

1° CURSO (se imparte por la mañana)	Fecha	Hora	Aula
Matemáticas II	30/04/2025		
Física II	6/05/2025		
Bioestadística / Biostatistics	9/05/2025		
Química general II	13/05/2025		
Estructura y función biomoléculas/Structural and functional biochemistry	16/05/2025		
Experimentación en química I	F.F		
2° CURSO (se imparte por la tarde)	Fecha	Hora	Aula
Ética (grupo A y grupo B)	28/04/2025		
Química cuántica y espectroscopía	2/05/2025		
Química analítica cuantitativa	5/05/2025		
Cristalografía y Mineralogía	8/05/2025		
Señalización celular	12/05/2025		
Química orgánica	15/05/2025		
Laboratorio orgánica fundamental	F.F		
Laboratorio Estructura atómica y molecular	F.F		
Laboratorio Análisis fundamental	F.F		
3° CURSO (se imparte por la mañana)	Fecha	Hora	Aula
CORE (2 SEM)	28/04/2025		
Química del estado sólido	30/04/2025		
Fundamentos de Biología/Biology fundamentals	2/05/2025		
Síntesis orgánica y mecanismos de reacción	9/05/2025		
Termodinámica estadística y transporte de superficies	13/05/2025		
Organografía/Functional Histology	16/05/2025		
Caracterización de sólidos inorgánicos	F.F		
Laboratorio de interfases y coloides	F.F		
Laboratorio de síntesis orgánica	F.F		
4° CURSO (se imparte por la tarde)	Fecha	Hora	Aula
Ampliación biología celular	5/05/2025		
Proyectos en química	12/05/2025		
Ingeniería genética	16/05/2025		
Laboratorio Integrado	F.F		
5° CURSO	Fecha	Hora	Aula
Métodos Instrumentales en Bioquímica y Biología Molecular II	13/05/2025		
Bacteriología clínica	2/05/2025		
Fisiología molecular	5/05/2025		
Inmunología	9/05/2025		
Patología molecular	16/05/2025		
Virología	F.F		
6° CURSO	Fecha	Hora	Aula
Estructura de macromoléculas	28/04/2025		
Fisiopatología	2/05/2025		

Métodos Instrumentales en Bioquímica y Biología Molecular I	8/05/2025		
Biología computacional	12/05/2025		