



HORARIOS CURSO 2023/2024

Consensuados con el profesorado

Grado en Ingeniería Biomédica

3º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

1º Semana 4-8 Septiembre		Aula P1.6			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 - 10:50		Electrónica Digital		Instrumentación Electrónica	
11:10 - 13:00	Tecnología Medioambiental	Biomateriales Aula P 1.3	Ingeniería de Control	Electrónica Digital	
13:10 - 15:00	Biomateriales Aula P 1.9		Tecnología Medioambiental	Ingeniería de Control	
15:00 - 16:50	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios Aula P1.2	Instrumentación Electrónica			
17:10 - 19:00		Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios Aula P1.2			

*: Clase impartida de 16:00 a 18:00

Grado en Ingeniería Biomédica

3º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

2º Semana 11-15 Septiembre		Aula P1.6			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 - 10:50		Instrumentación Electrónica (LT)		Instrumentación Electrónica Aula PS-7	
11:10 - 13:00	Tecnología Medioambiental	Biomateriales Aula P 1.3	Ingeniería de Control	Electrónica Digital	
13:10 - 15:00	Biomateriales Aula P 1.9	Electrónica Digital (13:10-14:00)	Tecnología Medioambiental	Ingeniería de Control	
15:00 - 16:50	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios Aula P1.2	Instrumentación Electrónica			
17:10 - 19:00		Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios (L1)			



HORARIOS CURSO 2023/2024

Consensuados con el profesorado

Grado en Ingeniería Biomédica

3º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

3º Semana 18-22 Septiembre		Aula P1.6			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 - 10:50		Biomateriales (L1)		Instrumentación Electrónica Aula PS-7	
11:10 - 13:00	Tecnología Medioambiental	Biomateriales Aula P 1.3	Ingeniería de Control	Electrónica Digital	
13:10 - 15:00	Tecnología Medioambiental (L3)		Biomateriales Aula P 1.9	Ingeniería de Control (L1)	
15:00 - 16:50		Instrumentación Electrónica			
17:10 - 19:00	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios Aula P1.2	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios (L2)		Electrónica Digital (L1)	

*: Clase impartida de 16:00 a 18:00

Grado en Ingeniería Biomédica

3º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

4º Semana 25 Septiembre - 29 Septiembre		Aula P1.6			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 - 10:50				Instrumentación Electrónica Aula PS-7	
11:10 - 13:00	Tecnología Medioambiental	Biomateriales Aula P 1.3	Ingeniería de Control	Electrónica Digital	
13:10 - 15:00	Instrumentación Electrónica (L5)		Biomateriales (IT)		
15:00 - 16:50		Instrumentación Electrónica			
17:10 - 19:00	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios Aula P1.2	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios (L1)		Electrónica Digital (L1)	



HORARIOS CURSO 2023/2024

Consensuados con el profesorado

Grado en Ingeniería Biomédica

3º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

5º Semana 2-6 Octubre		Aula P1.6			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 - 10:50		Biomateriales (L1)		Instrumentación Electrónica Aula PS-7	
11:10 - 13:00	Tecnología Medioambiental	Biomateriales Aula P 1.3	Ingeniería de Control	Electrónica Digital	
13:10 - 15:00	Tecnología Medioambiental (L3)		Biomateriales Aula P 1.9	Ingeniería de Control (L1)	
15:00 - 16:50		Instrumentación Electrónica			
17:10 - 19:00	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios Aula P1.2	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios (L2)			

*: Clase impartida de 16:00 a 18:00

Grado en Ingeniería Biomédica

3º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

6º Semana 9-13 Octubre		Aula P1.6			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 - 10:50					
11:10 - 13:00	Tecnología Medioambiental	Biomateriales Aula P 1.3	Ingeniería de Control		
13:10 - 15:00	Instrumentación Electrónica (L5)				
15:00 - 16:50		Instrumentación Electrónica	Electrónica Digital (L1)		
17:10 - 19:00	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios Aula P1.2	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios (L1)			



HORARIOS CURSO 2023/2024

Consensuados con el profesorado

Grado en Ingeniería Biomédica

3º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

7º Semana 16-20 Octubre		Aula P1.6			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 - 10:50				Instrumentación Electrónica Aula PS-7	
11:10 - 13:00	Tecnología Medioambiental	Biomateriales Aula P 1.3	Ingeniería de Control	Electrónica Digital	
13:10 - 15:00	Tecnología Medioambiental (L3)		Biomateriales (I1)	Ingeniería de Control (L1)	
15:00 - 16:50		Instrumentación Electrónica			
	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios Aula P1.2				
17:10 - 19:00		Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios (L2)		Electrónica Digital (L1)	

*: Clase impartida de 16:00 a 18:00

Grado en Ingeniería Biomédica

3º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

8º Semana 23-27 Octubre		Aula P1.6			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 - 10:50				Instrumentación Electrónica Aula PS-7	
11:10 - 13:00	Tecnología Medioambiental	Biomateriales Aula P 1.3	Ingeniería de Control	Electrónica Digital	
13:10 - 15:00	Instrumentación Electrónica (L5)		Biomateriales (I2)	Ingeniería de Control (L1)	
15:00 - 16:50		Instrumentación Electrónica			
	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios Aula P1.2				
17:10 - 19:00		Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios (L1)			



HORARIOS CURSO 2023/2024

Consensuados con el profesorado

Grado en Ingeniería Biomédica

3º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

9º Semana 30 Octubre-3 Noviembre		Aula P1.6			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50				Instrumentación Electrónica Aula PS-7		
11:10 - 13:00	Tecnología Medioambiental	Biomateriales Aula por asignar				
13:10 - 15:00				Biomateriales (I2)		
15:00 - 16:50	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios Aula P1.2	Instrumentación Electrónica				
17:10 - 19:00		Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios (L2)				

*: Clase impartida de 16:00 a 18:00

Grado en Ingeniería Biomédica

3º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

10º Semana 6-10 Noviembre		Aula P1.6			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50		Biomateriales (L1)		Instrumentación Electrónica Aula PS-7		
11:10 - 13:00	Tecnología Medioambiental	Biomateriales Aula P 1.3	Ingeniería de Control	Electrónica Digital	Tecnología Medioambiental	
13:10 - 15:00	Instrumentación Electrónica (L5)		Biomateriales Aula P 1.2			
15:00 - 16:50	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios Aula P1.2	Instrumentación Electrónica				
17:10 - 19:00		Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios (L1)		Electrónica Digital (L1)		



HORARIOS CURSO 2023/2024

Consensuados con el profesorado

Grado en Ingeniería Biomédica

3º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

11ª Semana 13-17 Noviembre		Aula P1.6			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 - 10:50				Instrumentación Electrónica Aula PS-7	
11:10 - 13:00		Biomateriales Aula P 1.3	Ingeniería de Control	Electrónica Digital	
13:10 - 15:00			Biomateriales Aula P 1.2	Ingeniería de Control (L1)	
15:00 - 16:50		Instrumentación Electrónica			
17:10 - 19:00	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios Aula P1.2	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios (L2)			

*: Clase impartida de 16:00 a 18:00

Grado en Ingeniería Biomédica

3º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

12ª Semana 20-24 Noviembre		Aula P1.6			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 - 10:50		Biomateriales (L1)			
11:10 - 13:00	Tecnología Medioambiental	Biomateriales Aula P 1.3	Ingeniería de Control	Electrónica Digital	
13:10 - 15:00	Tecnología Medioambiental (L3)		Biomateriales Aula P 1.2	Ingeniería de Control (L1)	
15:00 - 16:50		Instrumentación Electrónica			
17:10 - 19:00	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios Aula P1.2	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios (L1)		Electrónica Digital (L1)	



HORARIOS CURSO 2023/2024

Consensuados con el profesorado

Grado en Ingeniería Biomédica

3º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

13ª Semana 27 Noviembre - 1 Diciembre		Aula P1.6			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 - 10:50	Tecnología Medioambiental (AA)	Instrumentación Electrónica (L1)	Tecnología Medioambiental	Biomateriales Aula P 1.2	
11:10 - 13:00		Biomateriales Aula P 1.3	Ingeniería de Control	Electrónica Digital	
13:10 - 15:00	Instrumentación Electrónica (L5)	Electrónica Digital (13:10-14:00)	Biomateriales Aula P 1.2		Tecnología Medioambiental
15:00 - 16:50		Instrumentación Electrónica			
17:10 - 19:00	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios Aula P1.2	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios (L2)			

*: Clase impartida de 16:00 a 18:00

Grado en Ingeniería Biomédica

3º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

14ª Semana 4 - 8 Diciembre		Aula P1.6			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 - 10:50					
11:10 - 13:00					
13:10 - 15:00					
15:00 - 16:50					
17:10 - 19:00					



HORARIOS CURSO 2023/2024

Consensuados con el profesorado

Grado en Ingeniería Biomédica

3º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

15ª Semana 11-15 Diciembre		Aula P1.6			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 - 10:50			Electrónica Digital		
11:10 - 13:00		Biomateriales Aula P 1.3	Ingeniería de Control (L1)		
13:10 - 15:00					
15:00 - 16:50	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios Aula P1.2	Instrumentación Electrónica			
17:10 - 19:00		Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios	Electrónica Digital (LT)		

*: Clase impartida de 16:00 a 18:00

Grado en Ingeniería Biomédica

3º Curso 1er Cuatrimestre Turno de MAÑANA

16ª Semana 18-22 Diciembre		Aula P1.6			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 - 10:50					
11:10 - 13:00	10:00-13:00 Ingeniería de Control	Biomateriales Aula por asignar			10:00-12:00 Electrónica Digital
13:10 - 15:00	Tecnología Medioambiental	Tecnología Medioambiental			
15:00 - 16:50	Fabricación Aditiva de Productos Sanitarios Aula P1.2				
17:10 - 19:00					



HORARIOS CURSO 2023/2024

Consensuados con el profesorado

L1: Laboratorio, Grupo 1

I1: A. Informática, Grupo 1

L2: Laboratorio, Grupo 2

I2: A. Informática, Grupo 2

L3: Laboratorio, Grupo 3

I3: A. Informática, Grupo 3

LT: Laboratorio, Todos los grupos

IT: A. Informática, Todos los grupos

NOTA IMPORTANTE: Estos horarios de clase podrían ser objeto de ciertas modificaciones antes del comienzo del curso académico, en el caso de que se detecten algunos cambios que pudieran ser necesarios para la planificación de la docencia de las titulaciones académicas.

AULAS ASIGNADAS 3C -C1

Curso	Código	Asignatura	Aula
3	521103001	ELECTRÓNICA DIGITAL	PS8
3	521103002	INGENIERÍA DE CONTROL	PS8
3	521103003	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	PS5
3	521103004	TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	PS8
3	521103005	BIOMATERIALES	P1.6
3	521103006	FABRICACIÓN ADITIVA DE PRODUCTOS SANITARIOS	P1.6

NOTA IMPORTANTE: Las aulas indicadas en la tabla anterior se corresponden con las horas de teoría. Se deberá consultar a cada profesor las aulas asignadas a laboratorios y aulas de informáticas, ya que pueden desarrollarse en dependencias de los diferentes departamentos.