

Horario 2º curso PCEOS - 1º Cuatrimestre

GRUPO 2º B1 PCEO GRADO EN INGENIERIA BIOMÉDICA / GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA

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

TEORÍA AULA 0 p-CIM Aula 0 p-Fel-nia Aula Lab	p-SM Ma T A5 y Ju T A1 p-TATC Aulas 2	p-ByB-C Lab. Bio.
---	--	----------------------

p-FSTF A LOS ALUMNOS SE LES ASIGNARÁ UNO DE LOS DOS GRUPOS.	Lab. y AI E (par)	FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos
--	-------------------	---

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

GRUPO 2º B1 PCEO GRADO EN INGENIERIA BIOMÉDICA / GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Horario	2º B12					2º B13				
	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 0 p-CIM Aula 0 p-Fel-nia Aula Lab	p-SM Ma T A5 y Ju T A1 p-TATC Aulas 2	p-ByB-C Lab. Bio.
---	--	----------------------

p-FSTF A LOS ALUMNOS SE LES ASIGNARÁ UNO DE LOS TRES GRUPOS.	Lab. y AI E (par)	FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos
---	-------------------	---

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

GRUPO 2º A1 PCEO GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA / GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA

Horario	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															
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 4 p-TMM Lab. y AI E (impar) p-FTCME Lab. y Aula 210 M inas p-FSTF Lab. y AI E (par) p-Tma A LOS ALUMNOS SE LES ASIGNARÁ GRUPO PAR O IMPAR	p-TTC AI A AI A1 C y A2y3 D	Lab. y 2 AI
---	-----------------------------------	-------------

CTM: TEORÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES FSTF: TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN FTCME: TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tma: TEORÍA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL TMM: TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS TTC: TEORÍA DE TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	p-CTM: PRÁCTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES p-FSTF: PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN p-FTCME: PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS p-Tma: PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL p-TMM: PRÁCTICA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS p-TTC: PRÁCTICA DE TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos
---	---	---

Horario 4º curso PCEOS - 1º Cuatrimestre

PCEO GRADO EN INGENIERIA BIOMEDICA / GRADO EN INGENIERIA MECANICA

GRUPO 3º M1	INGENIERIA MECANICA					3º M12	J	V	3º M13	J	V	3º M14	J	V
	L	Ma	Mi	J	V									
9.00-9.30														
9.30-10.00	EyARM		IM (Aula 11)	p-IM		EyARM		IM (Aula 11)	p-EyARM			EyARM		IM (Aula 11)
10.00-10.30														
10.30-11.00		EyARM		p-EyARM										
11.00-11.30	IM					IM						IM		
11.30-12.00														
12.00-12.30		MaqF												
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	IT-I (Aula 4)	MaqF	p-MaqF	IT-I (Aula 2)		IT-I (Aula 4)	MaqF	p-IT-I	IT-I (Aula 2)			IT-I (Aula 4)	MaqF	IT-I (Aula 2)
16.00-16.30														
16.30-17.00														
17.00-17.30														
17.30-18.00														
18.00-18.30														
18.30-19.00														
TEORIA AULA 5		p-EyARM	SEM 1 área (M11-2-3) y Lab 2 (M14)	p-IT-I		p-IM	Lab. y MI Aulas 5 y Ju SMMT							
		p-MaqF												

ABREVIATURAS MECANICA

EyARM TEORIA DE ELASTICIDAD Y AMPLIACION DE RESISTENCIA DE MAT.
 IM TEORIA DE INGENIERIA DE MATERIALES
 IT-I TEORIA DE INGENIERIA TERMICA I
 MaqF TEORIA DE MAQUINAS DE FLUIDOS

p-EyARM PRÁCTICA DE ELASTICIDAD Y AMPLIACION DE RESISTENCIA DE MAT.
 p-IM PRÁCTICA DE INGENIERIA DE MATERIALES
 p-IT-I PRÁCTICA DE INGENIERIA TERMICA I
 p-MaqF PRÁCTICA DE MAQUINAS DE FLUIDOS

PCEO GRADO EN INGENIERIA BIOMEDICA / GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA

GRUPO 4º B_A	4º A11 (Electrónica Industrial)					4º A12 (Automática)					4º A13 (Automática)				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30															
9.30-10.00	RI	RI (9-11 sem. par)				RI	RI (9-11 sem. par)	p-RI			RI	RI (9-11 sem. par)			
10.00-10.30															
10.30-11.00															
11.00-11.30			IE-II (AI C)	p-IE-II											
11.30-12.00															
12.00-12.30															
12.30-13.00															
13.00-13.30															
13.30-14.00															
14.00-14.30	IE-II (AI G)														
14.30-15.00															
TEORIA AULA 0		p-RI	AI G												
15.00-15.30															
15.30-16.00		STyME	CF				STyME	CF	p-CF (flu) impar			STyME	CF	p-STyME	
16.00-16.30									p-CF (mat) par						
16.30-17.00															
17.00-17.30															
17.30-18.00	STyME	Infind	Infind	p-STyME		STyME	Infind	Infind	p-Infind		STyME	Infind	Infind	p-CF (flu) impar	
18.00-18.30														p-CF (mat) par	
18.30-19.00															
19.00-19.30															
19.30-20.00															
19.30-20.30															
20.00-20.30															
20.30-21.00															
TEORIA AULA 9		p-CF(flu)	Lab. Dpto.												
		p-STyME	AI E (impar) y Lab. Dpto. (par)												

PCEO GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA / GRADO EN INGENIERIA MECANICA

GRUPO 4º A1	INGENIERIA EN ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA					4º A11 (Electrónica Industrial)					4º A12 (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																					
9.30-10.00	RI	RI (9-11 sem. par)				RI	RI (9-11 sem. par)	p-EP			RI	RI (9-11 sem. par)	p-IC-II	p-SCTR		RI	RI (9-11 sem. par)	p-IC-II	p-SCTR		
10.00-10.30																					
10.30-11.00	EP	EP (9-11 sem. impar)																			
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	IE-II (AI G)	MaqF Aula 5																			
14.30-15.00																					
TEORIA AULA 0		p-EP	Lab. E. Analog. II																		
		p-RI	AI G																		
15.00-15.30																					
15.30-16.00																					
16.00-16.30	IT-I (Aula 4)	MaqF Aula 5	p-MaqF	IT-I (Aula 2)																	
16.30-17.00																					
17.00-17.30																					
17.30-18.00																					
18.00-18.30																					
18.30-19.00																					
TEORIA AULA 0		p-EP	Lab. E. Analog. II																		
		p-RI	AI G																		
15.00-15.30																					
15.30-16.00																					
16.00-16.30	IT-I (Aula 4)	MaqF Aula 5	p-MaqF	IT-I (Aula 2)																	
16.30-17.00																					
17.00-17.30																					
17.30-18.00																					
18.00-18.30																					
18.30-19.00																					
TEORIA AULA 0		p-EP	Lab. E. Analog. II																		
		p-RI	AI G																		

ABREVIATURAS ELECTRONICA INDUSTRIAL
 EP TEORIA DE ELECTRONICA DE POTENCIA
 RI TEORIA DE ROBOTICA INDUSTRIAL
 IE-II TEORIA DE INSTRUMENTACION ELECTRONICA II
 SED TEORIA DE SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES
 SEC TEORIA DE SISTEMAS ELECTRONICOS DE COMUNICACIONES
 p-EP PRÁCTICAS DE ELECTRONICA DE POTENCIA
 p-RI PRÁCTICAS DE ROBOTICA INDUSTRIAL
 p-IE-II PRÁCTICAS DE INSTRUMENTACION ELECTRONICA II
 p-SED PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES
 p-SEC PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELECTRONICOS DE COMUNICACIONES

ABREVIATURAS AUTOMATICA
 EP TEORIA DE ELECTRONICA DE POTENCIA
 RI TEORIA DE ROBOTICA INDUSTRIAL
 IC-II TEORIA DE INGENIERIA DE CONTROL II
 RCI TEORIA DE REDES DE COMUNICACION INDUSTRIAL
 SCTR TEORIA DE SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL
 p-EP PRÁCTICAS DE ELECTRONICA DE POTENCIA
 p-RI PRÁCTICAS DE ROBOTICA INDUSTRIAL
 p-IC-II PRÁCTICAS DE INGENIERIA DE CONTROL II
 p-RCI PRÁCTICAS DE REDES DE COMUNICACION INDUSTRIAL
 p-SCTR PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL

ABREVIATURAS MECANICA
 IT-I TEORIA DE INGENIERIA TERMICA I
 MaqF TEORIA DE MAQUINAS DE FLUIDOS
 p-IT-I PRÁCTICA DE INGENIERIA TERMICA I
 p-MaqF PRÁCTICA DE MAQUINAS DE FLUIDOS

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

ACTIVIDADES DE AVALIACIÓN CONTINUA

1º cuatrimestre

Horario semana **

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 electrotecnia	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 electrotecnia	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

Estes horarios son un extracto dos publicados nos horarios de grao.

Recoméndase encarecidamente verificar sempre con aqueles.

Horario 3º curso PCEOS - 2º Cuatrimestre

PCEO GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA / GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

GRUPO 3º B1	INGENIERÍA BIOMÉDICA					GRUPO 3º B12	INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 3º B13	INGENIERÍA MECÁNICA						
	L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		L	Ma	Mi	J	V		
9.00-9.30																			
9.30-10.00	BIOMECE					BIOMECE													
10.00-10.30		P-BIOEST						P-BIOEST											
10.30-11.00	BIOMAT					BIOMAT													
11.00-11.30			BIOEST					BIOEST											
11.30-12.00																			
12.00-12.30	P-BIOMECE	BIOEST				P-BIOMAT	BIOEST												
12.30-13.00		BIOMECE					BIOMECE	P-BIOMECE											
13.00-13.30		BIOMAT					BIOMAT												
13.30-14.00			P-BIOMAT																
14.00-14.30																			
14.30-15.00																			

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

P-TPSB Aulafnf B P-DEDM Lab. Digital

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

ABREVIATURAS INGENIERIA MECANICA	
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

PCEO GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA / GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

GRUPO 3º A1	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					GRUPO 3º A12	INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 3º A13	INGENIERÍA MECÁNICA						
	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	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-Tma Lab. y Aulafnf G	p-IC Aulafnf 6 p-OT Aulafnf D	
---	--	--

ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	
EDyM	TEORÍA DE ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROCONTROLADORES
IC	TEORÍA DE INGENIERÍA DE CONTROL
OT	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA
Tma	TEORÍA DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL

ABREVIATURAS MECANICA	
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

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

PCEO GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA / GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

GRUPO 3º M1	INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 3º M12	INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 3º M13	INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 3º M14	INGENIERÍA MECÁNICA																	
	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	IG					IG					IG					IG					IG															
10.30-11.00		TEyCI					TEyCI					TEyCI					TEyCI					TEyCI														
11.00-11.30	TEyCI					TEyCI					TEyCI					TEyCI					TEyCI															
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 5 p-TEyCI Aulafnf D	p-IG Aulafnf G	
--	-------------------	--

ABREVIATURAS MECÁNICA	
IG	TEORÍA DE INGENIERÍA GRÁFICA
TEyCI	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES
p-IG	PRÁCTICA INGENIERÍA GRÁFICA
p-TEyCI	PRÁCTICA ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES

ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	
EDyM	TEORÍA DE ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROCONTROLADORES
IC	TEORÍA DE INGENIERÍA DE CONTROL
p-EDyM	PRÁCTICA DE ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROCONTROLADORES
p-IC	PRÁCTICA DE INGENIERÍA DE CONTROL

TEORÍA AULA 4 p-EDyM Aula 5 p-IC Aulafnf G

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

ACTIVIDADES DE AVALIACIÓN CONTINUA

2º CUADRIMESTRE

Horario semana **

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	Biomécanica
	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	Enxeñería 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.	Enxeñería 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 Fluídos
3º Curso	3º M&A1	9.00-11.30	El. Dixital e Microcontrol.	Enxeñería de Control-I			
	3º M&A1	15.30-18.00				Tª Estr e Constr.Industriais	Enxeñería 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	

Estes horarios son un extracto dos publicados nos horarios de grao.

Recoméndase encarecidamente verificar sempre con aqueles.