
DMHySO TEORÍA DE DISEÑO DE MAQ. HIDRÁULICAS Y S. OLEONEUMÁTICOS
p-DMA PRÁCTICA DE DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO
p-DMHySO PRÁCTICA DE DISEÑO DE MAQ. HIDRÁULICAS Y S. OLEONEUMÁTICOS

GRUPO 4º MM INGENIERÍA MECÁNICA - MAQUINARIA
4º MM1
L Ma Mi J V
p-DMHySO (4 sem impares)
DMHySO DMA
DMA p-DMA (8 sem)
p-DMA (7 sem) p-DMHySO (4 sem impares)
p-DMHySO (1 últ par)
TEORÍA AULA 11 p-DMA Aulainf B
p-DMHySO Laboratorio MH

4º MM2
L Ma Mi J V
p-DMA (8 sem)
DMA
p-DMA (7 sem) p-DMHySO (4 sem pares)
p-DMHySO (1 últ impar)

GRUPO 4º MT INGENIERÍA MECÁNICA - TRANSPORTE
4º MT1
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
P-IT2-G1 (16-18) P-IT2-G2 (16-18)
P-IT2-G1 (18-20) P-IT2-G2 (18-20)
T-CEV (16.30-18) T-CEV (16.30-18)
P-CEV (18-20) P-TL (17-20)
T-TL (16.30-19)
TEORÍA AULA 5 p-OT Aulainf E
p-VAHE Laboratorio

4º MT2
L Ma Mi J V
VAHE VAHE
p-VAHE (2 sem pares) OT
p-VAHE (7 sem)
p-OT (8 sem)

ABREVIATURAS TRANSPORTE
OT TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA
VAHE TEORÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS
p-OT PRÁCTICA DE OFICINA TÉCNICA
p-VAHE PRÁCTICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS
teoría CEV AULA 2
teoría IT-2 Aula 11
teoría TL martes ABP y jueves AULA 14
p-CEV AULA 2
p-IT-2 Aula 11
p-TL Laboratorio LÁSER
OPTATIVAS
CEV TEORÍA DE COMP. ELÉCTRICOS DE VEHÍCULOS
IT-2 TEORÍA DE INGLÉS TÉCNICO-2
TL TEORÍA DE TECNOLOGÍA LÁSER
p-CEV PRÁCTICA DE COMP. ELÉCTRICOS DE VEHÍCULOS
p-IT-2 PRÁCTICA DE INGLÉS TÉCNICO-2
p-TL PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA LÁSER



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

## GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

**HORARIO IT-1 del 25 marzo al 16 de abril 8 al 23 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 (2)	Mi (1)	Mi (1)	Mi (2)	J (1)	J (2)	J (3)	V
15.00-15.30				MdeTT				
15.30-16.00				IT-1 hora comienzo 15 horas FECHAS				
16.00-16.30	SHI	PAI		07/04 - 2 horas				
16.30-17.00				14/04 - 4 horas				
17.00-17.30				14/04 - 2 horas				
17.30-18.00				21/04 - 4 horas				
18.00-18.30	p-SHI							
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 26 de abril al 21 de mayo**

**Resto optativas iguales en ambos períodos**

GRUPO TODOS LOS GRADOS								
4º								
L	Ma (1)	Ma (2)	Mi (1)	Mi (2)	J (1)	J (2)	J (3)	V
9.00-9.30					SHI	PAI	MdeTT	IT-1 hora comienzo 9 horas
9.30-10.00								FECHAS
10.00-10.30								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	21/05 - 4 horas
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				IT-1 hora comienzo 15 horas FECHAS				
16.00-16.30	SHI	PAI		21/04 - 4 horas				
16.30-17.00				28/04 - 4 horas				
17.00-17.30				05/05 - 4 horas				
17.30-18.00				12/05 - 4 horas				
18.00-18.30	p-SHI							
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**

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