

## Horario 2º curso PCEOS - 1º Cuatrimestre

### PCEO GRADO EN INGENIERIA BIOMÉDICA / GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA

	GRUPO 2º B1					2º B12					2º B13									
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V					
9.00-9.30					FSTF (Aula 4)					FSTF (Aula 4)					FSTF (Aula 4)					
9.30-10.00				p-FSTF					p-FSTF					p-FSTF						
10.00-10.30																				
10.30-11.00																				
11.00-11.30																				
11.30-12.00		p-CIM																		
12.00-12.30																				
12.30-13.00																				
13.00-13.30		SM (SALÓN ACTOS)																		
13.30-14.00	FSTF (Aula 4)														F.T.					
14.00-14.30																				
14.30-15.00																				
15.00-15.30	CIM	p-Fel-nia	ByB-C (todas sem)	p-TATC		CIM	p-TATC	ByB-C (todas sem)	p-CIM		CIM	p-CIM	ByB-C (todas sem)	p-Fel-nia						
15.30-16.00															F.T.					
16.00-16.30																				
16.30-17.00	Fel-nia	Fel-nia		CIM		Fel-nia	Fel-nia		CIM		Fel-nia	Fel-nia		CIM						
17.00-17.30																				
17.30-18.00																				
18.00-18.30	SM	TATC	p-ByB-C (par)	ByB-C (4 sem impares)		SM	TATC	p-ByB-C (impar)	ByB-C (4 sem impares)		SM	TATC	p-ByB-C (par)	ByB-C (4 sem impares) (18 a 20 horas)						
18.30-19.00																				
19.00-19.30																				
19.30-20.00	TATC	p-SM				TATC	p-Fel-nia				TATC	p-TATC								
20.00-20.30																				
20.30-21.00																				
TEORÍA AULA 0					p-CIM	B11 aula 2, B12yB13 aula 7	p-Fel-nia	Aula 210 Minas						p-ByB-C					Lab. Bio.	
					p-FSTF					A LOS ALUMNOS SE LES ASIGNARÁ UNO DE LOS DOS GRUPOS.										Lab. y AI E (par)

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**

### PCEO GRADO EN INGENIERIA BIOMÉDICA / GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

	GRUPO 2º B1					2º B12					2º B13									
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V					
9.00-9.30																				
9.30-10.00		FSTF (Aula 4)					FSTF (Aula 4)					FSTF (Aula 4)								
10.00-10.30																				
10.30-11.00																				
11.00-11.30																				
11.30-12.00	p-FSTF	p-CIM	p-FSTF			p-FSTF	p-CIM	p-FSTF			p-FSTF	p-CIM	p-FSTF							
12.00-12.30																				
12.30-13.00																				
13.00-13.30		SM (SALÓN ACTOS)					SM (SALÓN ACTOS)					SM (SALÓN ACTOS)								
13.30-14.00	p-FSTF														F.T.					
14.00-14.30																				
14.30-15.00																				
15.00-15.30	CIM	p-Fel-nia	ByB-C (todas sem)	p-TATC		CIM	p-TATC	ByB-C (todas sem)	p-CIM		CIM	p-CIM	ByB-C (todas sem)	p-Fel-nia						
15.30-16.00															F.T.					
16.00-16.30																				
16.30-17.00	Fel-nia	Fel-nia		CIM		Fel-nia	Fel-nia		CIM		Fel-nia	Fel-nia		CIM						
17.00-17.30																				
17.30-18.00																				
18.00-18.30																				
18.30-19.00	SM	TATC	p-ByB-C (par)	ByB-C (4 sem impares)		SM	TATC	p-ByB-C (impar)	ByB-C (4 sem impares)		SM	TATC	p-ByB-C (par)	ByB-C (4 sem impares) (18 a 20 horas)						
19.00-19.30																				
19.30-20.00																				
20.00-20.30	TATC	p-SM				TATC	p-Fel-nia				TATC	p-TATC								
20.30-21.00																				
TEORÍA AULA 0					p-CIM	B11 aula 2, B12yB13 aula 7	p-Fel-nia	Aula 210 Minas						p-ByB-C					Lab. Bio.	
					p-FSTF					A LOS ALUMNOS SE LES ASIGNARÁ UNO DE LOS TRES GRUPOS.										Lab. y AI E (par)

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**

### PCEO GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA / GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA

	GRUPO 2º A1					2º A12					2º A13								
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V				
9.00-9.30																			
9.30-10.00	p-FTCME	FSTF	p-CTM	TMM		p-CTM	FSTF	p-TTC	TMM		p-TTC	FSTF	p-TMM	TMM					
10.00-10.30																			
10.30-11.00		CTM					CTM					CTM							
11.00-11.30																			
11.30-12.00	p-FSTF	TTC	p-TTC	FTCME		p-FTCME	TTC	p-TMM	FTCME		p-CTM	TTC	p-FSTF	FTCME					
12.00-12.30																			
12.30-13.00		FTCME					FTCME					FTCME							
13.00-13.30																			
13.30-14.00	p-TMM	CTM	TMM	TTC		p-FSTF	CTM	TMM	TTC		p-FTCME	FTCME	TTC						
14.00-14.30																			
14.30-15.00																			
15.00-15.30																			
15.30-16.00																			
16.00-16.30	p-Tma (impar)	Tma (Aula 1)																	
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-TTC	AI A											
					p-FTCME	Aula 11	p-CTM	AI A1 C y A2y3 D											
					p-FSTF					A LOS ALUMNOS SE LES ASIGNARÁ GRUPO PAR O IMPAR									
					p-Tma					A LOS ALUMNOS SE LES ASIGNARÁ GRUPO PAR O IMPAR									

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**