



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Biomédica

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

1º Semana 30 Enero - 3 Febrero		Aula PS15			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50		Física II	Física II	Matemáticas II	
11:10-13:00		Estadística Aplicada	Biología	Estadística Aplicada	
13:10-15:00		Análisis de Circuitos	Análisis de Circuitos	Análisis de Circuitos	
16:00 - 17:50					

Grado en Ingeniería Biomédica

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

2º Semana 6-10 Febrero		Aula PS15			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Matemáticas II	Física II	Física II	Matemáticas II	
11:10-13:00	Biología	Estadística Aplicada	Biología	Estadística Aplicada	
13:10-15:00	Biología (L2)	Análisis de Circuitos	Biología (L3)	Estadística Aplicada (I1) Matemáticas II (I2)	
16:00 - 17:50					



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Biomédica

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

3º Semana 13-17 Febrero		Aula PS15			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Matemáticas II	Física II	Física II	Matemáticas II		
11:10-13:00	Biología	Estadística Aplicada	Análisis de Circuitos	Estadística Aplicada		
13:10-15:00	Biología (L1)	Análisis de Circuitos	Biología (L2)	Estadística Aplicada (I2) Matemáticas II (I1)		
16:00 - 17:50		Análisis de Circuitos (L1) Física II (L2)		Análisis de Circuitos (L2) Física II (L3)		

Grado en Ingeniería Biomédica

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

4º Semana 20-24 Febrero		Aula PS15			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Matemáticas II	Física II	Física II	Matemáticas II		
11:10-13:00	Biología	Estadística Aplicada	Biología	Estadística Aplicada		
13:10-15:00	Biología (L3)	Análisis de Circuitos	Biología (L1)	Estadística Aplicada (I1)		
16:00 - 17:50		Análisis de Circuitos (L3) Física II (L1)		Análisis de Circuitos (L1) Física II (L2)		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Biomédica

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

5º Semana 27 Febrero - 3 Marzo		Aula PS15			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Matemáticas II	Física II	Física II	Matemáticas II		
11:10-13:00	Biología	Estadística Aplicada	Análisis de Circuitos	Estadística Aplicada		
13:10-15:00	Biología (L2)	Análisis de Circuitos	Biología (L3)	Estadística Aplicada (I2)		
16:00 - 17:50		Análisis de Circuitos (L2) Física II (L3)		Análisis de Circuitos (L3) Física II (L1)		

Grado en Ingeniería Biomédica

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

6º Semana 6-10 Marzo		Aula PS15			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Matemáticas II	Física II	Física II	Matemáticas II		
11:10-13:00	Biología	Estadística Aplicada	Biología	Estadística Aplicada		
13:10-15:00	Biología (L1)	Análisis de Circuitos	Biología (L2)	Estadística Aplicada (I1) Matemáticas II (I2)		
16:00 - 17:50		Análisis de Circuitos (L1) Física II (L2)		Análisis de Circuitos (L2) Física II (L3)		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Biomédica

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

7ª Semana 13-17 Marzo		Aula PS15			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Matemáticas II	Física II	Física II	Matemáticas II		
11:10-13:00	Biología	Estadística Aplicada	Análisis de Circuitos	Estadística Aplicada		
13:10-15:00	Biología (L3)	Análisis de Circuitos	Biología (L1)	Estadística Aplicada (I2) Matemáticas II (I1)		
16:00 - 17:50		Análisis de Circuitos (L3) Física II (L1)		Análisis de Circuitos (L1) Física II (L2)		

Grado en Ingeniería Biomédica

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

8ª Semana 20-24 Marzo		Aula PS15			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50		Física II	Física II	Matemáticas II		
11:10-13:00		Estadística Aplicada	Biología	Estadística Aplicada		
13:10-15:00		Análisis de Circuitos	Biología (L2)	Estadística Aplicada (I1)		
16:00 - 17:50		Análisis de Circuitos (L2) Física II (L3)		Análisis de Circuitos (L3) Física II (L1)		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Biomédica

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

9º Semana 27 Marzo - 31 Marzo		Aula PS15			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Matemáticas II	Matemáticas II	Física II	Matemáticas II	
11:10-13:00	Biología	Estadística Aplicada	Análisis de Circuitos	Estadística Aplicada	
13:10-15:00	Biología (L3)	Análisis de Circuitos	Biología (L1)	Estadística Aplicada (I2)	
16:00 - 17:50		Análisis de Circuitos (L1) Física II (L2)		Análisis de Circuitos (L2) Física II (L3)	

Grado en Ingeniería Biomédica

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

10º Semana 10-14 Abril		Aula PS15			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50			Física II	Matemáticas II	
11:10-13:00			Biología	Estadística Aplicada	
13:10-15:00			Biología (L2)	Estadística Aplicada (I1) Matemáticas II (I2)	
16:00 - 17:50				Análisis de Circuitos (L3) Física II (L1)	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Biomédica

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

11ª Semana 17-21 Abril		Aula PS15			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Matemáticas II	Física II	Física II	Matemáticas II	
11:10-13:00	Biología	Estadística Aplicada	Análisis de Circuitos	Estadística Aplicada	
13:10-15:00	Biología (L3)	Análisis de Circuitos	Biología (L1)	Estadística Aplicada (I2) Matemáticas II (I1)	
16:00 - 17:50		Análisis de Circuitos (L1) Física II (L2)		Análisis de Circuitos (L2) Física II (L3)	

Grado en Ingeniería Biomédica

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

12ª Semana 24-28 Abril		Aula PS15			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Matemáticas II	Física II	Física II	Matemáticas II	
11:10-13:00	Biología	Estadística Aplicada	Biología	Estadística Aplicada	
13:10-15:00	Biología (L2)	Análisis de Circuitos	Biología (L3)	Estadística Aplicada (I1)	
16:00 - 17:50		Análisis de Circuitos (L3) Física II (L1)		Análisis de Circuitos (L1)	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Biomédica

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

13ª Semana 1-5 Mayo		Aula PS15			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50		Matemáticas II	Física II	Matemáticas II		
11:10-13:00		Estadística Aplicada	Análisis de Circuitos	Estadística Aplicada (I2)		
13:10-15:00		Análisis de Circuitos	Biología (L1)	Estadística Aplicada* Matemáticas II*		
16:00 - 17:50		Análisis de Circuitos (L2)		Análisis de Circuitos (L3)		

Grado en Ingeniería Biomédica

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

14ª Semana 8-12 Mayo		Aula PS15			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Matemáticas II	Matemáticas II	Física II	Matemáticas II		
11:10-13:00	Biología	Análisis de Circuitos	Biología	Estadística Aplicada* Matemáticas II*		
13:10-15:00	Biología (L2)	Biología (L1)	Biología (L3)			
16:00 - 17:50						



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Biomédica

1º Curso 2º Cuatrimestre Turno de MAÑANA

15ª Semana 15-19 Mayo		Aula PS15			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Biología (L2)	Biología (L3)	Biología (L1)	Análisis de Circuitos (LT)	
11:10-13:00	Biología	Análisis de Circuitos	Biología	Análisis de Circuitos (LT)	
13:10-15:00	Biología (L2)	Biología (L3)	Biología (L1)		
16:00 - 17:50					

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.