

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					
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					
9:30-10:00	Física I	Álgebra		Expr_Gráfica	Cálculo I
10:00-10:30			Estatística		1º A03
10:30-11:00	1º A03	1º A03		1º A03	Física I
11:00-11:30	Expr_Gráfica	Cálculo I	1º A03	Álgebra	
11:30-12:00			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					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					
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					
9:30-10:00	Cálculo I		Expr_Gráfica	Álgebra	Física 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	1º A06	Expr_Gráfica		1º A06	1º A06
12:30-13:00	Expr_Gráfica		1º A06	Estatística	Cálculo I
13:00-13:30		Cálculo I			1º A06
13:30-14:00			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	

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
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.

Na versión final publicaranse cos cores habituais. Nesta versión destácanse as compatibilidades dos correspondentes grupos de aula.

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-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 6	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	

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres		
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-07 Física I L-08 Exp_Gráf	L-08 Física I L-07 Exp_Gráf		
	9-10 dec	mañana			L-15 Física I L-16 Exp_Gráf	L-05 Física I L-06 Exp_Gráf	
		tarde			L-16 Física I L-15 Exp_Gráf	L-06 Física I L-05 Exp_Gráf	
	semana 12	mañana	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-01 Física I L-02 Expr_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-02 Física I L-01 Expr_Gráf	L-10 Física I L-09 Exp_Gráf

Horario 4º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 4º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					4º A12, A13, A14 (Electrónica Industrial)					ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL					ABREVIATURAS 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																								
9.30-10.00	RI				RI					RI					RI					RI				
10.00-10.30		RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar)				RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar)					RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar)					RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar)					RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar)			
10.30-11.00																								
11.00-11.30	EP				EP					EP					EP					EP				
11.30-12.00																								
12.00-12.30																								
12.30-13.00	SEC (AI G)				SEC (AI G)					SEC (AI G)					SEC (AI G)					SEC (AI G)				
13.00-13.30																								
13.30-14.00																								
14.00-14.30	IE-II (AI G)				IE-II (AI G)					IE-II (AI G)					IE-II (AI G)					IE-II (AI G)				
14.30-15.00																								
TEORÍA AULA 0					p-SEC Lab. E. Digital y aula informática M					p-SEC AI (B en A2 y A4 B - G en A3 y A5)					p-SEC AI (B en A2 y A4 B - G en A3 y A5)									
p-EP Lab. E.Analog.ii					p-RI AI G					p-RI AI G					p-RI AI G									
p-RI AI G					p-IE-II Lab. de sensores-LP Lab. E. Digital					p-IE-II Lab. de sensores-LP Lab. E. Digital					p-IE-II Lab. de sensores-LP Lab. E. Digital									

GRUPO 4º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					4º O12 (Producción y Logística)					4º O13 (Gestión Empresarial)				
4º O11 (Producción y Logística)					4º O12 (Producción y Logística)					4º O13 (Gestión Empresarial)				
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														
p-AE Aula 14					p-OT AI O1, E y O2, D					p-OT AI O13 D				
p-SIIO Aula Inform. C					p-MCHG Aula Inform. C					p-AE Aula 14				
p-GAT AI C					Teoría aula 0					p-SIIO Aula Inform. C				
					Teoría aula 14					p-HOGE Aula Inform. C				
					Teoría salón de actos									

ABREVIATURAS PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA					ABREVIATURAS GESTIÓN EMPRESARIAL						
AE	TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	p-AE	PRÁCTICAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	AE	TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	p-AE	PRÁCTICAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	AE	TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	p-AE	PRÁCTICAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
SIIO	TEORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO	p-SIIO	PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO	SIIO	TEORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO	p-SIIO	PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO	SIIO	TEORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO	p-SIIO	PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO
OT	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA	p-OT	PRÁCTICAS DE OFICINA TÉCNICA	OT	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA	p-OT	PRÁCTICAS DE OFICINA TÉCNICA	OT	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA	p-OT	PRÁCTICAS DE OFICINA TÉCNICA
GAT	TEORÍA DE GESTIÓN DE ALMACENES Y DEL TRANSPORTE	p-GAT	PRÁCTICAS DE GESTIÓN DE ALMACENES Y DEL TRANSPORTE	GMAE	TEORÍA DE GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACTIVOS EMPRESARIALES	p-GMAE	PRÁCTICAS DE GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACTIVOS EMPRESARIALES	GMAE	TEORÍA DE GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACTIVOS EMPRESARIALES	p-GMAE	PRÁCTICAS DE GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACTIVOS EMPRESARIALES
MCHG	TEORÍA DE MÉTODOS CUANTITATIVOS Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	p-MCHG	PRÁCTICAS DE MÉTODOS CUANTITATIVOS Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	HOGE	TEORÍA DE HERRAMIENTAS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	p-HOGE	PRÁCTICAS DE HERRAMIENTAS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	HOGE	TEORÍA DE HERRAMIENTAS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	p-HOGE	PRÁCTICAS DE HERRAMIENTAS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL

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

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

GRUPO 4º MT INGENIERÍA MECÁNICA - TRANSPORTE					4º MT2					GRUPO 4º MM INGENIERÍA MECÁNICA - MAQUINARIA					4º MM2				
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																			
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 AULA 11					p-AyF					p-OT AI D					p-MyTFM-II (mat) Aula inf. D (fija)				
p-IT AI A (par)					p-SFYMAT (flu)					p-MMT					p-MyTFM-II (ipf)				
p-SMP lab. Dpto y 6 en A. Informática F-0					p-SFYMAT (mat) Aula D (fija)					p-DM-II 4 las en FB-Resto Lab.					p-MyTFM-II (ipf)				
					p-SFYMAT (mat) Aula D (fija)					p-DM-II 4,5,6, 11 y 12 en Lab. Resto en AI B									

GRUPO 4º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					4º E11					GRUPO 4º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA					4º B12 (Mec)					4º B13 (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																								
9.30-10.00																								
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 AULA 11					p-CMAE AI M (impar) Lab. (par)					p-OT Aula inf. F-0					p-BCMMI									
p-LETE Aula Informática M					p-IEE Aula Inf. M					p-DF_PEB					p-SACB Au Inf B									
p-ETE Aula Informática M					p-CE Aula ABP					p-IEE					p-RP_IB Au Inf E									
					p-OT					p-DF_PEB														

ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA					ABREVIATURAS INGENIERÍA BIOMÉDICA				
CE	TEORÍA DE CENTRALES ELÉCTRICAS	p-CE	PRÁCTICAS DE CENTRALES ELÉCTRICAS	BCMMI	TEORÍA DE BIOCOMPATIBILIDAD Y COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE MATERIALES EN IMPLANTOLOGÍA	p-BCMMI	PRÁCTICAS DE BIOCOMPATIBILIDAD Y COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE MATERIALES EN IMPLANTOLOGÍA	P-BCMMI	PRÁCTICAS DE BCMMI
CMAE	TEORÍA DE CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	p-CMAE	PRÁCTICAS DE CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	DF_PEB	TEORÍA DE DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS Y EQUIPOS BIOMÉDICOS	p-DF_PEB	PRÁCTICAS DE DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS Y EQUIPOS BIOMÉDICOS	P-DF_PEB	PRÁCTICAS DE DF_PEB
ETE	TEORÍA DE ELECTRIFICACIÓN Y TRACCIÓN ELÉCTRICA	p-ETE	PRÁCTICAS DE ELECTRIFICACIÓN Y TRACCIÓN ELÉCTRICA	IH	TEORÍA DE GENERACIÓN Y PROCESADO DE IMAGEN EN BIOMEDICINA	p-IH	PRÁCTICAS DE GENERACIÓN Y PROCESADO DE IMAGEN EN BIOMEDICINA	P-IH	PRÁCTICAS DE IH
IEE	TEORÍA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES	p-IEE	PRÁCTICAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES	RCMT	TEORÍA DE INSTALACIONES HOSPITALARIAS	p-RCMT	PRÁCTICAS DE INSTALACIONES HOSPITALARIAS	P-RCMT	PRÁCTICAS DE RCMT
LETE	TEORÍA DE LÍNEAS ELÉCTRICAS Y TRANSPORTE DE ENERGÍA	p-LETE	PRÁCTICAS DE LÍNEAS ELÉCTRICAS Y TRANSPORTE DE ENERGÍA	RP_IB	TEORÍA DE REDES DE COMUNICACIONES, MANIPULACIÓN Y TELEMEDICINA	p-RP_IB	PRÁCTICAS DE REDES DE COMUNICACIONES, MANIPULACIÓN Y TELEMEDICINA	P-RP_IB	PRÁCTICAS DE RP_IB
OT	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA	p-OT	PRÁCTICAS DE OFICINA TÉCNICA	SACB	TEORÍA DE REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	p-SACB	PRÁCTICAS DE REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	P-SACB	PRÁCTICAS DE SACB

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	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	1º A01
14:00-14:30	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			1º A02
10:30-11:00	Cálculo II	Cálculo II			Informática
11:00-11:30		1º A02	1º A02	Xest_Empr	1º A02
11:30-12:00	1º A02	Química	Xest_Empr		Química
12:00-12:30	Informática			1º A02	
12:30-13:00		1º A02	1º A02	Cálculo II	
13:00-13:30					1º A02
13:30-14:00					
14:00-14:30	1º A02			1º A02	

Grupo 1º A03 - MAÑÁ 2º Cuadrimestre					
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	1º A03	
10:30-11:00	Xest_Empr		Química	Cálculo II	1º A03
11:00-11:30		1º A03		1º A03	Xest_Empr
11:30-12:00		Física II	1º A03	Informática	
12:00-12:30	1º A03		Informática		1º A03
12:30-13:00	Cálculo II				Cálculo II
13:00-13:30		1º A03	1º A03	1º A03	
13:30-14:00					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			Física II	Xest_Empr	
9:30-10:00	Xest_Empr	Informática			Xest_Empr
10:00-10:30			1º A04	1º A04	1º A04
10:30-11:00	1º A04				
11:00-11:30	Cálculo II		Cálculo II	Cálculo II	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		Informática	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	Química	Cálculo II		
9:30-10:00				Informática	Cálculo II
10:00-10:30	1º A05		1º A05		1º A05
10:30-11:00	Informática	1º A05	Química		1º A05
11:00-11:30		Física II			Informática
11:30-12:00	1º A05		1º A05	Xest_Empr	
12:00-12:30	Física II		1º A05	Xest_Empr	1º A05
12:30-13:00		1º A05	Xest_Empr		Xest_Empr
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 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		Química
10:00-10:30	1º A06	1º A06		1º A06	
10:30-11:00	Xest_Empr	Cálculo II		Química	1º A06
11:00-11:30		1º A06	1º A06		Xest_Empr
11:30-12:00		Informática	Física II	1º A06	
12:00-12:30	1º A06			Informática	1º A06
12:30-13:00	Cálculo II				Cálculo II
13:00-13:30		1º A06	1º A06	1º A06	
13:30-14:00					1º A06
14:00-14:30	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		Física II	Física II	Cálculo II
9:30-10:00	(inglés)	Informática	(inglés)	(inglés)	(inglés)
10:00-10:30	1º A07_I	(inglés)			1º A07_I
10:30-11:00	Informática		1º A07_I	1º A07_I	Química
11:00-11:30	(inglés)		Xest_Empr	Cálculo II	(inglés)
11:30-12:00		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
13:00-13:30	(inglés)		(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 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			1º A08		
16:30-17:00	1º A08		Cálculo II	1º A08	1º A08
17:00-17:30	Informática	1º A08		Cálculo II	Informática
17:30-18:00		Informática		1º A08	
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	Aula 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 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-03 Física II L-04 Química	L-09 Física II L-10 Química	L-15 Física II L-16 Química	L-05 Física II L-06 Química	L-11 Física II L-12 Química
		Tarde	L-04 Física II L-03 Química	L-10 Física II L-09 Química	L-16 Física II L-15 Química	L-06 Física II L-05 Química	L-12 Física II L-11 Química
	semana 7	Tarde		L-07 Física II L-08 Química	L-08 Física II L-07 Química	L-13 Física II L-14 Química	L-14 Física II L-13 Química

As sesións de laboratorio desenvolveranse nas semanas 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-07 Física II L-08 Química	L-08 Física II L-07 Química			
	semana 12	Mañá	L-01 Física II L-02 Química	L-05 Física II L-06 Química	L-09 Física II L-10 Química	L-13 Física II L-14 Química	L-14 Física II L-13 Química	
		Mediodía	L-03 Física II L-04 Química	L-04 Física II L-03 Química	L-11 Física II L-12 Química	L-15 Física II L-16 Química	L-16 Física II L-15 Química	
		Tarde		L-02 Física II L-01 Química	L-06 Física II L-05 Química	L-10 Física II L-09 Química	L-12 Física II L-11 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.

Na versión final publicaranse cos cores habituais. Nesta versión destácanse as compatibilidades cos correspondentes grupos de aula.

Horario 2º curso grados - 2º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

	GRUPO 2º M1 INGENIERIA MECÁNICA					GRUPO 2º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					GRUPO 2º O1 INGENIERIA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					GRUPO 2º M2 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 2º E1 INGENIERIA ELÉCTRICA					GRUPO 2º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA				
	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	RM	p-Fau	MF		CTM	RM	p-Tel-nica	MF		CTM																				
9.30-10.00					Tel-nica	Fau		RM		Tel-nica																				
10.00-10.30	Fau																													
10.30-11.00		p-Tel-nica	RM																											
11.00-11.30	Tel-nica																													
11.30-12.00			Fau																											
12.00-12.30																														
12.30-13.00	CTM	p-CTM	p-RM	p-MF	F.T.	CTM		Fau	p-MF																					
13.00-13.30																														
13.30-14.00																														
14.00-14.30																														
14.30-15.00																														
	TEORÍA AULA 4					p-CTM					Laboratorio					p-MF					SMMC									
9.00-9.30	p-FOE	Fel-nica	p-RM	FOE		p-Fdau	Fel-nica	p-Fel-nica	FOE	p-MF																				
9.30-10.00																														
10.00-10.30																														
10.30-11.00	p-Fdau	FOE	p-MF	MF																										
11.00-11.30																														
11.30-12.00																														
12.00-12.30		RM		Fel-nica																										
12.30-13.00																														
13.00-13.30	p-Fel-nica	Fdau	MF	RM	F.T.																									
13.30-14.00																														
14.00-14.30																														
14.30-15.00																														
	TEORÍA AULA 4					p-FOE					AulaInf E					p-MF					SMMC									
9.00-9.30	FSTF	RM	CTM		p-FSTF	FSTF	RM	CTM	p-RM	p-CTM																				
9.30-10.00																														
10.00-10.30	Tel-nica	CTM				Tel-nica	CTM																							
10.30-11.00																														
11.00-11.30	FOE	p-RM	FOE		p-CTM	FOE	p-FOE	FOE	p-FSTF	p-Tel-nica																				
11.30-12.00																														
12.00-12.30																														
12.30-13.00	RM	p-Tel-nica	FSTF		F.T.	RM		FSTF		F.T.																				
13.00-13.30																														
13.30-14.00																														
14.00-14.30																														
14.30-15.00																														
	TEORÍA AULA 2					p-FOE					AulaInf E					p-RM					Sem área									
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	MF	p-Tel-nica	p-CTM	Tel-nica		MF	p-MF	p-Fau	Tel-nica																					
17.00-17.30																														
17.30-18.00	Fau					Fau																								
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-Tel-nica					Laboratorio					p-MF					SMMC									
15.00-15.30																														
15.30-16.00	Fdau	Fdau	El-nia	p-El-nia	F.T.	Fdau	Fdau	El-nia	p-Fdau	F.T.																				
16.00-16.30																														
16.30-17.00																														
17.00-17.30	Fel-nica	El-nia	Fel-nica	p-Fdau		Fel-nica	El-nia	Fel-nica	p-El-nia																					
17.30-18.00																														
18.00-18.30																														
18.30-19.00	MTFC-ER	MTFC-ER	p-MTFC-ER			MTFC-ER	MTFC-ER	p-Fel-nica																						
19.00-19.30																														
19.30-20.00																														
20.00-20.30																														
20.30-21.00																														
	TEORÍA AULA 6					p-Fel-nica					Laboratorio					p-Fdau					Laboratorio									
9.00-9.30					FG					FG																				
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																														

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	p-IFyCD	DM-I	
10.00-10.30		IFyCD		FOE			IFyCD		FOE			IFyCD		FOE			IFyCD		FOE			IFyCD		FOE	
10.30-11.00	TEyCI					TEyCI					TEyCI					TEyCI					TEyCI				
11.00-11.30			p-IFyCD					p-DM-I					p-IG					p-TEyCI					p-TEyCI		
11.30-12.00	DM-I	TEyCI		IFyCD		DM-I	TEyCI		IFyCD		DM-I	TEyCI		IFyCD		DM-I	TEyCI		IFyCD		DM-I	TEyCI		IFyCD	
12.00-12.30																									
12.30-13.00		p-FOE	p-IG		F.T.		p-TEyCI			F.T.		p-DM-I	p-IFyCD		F.T.		p-FOE			F.T.		p-IG		p-FOE	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	p-TEyCI																								
16.00-16.30					F.T.					F.T.					F.T.					F.T.					F.T.
16.30-17.00																									
17.00-17.30																									
17.30-18.00																									
TEORÍA AULA 5		p-DM-I	Lu y Mi en Aulainf A, Ju en Aulainf E				p-FOE	Aulainf E				p-IG	Aulainf G	p-IFyCD	Aulainf F2		p-TEyCI	Aulainf 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

(*)	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					GRUPO 3º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA					3º B11					3º B12				
	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		IEle-II	FSTF				IEle-II	FSTF																						
10.00-10.30					DCME																									
10.30-11.00		FOE	Tma	Tma			FOE	Tma	Tma																					
11.00-11.30	p-FSTF			FOE	p-DCME																									
11.30-12.00																														
12.00-12.30		FSTF	DCME				FSTF	DCME																						
12.30-13.00																														
13.00-13.30																														
13.30-14.00					F.T.																									
14.00-14.30																														
14.30-15.00																														
TEORÍA SMF		p-Tma	Laboratorio y Aulainf G				p-FOE	Aulainf E	p-DCME	Laboratorio		p-IEle-II	Aulainf B				p-FSTF	Aulainf A												

ABREVIATURAS INGENIERÍA BIOMÉDICA

BIOEST	TEORÍA BIOESTADÍSTICA	9.00-9.30
BIOMAT	TEORÍA BIOMATERIALES	9.30-10.00
BIOMECE	TEORÍA BIOMECE	10.00-10.30
DEDM	TEORÍA DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS DIGITALES EN MEDICINA	10.30-11.00
TPSB	TEORÍA TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑALES BIOMÉDICAS	11.00-11.30
p-BIOEST	PRÁCTICAS BIOESTADÍSTICA	11.30-12.00
p-BIOMAT	PRÁCTICAS BIOMATERIALES	12.00-12.30
p-BIOMECE	PRÁCTICAS BIOMECE	12.30-13.00
p-DEDM	PRAC. DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS DIGITALES EN MEDICINA	13.00-13.30
p-TPSB	PRAC. TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑALES BIOMÉDICAS	13.30-14.00
		14.00-14.30
		14.30-15.00

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	Aula 7	P-BIOMAT	Lab. y Alnf D	P-TPSB	Aulainf B
		P-BIOMECE	210 Minas 104 Minas	P-DEDM	Aula 14

P-BIOEST	Aulainf C
----------	-----------

GRUPOS DE TARDE

	GRUPO 3º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					3º A11					3º A12					3º A13					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	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
15.00-15.30																																			
15.30-16.00	IC	p-OT	EDyM	Tma	F.T.	IC	p-EDyM	EDyM	Tma	F.T.	IC	p-IC	EDyM	Tma	F.T.																				
16.00-16.30																																			
16.30-17.00	EDyM	p-EDyM	Tma	p-Tma (impar)		EDyM	p-IC	Tma	p-Tma (par)		EDyM	p-OT	Tma	p-EDyM																					
17.00-17.30																																			
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 AULA 4		p-EDyM	Aula 5	p-IC	Aulainf G		p-Tma	Lab. y Aulainf G	p-OT	Aulainf D																									

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 CONTROL
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

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			EI		
9.30-10.00					
10.00-10.30					
10.30-11.00	LIC	LIC			
11.00-11.30			p-EI (7 sem)		
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00					
13.00-13.30	p-LIC (7 sem)	EI			
13.30-14.00			p-LIC (2 sem impares)	p-EI (2 sem impares)	
14.00-14.30					
14.30-15.00					
TEORÍA SALA XUNTAS		p-EI	Laboratorio	p-LIC	Sala Xuntas

4º A12, A13, A14 (Electrónica Industrial)

	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30			EI		
9.30-10.00					
10.00-10.30					
10.30-11.00	LIC	LIC			
11.00-11.30			p-LIC (7 sem)		
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00					
13.00-13.30	p-EI (7 sem)	EI			
13.30-14.00			p-LIC (2 sem pares)	p-EI (2 sem pares)	
14.00-14.30					
14.30-15.00					

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

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

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

4º A12 (Automática)

	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30			AI		
9.30-10.00	p-LSDP (7 sem)				p-LSDP (2 sem impares)
10.00-10.30					
10.30-11.00	LSDP	AI	LSDP		
11.00-11.30					
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00					
13.00-13.30			p-AI (9 sem)		
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					
TEORÍA AULA 0		p-LSDP	Laboratorio	p-AI	Laboratorio

4º A13 (Automática)

	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30			AI		
9.30-10.00	p-AI (9 sem)				
10.00-10.30					
10.30-11.00	LSDP	AI	LSDP		
11.00-11.30					
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00					
13.00-13.30			p-LSDP (2 sem impares)	p-LSDP (7 sem)	
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					

4º A14 (Automática)

	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30			AI		
9.30-10.00		p-AI (9 sem)			
10.00-10.30					
10.30-11.00	LSDP	AI	LSDP		
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 0		p-LSDP	Laboratorio	p-AI	Laboratorio

4º A15 (Automática)

	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30			AI		
9.30-10.00		p-LSDP (7 sem)			
10.00-10.30					
10.30-11.00	LSDP	AI	LSDP		
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 0		p-LSDP	Laboratorio	p-AI	Laboratorio

GRUPO 4º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

4º O11 (Producción y Logística)

	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30			SlySIG		
9.30-10.00	ICyGE				SlySIG
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30	p-ICyGE (4 sem impares)	p-SlySIG (1 últ. sem)	ICyGE		p-ICyGE (2 sem pares) 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 p-ICyGE	AulaInf C Aula 14	último martes	aula docente

4º O12 (Producción y Logística)

	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30			SlySIG		
9.30-10.00	ICyGE				SlySIG
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30	p-ICyGE (4 sem pares)	p-SlySIG (1 últ. sem) (*)	ICyGE		p-ICyGE (2 sem impares) p-SlySIG (4 sem pares)
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 14		p-SlySIG p-ICyGE	AulaInf C Aula 14	último martes	aula docente

4º O13 (Gestión Empresarial)

	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30			GIT		
9.30-10.00	p-AEYeO (6 sem)				
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30	AEYeO				
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 ABP		p-GIT	Aula 11	p-AEYeO	ABP

ABREVIATURAS INGENIERIA ELECTRICA

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 INGENIERIA BIOMEDICA (MEC)

NANOMED	TEORÍA DE NANOMEDICINA
SAFSM	TEORÍA DE SIMULACION APLICADA A FLUIDOS Y SIS. MECANICOS
p-NANOMED	PRÁCTICAS DE NANOMEDICINA
p-SAFSM	PRÁCTICAS DE SIMULACION APLICADA A FLUIDOS Y SIS. MECANICOS

ABREVIATURAS INGENIERIA BIOMEDICA (TEC)

IB	TEORÍA DE INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA
SI_EB	TEORÍA DE SIS. DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS BIOMÉDICOS
p-IB	PRÁCTICAS DE INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA
p-SI_EB	PRÁCTICAS DE SIS. DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS BIOMÉDICOS

ABREVIATURAS PRODUCCION Y LOGISTICA

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

ABREVIATURAS GESTION EMPRESARIAL

AEYeO	TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTRUCTURAS ORGANIZATIVAS
GIT	TEORÍA DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA
p-AEYeO	PRÁCTICA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTRUCTURAS ORGANIZATIVAS
p-GIT	PRÁCTICA DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

GRUPO 4º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA

4º E11

	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30			SEP		
9.30-10.00					GEER
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30					
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00					
13.00-13.30					
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					
15.00-15.30					
15.30-16.00	GEER				
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					
AULA ABP		p-GEER	ABP	p-SEP	ABP

GRUPO 4º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA

4º B11 (Mec)

	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30			p-SAFSM (7 sem)		
9.30-10.00	Nanomedicina	SAFSM			Nanomedicina (Aula 11)
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					
AULA lu y Ma 11		Nanomed		SAFSM	MI AI FO yB
AULA Mi 5					

4º B12 (Mec)

	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					

