

Curso Académico 2024-2025

Primer semestre (1A)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	INF	FBI	L1	ING	L2
10:00-12:00	CAL	CAL	FBI	LleB	L1/L2 (semanas alternas)
12:00-14:00	ING	PROB/(L1/L2)* PROB/(L1/L2)*	L1/L2/L3** (semanas alternas)		L1/L2

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

** 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).

Aulas

Teoría: S11 - Maxwell

Laboratorios

Física para Biomedicina I (FBI)	Lab. de Física 1. Mecánica
Informática (INF)	Lab. de Programación
Cálculo (CAL)	Sin laboratorio
Inglés (ING)	Sin laboratorio
La Ingeniería en Biomedicina (LleB)	Lab. de Tratamiento Digital de la Señal Aula de Informática de la Facultad de CCSS Laboratorio MOTIVA de Simulación y Formación basada en Tecnología del CHUIMI
Probabilidad (PROB)	Lab. Docente de Matemáticas

Curso Académico 2024-2025

Segundo Semestre (1B)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:00-10:00	AmC	L1/L2 (semanas alternas)	AmC	ALG		
10:00-10:30	FBII	BCyT	FBII	BCyT		
10:30-11:00		Bioq		Bioq		
11:00-11:30						
11:30-12:00						
12:00-12:30	BCyT	ALG	Bioq	L1		
12:30-13:00		ALG		Bioq	L2	
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30				L2	L1	
14:30-15:00						
15:00-15:30						

*Los laboratorios de BCyT y Bioq se repartirán entre las 15 semanas del curso tal y como indique Académico

Aulas

Teoría: S11 - Maxwell

Laboratorios

Física para Biomedicina II (FBII)	Lab. de Física 4. Electricidad y Magnetismo
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