

**GRADO EN BIOQUÍMICA, Sc. B. P.
CONVOCATORIA DE MAYO. CURSO 2023-24
PRIMER CURSO**

<i>ASIGNATURA</i>	<i>DÍA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULA</i>
Antropología	29.4.24		
Estructura y Función de Biomoléculas	2.5.24		
Structural and Functional Biochemistry	2.5.24		
Física	6.5.24		
Physics	6.5.24		
Fundamentos de biología	8.5.24		
Biology fundamentals	8.5.24		
Química física	11.5.24		
Physical chemistry	11.5.24		
Organografía	16.5.24		
Organografy	16.5.24		
Bioestadística	18.5.24		
Biostatistics	18.5.24		

SEGUNDO CURSO

<i>ASIGNATURA</i>	<i>DÍA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULA</i>
Ética	29.4.24		
Genetic engineering	2.5.24		
Fisiopatología	9.5.24		
Señalización celular	14.5.24		
Ampliación de Biología Celular	18.5.24		
Métodos I	F.F		

TERCER CURSO

<i>ASIGNATURA</i>	<i>DÍA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULA</i>
CORE	29.4.24		
Molecular Physiology	2.5.24		
Inmunología	8.5.24		
Bacteriología	13.5.24		
Patología Molecular	17.5.24		
Virología	F.F		
Métodos II	F.F		

CUARTO CURSO

<i>ASIGNATURA</i>	<i>DÍA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULA</i>
Biología computacional	2.5.24		
Genomics (OP)	10.5.24		
Estructura de macromoléculas	15.5.24		
Trabajo Fin de Grado	21.5.24		
Scientific research skills	F.F		
Parasitología clínica(OP)	F.F		

Los exámenes del Core Curriculum, deben consultarlos en la siguiente dirección:

<https://www.unav.edu/web/instituto-core-curriculum/docencia/core-curriculum>