

Titulación: Grado en Ingeniería Biomédica

Curso: Primero (1º)

## Curso Académico 2023-2024

## Primer semestre (1A)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:00-10:00	INF	FBI	L1	ING	L1	
			L2	ING	L2	
10:00-12:00	CAL	CAL	FBI	LleB	L1/L2 (semanas alternas)	
12:00-14:00	ING	PROB/L1* PROB/L1*	L1/L2** (semanas alternas)		L2	

<sup>\*</sup>ASIG/L: en esas horas hay teoría, prácticas de aula o laboratorio de la asignatura

### **Aulas**

Teoría: S11 - Maxwell

#### Laboratorios

Física para Biomedicina I (FBI)	Lab. de Física General Lab. de Ampliación de Física		
Informática (INF)	Lab. de Programación		
Cálculo (CAL)	Sin laboratorio		
Inglés (ING)	Sin laboratorio		
La Ingeniería en Biomedicina (LIeB)	Lab. de Tratamiento Digital de la Señal		
	(Se indicarán otros laboratorios)		
Probabilidad (PROB)	Lab. Docente de Matemáticas		

<sup>\*\*</sup> Los grupos a impartir en laboratorios de Ciencias de la Salud se indicarán posteriormente (estas prácticas, de 4 horas de duración, se realizarán en el mes de octubre de 15:30 a 17:30).



Titulación: Grado en Ingeniería Biomédica

Curso: Primero (1º)

# Curso Académico 2023-2024

# Segundo Semestre (1B)

_	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIER	NES
08:00-10:00	AmC	L1/L2 (semanas alternas)	AmC	ALG		
10:00-10:30		PCvT	FBII	PCvT		
10:30-11:00	FBII	ВСуТ		ВСуТ		
11:00-11:30	FDII	Pion		Bioq		
11:30-12:00		Bioq				
12:00-12:30					L1	L2
12:30-13:00	DC: T	ALG	Pios		LI	LZ
13:00-13:30	ВСуТ	ALG	Bioq			
13:30-14:00						
14:00-14:30					L2	L1
14:30-15:00					LZ	LI
15:00-15:30						

<sup>\*</sup>Los laboratorios de BCyT y Bioq se repartirán entre las 15 semanas del curso tal y como indique Academic

## **Aulas**

Teoría: S11 - Maxwell

## Laboratorios

Física para Biomedicina II (FBII)	Lab. de Física General Lab. de Ampliación de Física		
Bioquímica (Bioq)	Lab. docente de Bioquímica		
Biología Celular y Tisular (BCyT)	Lab. Morfología I		
	Lab. Morfología II		
	Lab. Microscopía		
Álgebra (ING)	Sin laboratorio		
Ampliación de Cálculo (AmC)	Sin laboratorio		