

**GRADO EN BIOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES**  
**CONVOCATORIA DE MAYO. CURSO 2022-23**

**PRIMER CURSO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
Estructura y Función de Biomoléculas	2		
Structural and Functional Biochemistry	2		
Geología	5		
Geology	5		
Antropología	8		
Física	10		
Physics	10		
Técnicas básicas de laboratorio	12		
Organografía	15		
Organografy	15		
Environmental chemistry	17		
Bioestadística	19		
Biostatistics	19		

**SEGUNDO CURSO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
Ingeniería genética	F.F.		
Genética de Poblaciones	2		
Anatomía Animal	5		
Ética	8		
Botánica Sistemática Aplicada	11		
Hidrología e Hidrogeología	13		
Edafología	16		
Bioinformática I	19		

**TERCER CURSO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
Fundamentos de ingeniería ambiental)	2		
Fisiología vegetal II: Desarrollo Vegetal	4		
Diversidad de los Procariotas	6		
CORE	8		
Fisiología Animal II	10		
Meteorología y climatología	13		
Inmunología	15		
Environmental Toxicology and Public Health)	17		

### CUARTO CURSO

<i>ASIGNATURA</i>	<i>DÍA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULA</i>
Ecología II	3		
Energy management and ecoeficiency	10		
Landscape restoration	17		
Trabajo fin de grado	24		
Scientific research skills	F.F.		
Prácticas en empresa	F.F.		

### QUINTO CURSO

<i>ASIGNATURA</i>	<i>DÍA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULA</i>
Water treatment	2		
Gestión y auditoría ambiental	5		
Educación ambiental y comunicación	10		
Ordenación del territorio	15		
Conservación de flora y fauna	19		
Trabajo fin de grado	24		

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

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