

Horario 1º curso grados - 1º Cuadrimestre

Horarios de Aula (teoría + problemas + prácticas)

GRUPOS DE MAÑÁ

Grupo 1º A01 - MAÑÁ 1º Cuadrimestre					
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 Cuadrimestre					
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 Cuadrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30		Álgebra		Expr_Gráfica	Cálculo I
9:30-10:00	Física I				
10:00-10:30				Estatística	
10:30-11:00		1º A03		1º A03	1º A03
11:00-11:30	1º A03	Cálculo I	Álgebra		Física I
11:30-12:00	Expr_Gráfica			1º A03	
12:00-12:30		1º A03	Expr_Gráfica		1º A03
12:30-13:00	1º A03	Estatística		1º A03	Expr_Gráfica
13:00-13:30	Cálculo I			Cálculo I	
13:30-14:00					1º A03
14:00-14:30	1º A03	1º A03		1º A03	

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

Grupo 1º A05 - MAÑÁ 1º Cuadrimestre					
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 Cuadrimestre					
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		Expr_Gráfica		1º A06	1º A06
12:30-13:00	1º A06		1º A06	Estatística	Cálculo I
13:00-13:30	Expr_Gráfica		Cálculo I		
13:30-14:00		1º A06			1º A06
14:00-14:30	1º A06		1º A06	1º A06	

Grupo 1º A07 (Inglés) - MAÑÁ 1º Cuadrimestre - Inglés					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30		Álgebra (inglés)		Expr_Gráfica (inglés)	Cálculo I (inglés)
9:30-10:00	Estatística (inglés)				1º A07_I
10:00-10:30			Estatística (inglés)		
10:30-11:00		1º A07_I		1º A07_I	Álgebra (inglés)
11:00-11:30	1º A07_I	Cálculo I (inglés)		Física I (inglés)	
11:30-12:00	Expr_Gráfica (inglés)		1º A07_I		
12:00-12:30		1º A07_I	Expr_Gráfica (inglés)		1º A07_I
12:30-13:00	1º A07_I	Física I (inglés)		1º A07_I	Expr_Gráfica (inglés)
13:00-13:30	Cálculo I (inglés)			Cálculo I (inglés)	
13:30-14:00		1º A07_I			1º A07_I
14:00-14:30	1º A07_I	1º A07_I		1º A07_I	

ASIGNACIÓN AULAS

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

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

GRUPOS DE TARDE

Grupo 1º A08 - TARDE 1º Cuadrimestre					
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

Horarios de Laboratorio e probas de avaliación continua (A.C.)

		Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
Práctica de laboratorio - 1	semana 5	Mañá			L-17 Física I L-18 Exp_Gráf	L-18 Física I L-17 Exp_Gráf	
		Tarde		L-01 Física I L-02 Expr_Gráf	L-03 Física I L-04 Expr_Gráf		
	semana 6	9:00 Aval. continua	Expr_Gráf. (A.C.) 11-12-23 09:00	Cálculo I (A.C.) 12-12-23 09:00	Álgebra (A.C.) 13-12-23 09:00	Estatística (A.C.) 14-12-23 09:00	Física I (A.C.) 15-12-23 09:00
		11:30	L-05 Física I L-06 Exp_Gráf	L-07 Física I L-08 Exp_Gráf	L-09 Física I L-10 Exp_Gráf	L-11 Física I L-12 Exp_Gráf	L-13 Física I L-14 Exp_Gráf
		Tarde	L-15 Física I L-16 Exp_Gráf	L-02 Física I L-01 Exp_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
	semana 7	Tarde	L-10 Física I L-09 Exp_Gráf	L-12 Física I L-11 Exp_Gráf		L-14 Física I L-13 Exp_Gráf	L-16 Física I L-15 Exp_Gráf

As sesións de laboratorio e as probas de Avaliación Continua (A.C.) desenvolveranse nas semanas S6 e S12 e colindantes (segundo a numeración do calendario académico da Escola)

Destácanse coa letra en azul os horarios de laboratorio que corresponden a grupos cuxa teoría desenvólvese de tarde e en vermello os que se imparten en inglés.

Se non se especifica, os horarios e a duración das sesións serán indicados polo profesorado da materia.

As probas de Avaliación continua (A.C.) poderán desenvolverse nas datas e horas indicadas nestes horarios.

As aulas serán as indicadas polo profesorado responsable das materias.

		Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
Práctica de laboratorio - 2	semana 12	9:00 Aval. continua	Expr_Gráf. (A.C.) 11-12-23 09:00	Cálculo I (A.C.) 12-12-23 09:00	Álgebra (A.C.) 13-12-23 09:00	Física I (A.C.) 14-12-23 09:00	
		11:30	L-01 Física I L-02 Expr_Gráf	L-03 Física I L-04 Expr_Gráf	L-05 Física I L-06 Expr_Gráf	L-07 Física I L-08 Expr_Gráf	L-09 Física I L-10 Expr_Gráf
		Tarde	L-11 Física I L-12 Expr_Gráf	L-13 Física I L-14 Expr_Gráf	L-15 Física I L-16 Expr_Gráf	L-17 Física I L-18 Expr_Gráf	L-18 Física I L-17 Expr_Gráf
	** 18 ao 22 de Decembro	Mañá	L-02 Física I L-01 Expr_Gráf	L-04 Física I L-03 Expr_Gráf	L-06 Física I L-05 Expr_Gráf	L-08 Física I L-07 Expr_Gráf	
		Tarde	L-10 Física I L-09 Expr_Gráf	L-12 Física I L-11 Expr_Gráf	L-14 Física I L-13 Expr_Gráf	L-16 Física I L-15 Expr_Gráf	

Horario 3º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

	GRUPO 3º M1 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 3º M12					GRUPO 3º M13					GRUPO 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			3º M11					3º M12					3º M13					3º M14		
9.30-10.00			IM (Aula 11)	p-IM				IM (Aula 11)					IM (Aula 11)	p-EyARM				IM (Aula 11)	p-IT-I	
10.00-10.30	EyARM					EyARM					EyARM					EyARM (inglés Sem4)				
10.30-11.00				p-EyARM					p-IM					p-IT-I					p-MaqF	
11.00-11.30		EyARM					EyARM					EyARM					EyARM (inglés Sem4)			
11.30-12.00	IM					IM					IM					IM				
12.00-12.30																				
12.30-13.00																				
13.00-13.30																				
13.30-14.00																				
14.00-14.30					F.T.					F.T.					F.T.					F.T.
14.30-15.00																				
15.00-15.30																				
15.30-16.00																				
16.00-16.30																				
16.30-17.00	IT-I (Aula 4)					IT-I (Aula 4)					IT-I (Aula 4)					IT-I (Aula 4)				
17.00-17.30																				
17.30-18.00																				
18.00-18.30																				
18.30-19.00																				
	TEORÍA AULA 5	p-EyARM	SEM 1 área (M11-2-3) y Lab 2 (M14)	p-MaqF	Lab.															
		p-IM	Lab. y Mi aula 5 y jueves Aula 2	p-IT-I	Lab. y Mi Aula5 y Ju SMMT															

ABREVIATURAS MECÁNICA

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

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

	GRUPO 3º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					GRUPO 3º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA					GRUPO 3º B2					GRUPO 3º B3				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30			3º E12					3º B11					3º B2					3º B3		
9.30-10.00			p-RM	EPyRA				MSDIB		SASB			MSDIB	p-MF	SASB			MSDIB		SASB
10.00-10.30	p-EPyRA	ME				FAC	p-FAC				FAC					FAC	p-SASB			
10.30-11.00						MF		SASB		MF	MF		SASB		MF	MF		SASB		MF
11.00-11.30									pMF					p-FOEGS					p-MSDIB	
11.30-12.00	p-ME	EPyRA				FOEGS	p-SASB	FAC			FOEGS	p-FAC	FAC			FOEGS	p-MF	FAC		
12.00-12.30																				
12.30-13.00																				
13.00-13.30																				
13.30-14.00																				
14.00-14.30					F.T.					F.T.										F.T.
14.30-15.00																				
	TEORÍA Aula 13	p-EPyRA	Lab. E. Analog. II y Regu. Y AI G	p-IEle-I	Lab. Instalaciones															
		p-ME	Lab. y AI A (impar)	p-RM	SEM 1 del área															

ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA

EPyRA	TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA
IEle-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-IEle-I	PRÁCTICA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS I
p-ME	PRÁCTICA DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
p-RM	PRÁCTICA DE RESISTENCIA DE MATERIALES

TEORÍA	p-FAC	AI C	p-MSDIB	Lab.
Lu 15, Mi, Vi aula 5			p-SASB	Lab.

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

GRUPOS DE TARDE

	GRUPO 3º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					GRUPO 3º A2					GRUPO 3º A3					GRUPO 3º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
15.00-15.30			3º A11					3º A12					3º A13					3º O11		
15.30-16.00			CF	p-IE-I				CF	p-CF (flu) impar				CF	p-STyME				Tma		
16.00-16.30	IE-I	STyME			F.T.	IE-I	STyME			F.T.	IE-I	STyME								
16.30-17.00									p-CF (mat) par											
17.00-17.30																				
17.30-18.00	STyME	InfInd				STyME	InfInd				STyME	InfInd								
18.00-18.30																				
18.30-19.00																				
19.00-19.30																				
19.30-20.00																				
20.00-20.30																				
20.30-21.00																				
	TEORÍA AULA 9	p-STyME	AI E (impar) y Lab. Dpto. (par)	p-InfInd	AI Mi en C y Ju en G															
		p-IE-I	Lab. de sensores-LP	p-CF(flu)	Lab. Dpto.															

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

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

ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

CF	TEORÍA DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN
InfInd	TEORÍA DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL
IE-I	TEORÍA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I
STyME	TEORÍA DE SISTEMAS TRIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS

p-CF	PRÁCTICA DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN
p-InfInd	PRÁCTICA DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL
p-IE-I	PRÁCTICA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I
p-STyME	PRÁCTICA DE SISTEMAS TRIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS

ABREVIATURAS ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CyAI	TEORÍA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
GPySC	TEORÍA DE GESTIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIO AL CLIENTE
STF	TEORÍA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN
MCOI	TEORÍA DE MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INGENIERÍA DE OI
Tma	TEORÍA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL

p-CyAI	PRÁCTICA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
p-GPySC	PRÁCTICA DE GESTIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIO AL CLIENTE
p-STF	PRÁCTICA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN
p-MCOI	PRÁCTICA DE MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INGENIERÍA DE OI

Horario 4º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 4º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					GRUPO 4º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					GRUPO 4º O2 (Producción y Logística)					GRUPO 4º O3 (Gestión Empresarial)				
4º A11 (Electrónica Industrial)					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	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																			
9.30-10.00	RI																		
10.00-10.30																			
10.30-11.00	EP																		
11.00-11.30																			
11.30-12.00																			
12.00-12.30																			
12.30-13.00	SEC (AI G)																		
13.00-13.30																			
13.30-14.00																			
14.00-14.30																			
14.30-15.00																			
TEORÍA AULA 0					TEORÍA AULA 14					TEORÍA AULA 14					TEORÍA AULA 14				
p-EP					p-OT					p-OT					p-OT				
p-RI					p-SHO					p-SHO					p-SHO				
p-RI					p-GAT					p-GAT					p-GAT				
Lab. E.Analog.II					AI 01 C, O2 G					AI 01 C, O2 D					AI 013 D				
AI G					AI E					AI E					Aula 14				
AI G					AI E					AI E					Aula inform. C				

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

GRUPO 4º MT INGENIERÍA MECÁNICA - TRANSPORTE					GRUPO 4º MM INGENIERÍA MECÁNICA - MAQUINARIA				
4º MT1					4º MM1				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30									
9.30-10.00									
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					TEORÍA Sem Org				
p-AyF					p-OT				
p-IT					p-MyTFM (ipf)				
p-SMP					p-MMT				
AI C					aula G				
AI A (par)					4 1as en AI B-Resto Lab.				
lab. Dpto y 6 en A. Informática A					Lab. 6, 7, 12 y Resto en AI B				
AI C					Aula inf. D (fija)				

ABREVIATURAS MAQUINARIA

DM-II	TEORÍA DE DISEÑO DE MÁQUINAS II
MyTFM-II	TEORÍA DE MATERIALES Y TECNOLOGÍAS EN FABRICACIÓN MECÁNICA
MMT	TEORÍA DE MOTORES Y MÁQUINAS TÉRMICOS
OT	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA
p-DM-II	PRÁCTICA DE DISEÑO DE MÁQUINAS II
p-MyTFM-II	PRÁCTICA DE MATERIALES Y TECNOLOGÍAS EN FABRICACIÓN MECÁNICA
p-MMT	PRÁCTICA DE MOTORES Y MÁQUINAS TÉRMICOS
p-OT	PRÁCTICA DE OFICINA TÉCNICA

GRUPO 4º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					GRUPO 4º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA					GRUPO 4º B2 (Mec)					GRUPO 4º B3 (Tec)				
4º E11					4º B11 (Mec)					4º B12 (Mec)					4º B13 (Tec)				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																			
9.30-10.00																			
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					TEORÍA AULA 11					TEORÍA AULA 13									
p-CMAE					p-BCMMI					p-GP_IB									
p-LETE					p-RP_IB					p-SACB									
p-ETE					p-InsHosp					p-Inf B									
AI M (impar) Lab. (par)					Au Inf M					Au Inf B (6 y 12 en AI E)									
Aula Informática M					Au Inf B (sem 6 y 12 F0 y F2)					Au Inf B									
AI M					AI G					Au Inf M									

ABREVIATURAS INGENIERÍA BIOMÉDICA

BCMMI	TEORÍA DE BIOMECÁNICA Y COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE MATERIALES EN IMPLANTOLOGÍA
DF_PEB	TEORÍA DE DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS Y EQUIPOS BIOMÉDICOS
GP_IB	TEORÍA DE GENERACIÓN Y PROCESADO DE IMAGEN EN BIOMEDICINA
IH	TEORÍA DE INSTALACIONES HOSPITALARIAS
RCMT	TEORÍA DE REDES DE COMUNICACIONES, MANIPULACIÓN Y TELEMEDICINA
RP_IB	TEORÍA DE REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN INGENIERÍA BIOMÉDICA
SACB	TEORÍA DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE CONTROL EN BIOMEDICINA

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

ABREVIATURAS PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA

AE	TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
SHO	TEORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO
OT	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA
GAT	TEORÍA DE GESTIÓN DE ALMACENES Y DEL TRANSPORTE
MCHG	TEORÍA DE MÉTODOS CUANTITATIVOS Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN

ABREVIATURAS GESTIÓN EMPRESARIAL

AE	TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
SHO	TEORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO
OT	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA
GMAE	TEORÍA DE GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACTIVOS EMPRESARIALES
HOGE	TEORÍA DE HERRAMIENTAS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL

HORARIOS SEMANA 13 (**). CURSO 2023-2024

ACTIVIDADES DE AVALIACIÓN CONTINUA

1º cuadrimestre

Horario semana **

Grao en Enxeñería Electrónica Industrial e Automática

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2º Curso	2º A1 e A2	9.00-11.30	Tª Máquinas e Mecanismos	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	Fund. Sist. Tec. Fabricación	Termod. e Transm de Calor	Ciencia e Tecn dos Materiais
3º Curso	3º A1 e A2	12.00-14.30			Sist. Trif e Máquinas Electr.	Informática Industrial	Compl. Formación (M_e_F)
	3º A1 e A2	15.30-18.00	Instrumentación Electrónica-I				
4º Curso	4º A1	12.00-14.30	Robótica industrial	Electrónica de potencia			
	4º A1	15.30-18.00			Enxeñería de control II	Sist. de control en tempo real	Redes de comun. industrial
	4º A1	15.30-18.00			Instrumentación electrónica II	Sist. electrónicos comunicacións	Sistemas electrónicos dixitais

Grao en Enxeñería Eléctrica

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2º Curso	2º E1	9.00-11.30	Tª Máquinas e Mecanismos	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	Mecánica de fluídos	Termod. e Transm de Calor	Ciencia e Tecn dos Materiais
3º Curso	3º E1	12.00-14.30	Resistencia de materiais	Elnica de potencia e Reg. Autom	Máquinas eléctricas	Instalacións eléctricas I	
4º Curso	4º E1	15.30-18.00	Oficina técnica	Control de máq. e acc. eléctricos	Liñas eléctricas e Transp. Enerx	Centrais eléctricas	Inst. Eléc. Esp // Electríf. Tracc. E

Grao en Enxeñería en Organización Industrial

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2º Curso	2º O1	9.00-11.30	Tª Máquinas e Mecanismos	Fund Electrotecna	Fund. Automática	Termod. e Transm de Calor	Mecánica de Fluídos
3º Curso	3º O1	12.00-14.30	Control e autom. industrial	Mét cuantit de enx. de organiz	Xest de prod e servizo ao cliente	Sist e tecnoloxías de fabricación	Tecn Medioambiental
4º Curso	4º O1	15.30-18.00	Oficina técnica	Sist inform na enx. Organiz	Administración de empresas	Mét cuantit e ferram de xestión	Xest de almacéns e do transport
	4º O1	15.30-18.00	Oficina técnica	Sist inform na enx. Organiz	Administración de empresas	Xest e mantem de activos empr	Ferram de org e xest empres

Grao en Enxeñería Mecánica

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2º Curso	2º M1 a M4	9.00-11.30	Tª Máquinas e Mecanismos	Fund Electrotecna	Fund. Sist. Tec. Fabricación	Termod. e Transm de Calor	
	2º M1 a M4	12.00-14.30					Tecn Medioambiental
3º Curso	3º M1 e M2	12.00-14.30	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	Enxeñería de Materiais	Máquinas de Fluídos	Enxeñería Térmica-I	
4º Curso	4º MM	15.30-18.00	Oficina técnica - M	Motores e máquinas térmicos	Mat. e tecn. en fabr. mecánica	Deseño de máquinas II	
	4º MT	15.30-18.00	Sistemas motopropulsores	SF e materiais avanz Tte	Sistemas fluidomec e MA Tte	Enxeñería do transporte	Automóviles e ferrocarrís

Grao en Enxeñería Biomédica

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2º Curso	2º B1	15.30-18.00	Sistemas mecánicos	Fundamentos de electrotecna	Bioquímica e bioloxía celular	Termod. Aplic. e transm. calor	Ciencia e Enxeñ. materiais
3º Curso	3º B1	9.00-11.30	Fund. Automática e Control	Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitar	Mecánica de Fluídos	Mec. Sólidos Deformables en EB	Sensores e Adquis. Sinais BM
4º Curso	4º B1	12.00-14.30	Red. e Exec de proxectos en EBN	Biocomp. Comp. Mec. Mat. Imp	Deseño e fab. Prod. e Equ. BM	Instalacións hospitalarias	Prácticas de Tecn. hospitalaria
	4º B1	12.00-14.30	Red. e Exec de proxectos en EBN	Xer. e proc. de imaxe en BM	Redes de com, Manip. e TeleM	Sist. Autom. de control en BM	Prácticas de Tecn. hospitalaria

PCEO G.E. Biomédica G.E. Mecánica

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2º Curso	2º B&M1	9.00-11.30			Fund. Sist. Tec. Fabricación		
	2º B&M1	15.30-18.00	Sistemas mecánicos	Fundamentos de electrotecna	Bioquímica e bioloxía celular	Termod. Aplic. e transm. calor	Ciencia e Enxeñ. materiais
3º Curso	3º B&M1	9.00-11.30	Fund. Automática e Control	Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitar	Mecánica de Fluídos	Mec. Sólidos Deformables en EB	Sensores e Adquis. Sinais BM
4º Curso	4º B&M1	12.00-14.30	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	Enxeñería de Materiais	Máquinas de Fluídos	Enxeñería Térmica-I	Prácticas de Tecn. hospitalaria

PCEO G.E. Biomédica G.E. Automática

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2º Curso	2º B&A1	9.00-11.30			Fund. Sist. Tec. Fabricación		
	2º B&A1	15.30-18.00	Sistemas mecánicos	Fundamentos de electrotecna	Bioquímica e bioloxía celular	Termod. Aplic. e transm. calor	Ciencia e Enxeñ. materiais
3º Curso	3º B&A1	9.00-11.30	Fund. Automática e Control	Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitar	Mecánica de Fluídos	Mec. Sólidos Deformables en EB	Sensores e Adquis. Sinais BM
4º Curso	4º B&A1	12.00-14.30	Robótica industrial		Sist. Trif e Máquinas Electr.	Informática Industrial	Compl. Formación (MyF)
	4º B&A1	15.30-18.00			Instrumentación electrónica II		

PCEO G.E. Mecánica G.E. Automática

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2º Curso	2º M&A1	9.00-11.30	Tª Máquinas e Mecanismos	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	Fund. Sist. Tec. Fabricación	Termod. e Transm de Calor	Ciencia e Tecn dos Materiais
	2º M&A1	12.00-14.30					Tecn Medioambiental
3º Curso	3º M&A1	12.00-14.30	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	Enxeñería de Materiais	Sist. Trif e Máquinas Electr.	Informática Industrial	Compl. Formación (MyF)
	3º M&A1	15.30-18.00	Instrumentación Electrónica-I				
4º Curso	4º M&A1	12.00-14.30	Robótica industrial	Electrónica de potencia	Máquinas de Fluídos	Enxeñería Térmica-I	
	4º M&A1	15.30-18.00			Enxeñería de control II	Sist. de control en tempo real	Redes de comun. industrial
	4º M&A1	15.30-18.00			Instrumentación electrónica II	Sist. electrónicos comunicacións	Sistemas electrónicos dixitais

Horario 1º curso grados - 2º Cuadrimestre

Horarios de Aula (teoría + problemas + prácticas)

GRUPOS DE MAÑÁ

Grupo 1º A01 - MAÑÁ 2º Cuadrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30	Cálculo II	Física II			Xest_Empr
9:30-10:00			Xest_Empr	Química	
10:00-10:30	1º A01		1º A01		1º A01
10:30-11:00	Informática	1º A01			
11:00-11:30		Xest_Empr	Cálculo II	1º A01	Cálculo II
11:30-12:00				Informática	
12:00-12:30		1º A01	1º A01		1º A01
12:30-13:00		Cálculo II	Física II		Química
13:00-13:30	1º A01				
13:30-14:00		1º A01			
14:00-14:30			1º A01	1º A01	1º A01

Grupo 1º A02 - MAÑÁ 2º Cuadrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30	Física II	Xest_Empr			Cálculo II
9:30-10:00					
10:00-10:30	1º A02	1º A02			1º A02
10:30-11:00		Cálculo II			Informática
11:00-11:30	Cálculo II			1º A02	
11:30-12:00		1º A02		Xest_Empr	
12:00-12:30	1º A02	Química	1º A02		
12:30-13:00	Química		Xest_Empr	1º A02	
13:00-13:30				Cálculo II	1º A02
13:30-14:00					
14:00-14:30	1º A02		1º A02	1º A02	

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

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

Grupo 1º A05 - MAÑÁ 2º Cuadrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30	Cálculo II	Física II			Cálculo II
9:30-10:00					
10:00-10:30	1º A05		Cálculo II	Informática	1º A05
10:30-11:00	Informática	1º A05	1º A05		Física II
11:00-11:30		Química	Química		
11:30-12:00				1º A05	1º A05
12:00-12:30		1º A05	1º A05	Xest_Empr	Xest_Empr
12:30-13:00	1º A05	Cálculo II	Xest_Empr		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 2º Cuadrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
8:30-9:00					
9:00-9:30	Física II		Química	Xest_Empr	
9:30-10:00		Cálculo II			
10:00-10:30	1º A06	1º A06	1º A06	1º A06	Informática
10:30-11:00	Xest_Empr	Informática	Xest_Empr	Química	
11:00-11:30			1º A06	1º A06	
11:30-12:00			Física II	Cálculo II	1º A06
12:00-12:30	1º A06				Cálculo II
12:30-13:00	Cálculo II				
13:00-13:30		1º A06		1º A06	
13:30-14:00					1º A06
14:00-14:30	1º A06		1º A06		1º A06

Grupo 1º A07 (Inglés) - MAÑÁ 2º Cuadrimestre

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

Os horarios de aula (teoría + problemas + prácticas) desenvolveranse nas semanas da 50 á 54-5 e da 56 á 511 (segundo a numeración do calendario académico da Escola)

GRUPOS DE TARDE

Grupo 1º A08 - TARDE 2º Cuadrimestre					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
15:30-16:00	Cálculo II	Física II	Xest_Empr	Química	Xest_Empr
16:00-16:30					
16:30-17:00	1º A08		1º A08		
17:00-17:30	Informática	1º A08	Cálculo II	1º A08	1º A08
17:30-18:00		Química		Cálculo II	Informática
18:00-18:30			1º A08		
18:30-19:00			Física II	1º A08	
19:00-19:30		1º A08		Xest_Empr	
19:30-20:00	1º A08	Cálculo II			
20:00-20:30			1º A08	1º A08	1º A08
20:30-21:00		1º A08			
21:00-21:30					

ASIGNACIÓN AULAS

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

PRÁCTICA DE LAB.

QUÍMICA	Laboratorio de Química
FÍSICA II	Laboratorio de Física

Horarios de Laboratorio e probas de avaliación continua (A.C.)

		Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
Práctica de laboratorio - 1	semana 4-5	Mañá			L-17 Física II	L-18 Física II	
		Tarde		L-01 Física II	L-03 Física II	L-05 Física II	
	semana 5-6	9:00 a 11:30 Aval. continua	Xest_Empr. (A.C.)	Física II (A.C.)	Informática (A.C.)	Cálculo II (A.C.)	Química (A.C.)
		11:30	L-09 Física II	L-11 Física II	L-13 Física II	L-15 Física II	L-02 Física II
		Tarde	L-10 Química	L-12 Química	L-14 Química	L-16 Química	L-01 Química
			L-04 Física II	L-06 Física II	L-08 Física II	L-10 Física II	L-12 Física II
semana 6	Tarde	L-03 Química	L-05 Química	L-07 Química	L-09 Química	L-11 Química	
		L-14 Física II	L-16 Física II				
		L-13 Química	L-15 Química				

As sesións de laboratorio e as probas de Avaliación Continua (A.C.) desenvolveranse nas semanas 55-6 e 512 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.

Se non se especifica, os horarios e a duración das sesións serán indicados polo profesorado da materia.

		Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
Práctica de laboratorio - 2	semana 12	9:00 a 11:30 Aval. continua	Xest_Empr. (A.C.)	Física II (A.C.)	Informática (A.C.)	Cálculo II (A.C.)	
		11:30	L-01 Física II	L-03 Física II	L-05 Física II	L-07 Física II	L-09 Física II
		Tarde	L-02 Química	L-04 Química	L-06 Química	L-08 Química	L-10 Química
	** 13 ao 16 de Maio	Mañá	L-11 Física II	L-13 Física II	L-15 Física II	L-17 Física II	L-18 Física II
		Tarde	L-12 Química	L-14 Química	L-16 Química	L-18 Química	L-17 Química
			L-02 Física II	L-04 Física II	L-06 Física II	L-08 Física II	
		L-01 Química	L-03 Química	L-05 Química	L-07 Química		
		L-10 Física II	L-12 Física II	L-14 Física II	L-16 Física II		
		L-09 Química	L-11 Química	L-13 Química	L-15 Química		

As probas de Avaliación continua (A.C.) poderán desenvolverse nas datas e horas indicadas nestes horarios.

As aulas serán as indicadas polo profesorado responsable das materias.

Horario 2º curso grados - 2º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 2º M1 INGENIERÍA MECÁNICA									
2º M11					2º M12				
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									
10.00-10.30	Fau		RM	Tel-nica	Fau		RM		Tel-nica
10.30-11.00									
11.00-11.30	Tel-nica	p-Tel-nica	Fau	MF	Tel-nica	p-Fau	Fau	p-MF	MF
11.30-12.00									
12.00-12.30									
12.30-13.00	CTM	p-CTM	p-RM	p-MF	CTM		p-CTM	p-RM	F.T.
13.00-13.30									
13.30-14.00									
14.00-14.30									
14.30-15.00									
TEORÍA AULA 4					p-RM Sem área				
p-Tel-nica Laboratorio					p-Fau Laboratorio				
p-MF Sem4					p-CTM Sem4				

GRUPO 2º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA														
2º A11					2º A12					2º A13				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30	p-FOE	Fel-nica	p-RM	FOE	p-Fdau	Fel-nica	p-Fel-nica	FOE	p-MF	p-Fel-nica	Fel-nica		FOE	
9.30-10.00														
10.00-10.30														
10.30-11.00	p-Fdau	FOE	p-MF	MF	p-RM	FOE	p-FOE	MF		p-FOE	FOE	p-Fdau	MF	p-MF
11.00-11.30														
11.30-12.00														
12.00-12.30														
12.30-13.00														
13.00-13.30	p-Fel-nica	RM	MF	Fel-nica		RM	MF	Fel-nica		p-RM	RM	MF	Fel-nica	
13.30-14.00														
14.00-14.30														
14.30-15.00														
TEORÍA AULA 4					p-Fel-nica Laboratorio					p-MF Mi S4 y Vi SMMC				
p-FOE AulaInf E					p-Fdau Lunes AI C, Mi AI FO					p-RM F.T.				
p-RM Sem área					F.T.					F.T.				

GRUPO 2º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL														
2º O11					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	CTM	p-FSTF	FSTF	RM	CTM	p-RM	p-CTM	FSTF	RM	CTM	p-FOE	p-Tel-nica
9.30-10.00														
10.00-10.30	Tel-nica	CTM	FOE	p-FOE	Tel-nica	CTM	FOE	p-FSTF	p-Tel-nica	Tel-nica	CTM	FOE	p-RM	p-FSTF
10.30-11.00														
11.00-11.30	FOE	p-RM	FSTF		FOE	p-FOE	FSTF			FOE	p-CTM	FSTF		
11.30-12.00														
12.00-12.30														
12.30-13.00														
13.00-13.30	RM	p-Tel-nica	Tel-nica	F.T.	RM		Tel-nica		F.T.	RM		Tel-nica		F.T.
13.30-14.00														
14.00-14.30														
14.30-15.00														
TEORÍA AULA 2					p-FOE AulaInf E					p-RM Sem área				
p-Tel-nica Laboratorio					p-FSTF AulaInf A					p-CTM Laboratorio Sem4				

GRUPO 2º M2 INGENIERÍA MECÁNICA									
2º M21					2º M22				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
15.00-15.30	CTM	Tel-nica	p-CTM	Fau	CTM	Tel-nica	p-RM	Fau	F.T.
15.30-16.00									
16.00-16.30	MF	p-Tel-nica	p-Fau	CTM	MF	p-MF	p-CTM	CTM	
16.30-17.00									
17.00-17.30	Fau		MF	RM	Fau		MF	RM	
17.30-18.00									
18.00-18.30									
18.30-19.00									
19.00-19.30									
19.30-20.00									
20.00-20.30									
20.30-21.00									
TEORÍA AULA 1					p-RM Sem área				
p-Tel-nica Laboratorio					p-Fau Laboratorio				
p-CTM Sem4					p-MF Sem4				

GRUPO 2º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA									
2º E11					2º E12				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
15.00-15.30	Fdau	Fdau	El-nia	p-El-nia	Fdau	Fdau	El-nia	p-Fdau	F.T.
15.30-16.00									
16.00-16.30									
16.30-17.00	Fel-nica	El-nia	Fel-nica	p-Fdau	Fel-nica	El-nia	Fel-nica	p-El-nia	
17.00-17.30									
17.30-18.00									
18.00-18.30									
18.30-19.00									
19.00-19.30	MTFC-ER	MTFC-ER	p-MTFC-ER	p-Fel-nica	MTFC-ER	MTFC-ER	p-Fel-nica	p-MTFC-ER	
19.30-20.00									
20.00-20.30									
20.30-21.00									
TEORÍA AULA 6					p-El-nia Aula inf. B				
p-Fel-nica Laboratorio					p-MTFC-ER Aula 6				
p-CTM Sem4					p-Fdau AI F2 v Lab.				

GRUPO 2º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA														
2º B11					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				p-Fel-nica-B	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														
16.00-16.30														
16.30-17.00														
17.00-17.30														
17.30-18.00														
18.00-18.30														
18.30-19.00														
19.00-19.30														
19.30-20.00														
20.00-20.30														
20.30-21.00														
TEORÍA AULA 0					p-Fel-nica Laboratorio					p-FG (impar)				
p-FG Laboratorio					p-Fel-nica Laboratorio					p-FG (par)				

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

Horario 3º curso grados - 2º Cuatrimestre

GRUPOS DE MANANA

GRUPO 3º M1 INGENIERÍA MECÁNICA						GRUPO 3º M12						GRUPO 3º M13						GRUPO 3º M14					
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	
9.00-9.30	DM-I					DM-I						DM-I						DM-I					
9.30-10.00		FOE	p-DM-I	DM-I			FOE	p-IG	DM-I				FOE	p-TEyCI	DM-I				FOE	p-FOE	DM-I		
10.00-10.30	IG	TEyCI		FOE		IG	TEyCI		FOE			IG	TEyCI		FOE				TEyCI		FOE		
10.30-11.00			p-IFyCD											p-IG						p-TEyCI			
11.00-11.30	TEyCI	IFyCD		IFyCD		TEyCI	IFyCD		IFyCD			TEyCI	IFyCD		IFyCD			TEyCI	IFyCD		IFyCD		
11.30-12.00																							
12.00-12.30																							
12.30-13.00																							
13.00-13.30		p-FOE	p-IG	p-TEyCI	F.T.		p-FOE	p-TEyCI	p-DM-I	F.T.			p-DM-I	p-IFyCD		F.T.			p-IG			F.T.	
13.30-14.00																							
14.00-14.30																							
14.30-15.00																							
15.00-15.30	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V			
15.30-16.00																							
16.00-16.30					F.T.		p-IFyCD			F.T.		p-FOE			F.T.		p-IFyCD		p-DM-I		F.T.		
16.30-17.00																							
17.00-17.30																							
17.30-18.00																							
TEORÍA AULA 5						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						GRUPO 3º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA						GRUPO 3º B12						GRUPO 3º B13					
3º E11						3º B11						3º B12						3º B13					
L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V	
9.00-9.30																							
9.30-10.00		IEle-II (AI E)			DCME																		
10.00-10.30	IEle-II					BIOMECE						BIOMECE						P-TPSB	DEDM				
10.30-11.00		FOE	Tma	Tma		BIOMAT						BIOMAT							TPSB				
11.00-11.30	p-FSTF			FOE	p-DCME																		
11.30-12.00		FSTF	DCME			P-BIOMECE						P-BIOMAT						TPSB					
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																							
TEORÍA Aula 13						ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA						TEORÍA AULA 7						ABREVIATURAS INGENIERÍA BIOMÉDICA					

GRUPO 3º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA						GRUPO 3º A12						GRUPO 3º A13					
3º A11						3º A12						3º A13					
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																	
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																	
19.30-20.00	OT	p-IC	IC			OT	p-OT	IC			OT		IC	p-Tma (par)			
20.00-20.30																	
20.30-21.00																	
TEORÍA AULA 4						ABREVIATURAS INGENIERÍA BIOMÉDICA						FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos					

GRUPO 3º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL						GRUPO 3º O12						GRUPO 3º O13					
3º O11						3º O12						3º O13					
L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V	
9.00-9.30																	
9.30-10.00	p-IM-G1					p-IM-G1						p-IM-G1					
10.00-10.30		IE (Lab. sensores)	TE (aula 5)	IM (SEM 4)			IE (Lab. sensores)	TE (aula 5)	IM (SEM 4)			IE (Lab. sensores)	TE (aula 5)	IM (SEM 4)			
10.30-11.00																	
11.00-11.30	IM (SEM 4)	p-IE-G1	p-TE (impar) G1 / (par) G2	p-TT-G1 p-TE (par) G3		IM (SEM 4)	p-IE-G1	p-TE (impar) G1 / (par) G2	p-TT-G1 p-TE (par) G3		IM (SEM 4)	p-IE-G1	p-TE (impar) G1 / (par) G2	p-TT-G1 p-TE (par) G3			
11.30-12.00																	
12.00-12.30	p-IM-G2	IE (Lab. sensores)		TT (aula 5)	F.T.	p-IM-G2	IE (Lab. sensores)		TT (aula 5)	F.T.	p-IM-G2	IE (Lab. sensores)		TT (aula 5)	F.T.		
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		p-OP	TE (aula 5)	OP	F.T.		p-GCSS	TE (aula 5)	OP	F.T.		p-OTFH	TE (aula 5)	OP	F.T.		
16.00-16.30	GCSS					GCSS					GCSS						
16.30-17.00																	
17.00-17.30	OTFH	p-GCSS	TT (aula 5)	GCSS		OTFH	p-OTFH	TT (aula 5)	GCSS		OTFH	p-OP	TT (aula 5)	GCSS			
17.30-18.00																	
18.00-18.30																	
18.30-19.00	p-OTFH		p-TT-G2	OTFH		p-OP		p-TT-G2	OTFH		p-GCSS		p-TT-G2	OTFH			
19.00-19.30																	
19.30-20.00																	
20.00-20.30																	
20.30-21.00																	
TEORÍA AULA 7						ABREVIATURAS ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL						ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					

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

OPTATIVAS	
CEV	TEORÍA DE COMP. ELECTRICOS DE VEHICULOS
IT-2	TEORÍA DE INGLÉS TÉCNICO-2
TL	TEORÍA DE TECNOLOGÍA LASER
p-CEV	PRÁCTICA DE COMP. ELECTRICOS DE VEHICULOS
p-IT-2	PRÁCTICA DE INGLÉS TÉCNICO-2
p-TL	PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA LASER
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 LASER

GRUPO 4º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA				
4º A11 (Electrónica Industrial)				
L	Ma	Mi	J	V
		EI		
LIC	LIC	p-LIC (2 sem impares)		
p-LIC (7 sem)	EI	p-EI (8 sem) (Pdte. Una práctica)		
TEORÍA Lu y Ma 12 (ABP) TEORÍA Mi aula 11	p-EI	Laboratorio	p-LIC	Lu aula 12 (ABP) Mi Aula 11

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

GRUPO 4º A12 (Automática)				
L	Ma	Mi	J	V
p-LSDP (7 sem)	AI	AI		p-LSDP (2 sem impares)
LSDP	p-AI (9 sem)	LSDP		
TEORÍA AULA 0	p-LSDP	Laboratorio	p-AI	Laboratorio

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

4º A14 (Automática)				
L	Ma	Mi	J	V
	AI	AI		
LSDP		LSDP		p-LSDP (2 sem impares)
p-LSDP (7 sem)	p-AI (9 sem)			

GRUPO 4º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
4º O11 (Producción y Logística)				
L	Ma	Mi	J	V
ICyGE		SlySIG		SlySIG
p-ICyGE (4 sem impares)	p-SlySIG (1 últ. sem)	ICyGE		p-ICyGE (2 sem pares) p-SlySIG (4 sem impares)
p-SlySIG (4 sem impares)				
TEORÍA AULA 14	p-SlySIG	AulaIn f G	último martes	aula docente
	p-ICyGE	Aula I3		

4º O12 (Producción y Logística)				
L	Ma	Mi	J	V
ICyGE	p-SlySIG (1 últ. sem) (*)	SlySIG		SlySIG
p-ICyGE (4 sem pares)		ICyGE		p-ICyGE (2 sem impares) p-SlySIG (4 sem pares)
p-SlySIG (4 sem pares)				

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

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

ABREVIATURAS GESTIÓN 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

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 INGENIERÍA BIOMÉDICA (MEC)	
NANOMED	TEORÍA DE NANOMEDICINA
SAFSM	TEORÍA DE SIMULACIÓN APLICADA A FLUIDOS Y SIS. MECÁNICOS
p-NANOMED	PRÁCTICAS DE NANOMEDICINA
p-SAFSM	PRÁCTICAS DE SIMULACIÓN APLICADA A FLUIDOS Y SIS. MECÁNICOS

ABREVIATURAS INGENIERÍA BIOMÉDICA (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

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

GRUPO 4º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA				
4º E11				
L	Ma	Mi	J	V
		SEP		GEER
GEER			SEP	
AULA ABP	p-GEER	ABP	p-SEP	ABP

GRUPO 4º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA				
4º B11 (Mec)				
L	Ma	Mi	J	V
Nanomedicina	SAFSM (Aula M)	p-SAFSM (7 sem)		Nanomedicina
p-Nanomedicina 06-feb 13-feb 27-feb	p-Nanomedicina 07-feb 14-feb 28-feb	SAFSM (Aula M)		p-SAFSM (2 sem impares)
AULA 11	Nanomed		SAFSM	AI M

4º B12 (Mec)				
L	Ma	Mi	J	V
Nanomedicina	SAFSM (Aula M)			Nanomedicina (Aula 11)
p-Nanomedicina 06-feb 13-feb 27-feb	p-Nanomedicina 07-feb 14-feb 28-feb	SAFSM (Aula M)		p-SAFSM (2 sem pares)
		p-SAFSM (7 sem)		

4º B13 (Tec)				
L	Ma	Mi	J	V
p-IB (7 sem)	p-SI_EB (7 sem)	p-SI_EB (2 sem)		
IB	SI_EB			
SI_EB	IB	p-IB (2 sem)		
AULA 11	IB		SI_EB	AI B

GRUPO 4º MT INGENIERÍA MECÁNICA - TRANSPORTE				
4º MT1				
L	Ma	Mi	J	V
VAHE (Aula 0)			T-TL (9.30-13.30) T-CEV (9-11) P-CEV (11-13) T-TL (9-11.30)	VAHE (Aula 5)
				p-VAHE (2 sem pares)
		OT		
	P-IT2- (16-20)	T-CEV (16.30-18) P-CEV (18-20)	T-CEV (16.30-18) P-CEV (18-20)	p-VAHE (7 sem)
OT	T-TL (16.30-19)	P-TL (17-20)		p-OT (8 sem)
p-OT (4 sem pares)				
TEORÍA AULA 5	p-OT	AulaIn f E	p-VAHE	Laboratorio

4º MT2				
L	Ma	Mi	J	V
VAHE (Aula 0)				VAHE (Aula 5)
				p-OT (4 sem pares) p-VAHE (2 sem impares)
		OT		
			p-VAHE (7 sem)	
OT			p-OT (8 sem)	
p-OT				
p-VAHE				

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

ABREVIATURAS TRANSPORTE	
OT	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA
VAHE	TEORÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS

ABREVIATURAS MAQUINARIA	
p-OT	PRÁCTICA DE OFICINA TÉCNICA
p-VAHE	PRÁCTICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS

ABREVIATURAS MAQUINARIA	
DMA	TEORÍA DE DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO
DMHySO	TEORÍA DE DISEÑO DE MAQ. HIDRÁULICAS Y SISTEMAS OLEONEUMÁTICOS

ABREVIATURAS MAQUINARIA	
p-DMA	PRÁCTICA DE DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO
p-DMHySO	PRÁCTICA DE DISEÑO DE MAQ. HIDRÁULICAS Y SISTEMAS OLEONEUMÁTICOS

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

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

GRUPO TODOS LOS GRADOS									
4º									
	L	Ma (1)	Ma (2)	Mi (1)	Mi (2)	J (1)	J (2)	J (3)	V
9.00-9.30						SHI	PAI	MdeTT	
9.30-10.00									
10.00-10.30									
10.30-11.00									
11.00-11.30									
11.30-12.00								p-MdeTT	
12.00-12.30						p-SHI	p-PAI (todas sem)		
12.30-13.00									
13.00-13.30									
13.30-14.00									
14.00-14.30									
14.30-15.00									

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

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

OPTATIVAS

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

HORARIOS SEMANA 13 (**). CURSO 2023-2024

ACTIVIDADES DE AVALIACIÓN CONTINUA

2º CUADRIMESTRE

Horario semana **

Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática

	Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20	
2º Curso	2º A1 e A2	12.00-14.30	Fund. Automatización	Fund. Org. Empresas	Fund. Electrónica	Resistencia de Materiais	Mecánica de Flúidos
3º Curso	3º A1 e A2	9.00-11.30	El. Dixital e Microcontrol.	Enxeñaría de Control-I		Tecn Medioambiental	Oficina Técnica
4º Curso	4º A1	15.30-18.00		Lab. Sist. dixitais programables		Automatización industrial	OPTATIVAS (exames)
	4º A1	15.30-18.00		Lab de enxeñaría de control		Electrónica industrial	OPTATIVAS (exames)

Grao en Enxeñaría Eléctrica

	Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20	
2º Curso	2º E1	12.00-14.30	Des. e cálculo de máq. eléctricas	Fund. Sist. Tec. Fabricación	Tecn Medioambiental	Fund. Org. Empresas	Instalacións eléctricas II
3º Curso	3º E1	9.00-11.30	Fund. Automatización	Electrotecnia	Fund. Electrónica	Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.	
4º Curso	4º E1	15.30-18.00	Sistemas eléctricos de potencia		Xer. Eléctr. Enerx. Renovables		OPTATIVAS (exames)

Grao en Enxeñaría en Organización Industrial

	Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20	
2º Curso	2º O1	9.00-11.30	Fund. Org. Empresas	Fund. Sist. Tec. Fabricación	Tecn. Electrónica	Resistencia de Materiais	Ciencia e Tecn dos Materiais
3º Curso	3º O1	12.00-14.30	Xest calid, seg e a sostibilidade	Enxeñaría de Materiais	Organización da produción	Tecnoloxía eléctrica	Organ traballo e factor humano
	3º O1	15.30-18.00		Instrumentación electrónica		Tecnoloxía térmica	
4º Curso	4º O1	15.30-18.00	Sist de inf e sis integ de xestión		Instrum control e xest de empr		OPTATIVAS (exames)
	4º O1	15.30-18.00	Xest da innovación e tecnoloxía		Admin de empr e estrut organiz		OPTATIVAS (exames)

Grao en Enxeñaría Mecánica

	Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20	
2º Curso	2º M1 a M4	9.00-11.30	Fund. Automática	Ciencia e Tecn dos Materiais	Tecn. Electrónica	Resistencia de Materiais	Mecánica de Flúidos
3º Curso	3º M1 e M2	15.30-18.00	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	Fund. Org. Empresas	Deseño de Máquinas-I	Tª Estr e Constr. Industriais	Enxeñaría Gráfica
4º Curso	4º MM	12.00-14.30		Deseño mecánico asistido		Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneu	OPTATIVAS (exames)
	4º MT	12.00-14.30	Vehíc. autom híbridos e eléctricos	Oficina técnica - T			OPTATIVAS (exames)

Grao en Enxeñaría Biomédica

	Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20	
2º Curso	2º B1	12.00-14.30	Fund. electrónica para BioMed.	Fisioloxía xeral		Estrutura e patoloxía médica	Estr. e patoloxía méd-cirúrxica
3º Curso	3º B1	15.30-18.00	Bioestatística	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	Fund. De Tecnoloxía Hospitalari	Biomateriais	Biomecánica
	3º B1	15.30-18.00	Bioestatística	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	Fund. De Tecnoloxía Hospitalari	Disp. Electrón. Dixit. en Medicin	Téc. Procesado Sinais Bioméd.
4º Curso	4º B1	9.00-11.30		Sim. Apl. fluídos e Sist. Mec.		Nanomedicina	OPTATIVAS (exames)
	4º B1	9.00-11.30		Instrumentación BM		Sist de Inform. en entornos BM	OPTATIVAS (exames)

PCEO G.E. Biomédica G.E. Mecánica

	Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20	
2º Curso	2º B&M1	12.00-14.30	Fund. electrónica para BioMed.	Fisioloxía xeral		Estrutura e patoloxía médica	Estr. e patoloxía méd-cirúrxica
3º Curso	3º B&M1	15.30-18.00	Bioestatística	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	Fund. De Tecnoloxía Hospitalari	Biomateriais	Biomecánica
	3º B&M1	15.30-18.00	Bioestatística	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	Fund. De Tecnoloxía Hospitalari	Disp. Electrón. Dixit. en Medicin	Téc. Procesado Sinais Bioméd.
4º Curso	4º B&M1	12.00-14.30		Oficina técnica (Tte.2ºc.MS)			
	4º B&M1	15.30-18.00	Enx. Fab. e Cal. Dimens.		Deseño de Máquinas-I	Tª Estr e Constr. Industriais	Enxeñaría Gráfica

PCEO G.E. Biomédica G.E. Automática

	Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20	
2º Curso	2º B&A1	12.00-14.30	Fund. electrónica para BioMed.	Fisioloxía xeral		Estrutura e patoloxía médica	Estr. e patoloxía méd-cirúrxica
3º Curso	3º B&A1	9.00-11.30	El. Dixital e Microcontrol.	Enxeñaría de Control-I		Tecn Medioambiental	Oficina Técnica
4º Curso	4º B&A1	15.30-18.00	Bioestatística	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	Fund. De Tecnoloxía Hospitalari	Disp. Electrón. Dixit. en Medicin	Téc. Procesado Sinais Bioméd.

PCEO G.E. Mecánica G.E. Automática

	Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20	
2º Curso	2º M&A1	12.00-14.30	Fund. Automatización	Fund. Org. Empresas	Fund. Electrónica	Resistencia de Materiais	Mecánica de Flúidos
3º Curso	3º M&A1	9.00-11.30	El. Dixital e Microcontrol.	Enxeñaría de Control-I			
	3º M&A1	15.30-18.00				Tª Estr e Constr. Industriais	Enxeñaría Gráfica
4º Curso	4º M&A1	9.00-11.30					Oficina Técnica
	4º M&A1	15.30-18.00	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	Lab. Sist. dixitais programables	Deseño de Máquinas-I	Automatización industrial	