



Facultad de Ciencias

HORARIOS GRADO EN BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

CURSO 1º

Grupo:	1º A	Semestre	1º	Aula:	A03
Tipo	Básicas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Desarrollo Conceptual de la Biología			
9-10	El Medio Físico	Matemáticas	Matemáticas	Desarrollo Conceptual de la Biología	
10-11	Bases Químicas de la Biología	Bases Químicas de la Biología	Desarrollo Conceptual de la Biología	Matemáticas	
11-12	Fundamentos de Informática para Biología	Fundamentos de Informática para Biología	Bases Químicas de la Biología (10 sem.)	El Medio Físico	

Grupo:	1º A	Semestre	2º	Aula:	A03
Tipo	Básicas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Bioestadística	Bioestadística	Bioestadística	Métodos de Laboratorio en Biología	
10-11	Física de los Procesos Biológicos	Física de los Procesos Biológicos	Física de los Procesos Biológicos	Biología Evolutiva	
11-12	Biología Evolutiva	Métodos de Laboratorio en Biología	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Métodos para el Estudio del Medio Natural	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

Grupo:	1º B	Semestre	1º	Aula:	A04
Tipo	Básicas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Mathematics	Bases Químicas de la Biología (10 sem.)	Mathematics	Bases Químicas de la Biología	
11-12	Desarrollo Conceptual de la Biología	El Medio Físico	Desarrollo Conceptual de la Biología	Computer Science for Biologists	
12-13	Bases Químicas de la Biología	Computer Science for Biologists	El Medio Físico	Mathematics	
13-14		Desarrollo Conceptual de la Biología			

Grupo:	1º B	Semestre	2º	Aula:	A04
Tipo	Básicas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Métodos de Laboratorio en Biología	Physics of Biological Processes	Physics of Biological Processes	Physics of Biological Processes	
10-11	Biología Evolutiva	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Métodos de Laboratorio en Biología	Bioestadística	
11-12	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Bioestadística	Bioestadística	Biología Evolutiva	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

Grupo:	1º C	Semestre	1º	Aula:	A05 y A03
Tipo	Básicas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Matemáticas (A05)		
9-10	Bases Químicas de la Biología (10 sem.) (A05)	Desarrollo Conceptual de la Biología (A05)	Desarrollo Conceptual de la Biología (A05)	Desarrollo Conceptual de la Biología (A05)	
10-11					
11-12					
12-13	Fundamentos de Informática para Biología (A03)	Fundamentos de Informática para Biología (A03)	Bases Químicas de la Biología (A03)	Bases Químicas de la Biología (A03)	
13-14	Matemáticas (A03)	El Medio Físico (A03)	El Medio Físico (A03)	Matemáticas (A03)	

Grupo:	1º C	Semestre	2º	Aula:	A05
Tipo	Básicas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-12	Física de los Procesos Biológicos	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Física de los Procesos Biológicos	Física de los Procesos Biológicos	
12-13	Biología Evolutiva	Métodos de Laboratorio en Biología	Métodos de Laboratorio en Biología	Biología Evolutiva	
13-14	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Bioestadística	Bioestadística	Bioestadística	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

Grupo:	1º D	Semestre	1º	Aula:	A03
Tipo	Básicas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16			Bases Químicas de la Biología (10 sem.)		
16-17	Fundamentos de Informática para Biología	Matemáticas	Desarrollo Conceptual de la Biología	Matemáticas	
17-18	El Medio Físico	Desarrollo Conceptual de la Biología	Matemáticas	Bases Químicas de la Biología	
18-19	Bases Químicas de la Biología	Fundamentos de Informática para Biología	El Medio Físico	Desarrollo Conceptual de la Biología	

Grupo:	1º D	Semestre	2º	Aula:	A03
Tipo	Básicas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Física de los Procesos Biológicos	Física de los Procesos Biológicos	Física de los Procesos Biológicos	
17-18	Métodos de Laboratorio en Biología	Métodos de Laboratorio en Biología	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Bioestadística	
18-19	Biología Evolutiva	Bioestadística	Bioestadística	Biología Evolutiva	



Facultad de Ciencias

HORARIOS GRADO EN BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

CURSO 2º

Grupo:	2º A	Semestre	1º	Aula:	B01
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Genética I: De los Genes a las Poblaciones	Botánica Criptogámica	Genética I: De los Genes a las Poblaciones	Botánica Criptogámica (12 semanas)	
10-11	Botánica Criptogámica	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	
11-12	Biología Celular	Zoología	Zoología	Zoología (5 semanas)	
12-13		Biología Celular	Biología Celular		

Grupo:	2º A	Semestre	2º	Aula:	B01
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Bioquímica-II: Metabolismo	Bioquímica-II: Metabolismo	Histología Vegetal y Animal		
10-11	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Zoología	Zoología	
11-12	Genética-II: De la Secuencia a la Función	Histología Vegetal y Animal	Bioquímica-III: Metabolismo	Genética-II: De la Secuencia a la Función	
12-13		Zoología (5 semanas)	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (12 semanas)	Histología Vegetal y Animal	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

Grupo:	2º B	Semestre:	1º	Aula:	B02
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Genétics I: From genes to population	Zoology (5 weeks)	Botánica Criptogámica (12 semanas)	Genétics I: From genes to population	
11-12	Botánica Criptogámica	Botánica Criptogámica	Zoology	Zoology	
12-13	Biología Celular	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	
13-14		Biología Celular	Biología Celular		

Grupo:	2º B	Semestre:	2º	Aula:	B02
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Bioquímica-II: Metabolismo	Biodiversidad y Conservación de Espermatozoides	Bioquímica-II: Metabolismo	Zoology (5 weeks)	
11-12	Zoology	Zoology	Genétics-II: From sequence to function	Bioquímica-II: Metabolismo	
12-13	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Biodiversidad y Conservación de Espermatozoides	
13-14	Genétics-II: From sequence to function		Biodiversidad y Conservación de Espermatozoides (12 semanas)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

Grupo:	2º C	Semestre:	1º	Aula:	B01
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Zoología (5 semanas)	Botánica Criptogámica (12 semanas)	Zoología	Zoología	
16-17	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Biología Celular	Botánica Criptogámica	Botánica Criptogámica	
17-18	Genética-I: De los Genes a las Poblaciones	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Genética-I: De los Genes a las Poblaciones	
18-19	Biología Celular			Biología Celular	

Grupo:	2º C	Semestre:	2º	Aula:	B01
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Zoología (5 semanas)	Zoología	Genética-II: De la Secuencia a la Función	Zoología	
16-17	Biodiversidad y Conservación de Espermatozoides	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Biodiversidad y Conservación de Espermatozoides	
17-18	Bioquímica-II: Metabolismo	Bioquímica-II: Metabolismo	Bioquímica-II: Metabolismo	Histología Vegetal y Animal	
18-19	Genética-II: De la Secuencia a la Función		Biodiversidad y Conservación de Espermatozoides (12 semanas)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

Grupo:	2º D	Semestre:	1º	Aula:	B02
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Zoología	Zoología (5 semanas) Biología Celular (10 semanas)	Biología Celular	Zoología	
16-17	Genética-I: De los Genes a las Poblaciones	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Genética-I: De los Genes a las Poblaciones	
17-18	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Botánica Criptogámica	Botánica Criptogámica	Botánica Criptogámica (12 semanas)	
18-19	Biología Celular	Biología Celular (5 semanas)			

Grupo:	2º D	Semestre:	2º	Aula:	B02
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Genética-II: De la Secuencia a la Función	Zoología	Zoología (5 semanas)	Genética-II: De la Secuencia a la Función	
16-17	Bioquímica-II: Metabolismo	Bioquímica-II: Metabolismo	Bioquímica-II: Metabolismo	Zoología	
17-18	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Biodiversidad y Conservación de Espermatozoides	
18-19		Biodiversidad y Conservación de Espermatozoides (12 semanas)	Biodiversidad y Conservación de Espermatozoides		



Facultad de Ciencias

**HORARIOS
GRADO EN
BIOLOGÍA**

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

CURSO3º

Grupo:	3º A	Semestre:	1º		Aula:	M02
Tipo	Obligatorias					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Fisiología Animal I	Fisiología Vegetal I	Fisiología Animal I	Fisiología Animal I (12 semanas)	
10-11	Ecología de Poblaciones y Comunidades	Microbiología I	Ecología de Poblaciones y Comunidades (12 semanas)	Microbiología I	
11-12	Microbiología I	Ecología de Poblaciones y Comunidades	Fisiología Vegetal I	Fisiología Vegetal I	

Grupo:	3º A	Semestre:	2º		Aula:	M02
Tipo	Obligatorias					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Fisiología Animal II (12 semanas)	Fisiología Vegetal II	Fisiología Animal II	Fisiología Animal II	
10-11	Microbiología II	Microbiología II	Fisiología Vegetal II	Microbiología II	
11-12	Fisiología Vegetal II	Ecología de Sistemas	Ecología de Sistemas (12 semanas)	Ecología de Sistemas	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

Grupo:	3º B	Semestre:	1º	Aula:	A-25
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Fisiología Vegetal I	Microbiología I	Microbiología I	Population and Community Ecology (12 semanas)	
10-11	Microbiología I	Population and Community Ecology	Population and Community Ecology	Fisiología Vegetal I	
11-12	Fisiología Animal I	Fisiología Animal I	Fisiología Vegetal I	Fisiología Animal I (12 semanas)	

Grupo:	3º B	Semestre:	2º	Aula:	A-25
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Microbiología II	Microbiología II	Fisiología Vegetal II	Fisiología Animal II	
10-11	Fisiología Vegetal II	Ecosystem Ecology	Microbiología II	Fisiología Vegetal II	
11-12	Ecosystem Ecology	Fisiología Animal II	Fisiología Animal II (12 semanas)	Ecosystem Ecology (12 semanas)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

Grupo:	3º C	Semestre:	1º	Aula:	A-24
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Ecología de Poblaciones y Comunidades (12 semanas)	Microbiología I	Ecología de Poblaciones y Comunidades	Ecología de Poblaciones y Comunidades	
17-18	Microbiología I	Fisiología Animal I	Fisiología Vegetal I	Fisiología Vegetal I	
18-19	Fisiología Animal I (12 semanas)	Fisiología Vegetal I	Microbiología I	Fisiología Animal I	

Grupo:	3º C	Semestre:	2º	Aula:	A-24
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Microbiología II	Microbiología II	Microbiología II	Ecología de Sistemas (12 semanas)	
17-18	Fisiología Vegetal II	Fisiología Animal II	Fisiología Vegetal II	Fisiología Animal II	
18-19	Ecología de Sistemas	Ecología de Sistemas	Fisiología Animal II (12 semanas)	Fisiología Vegetal II	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

Grupo:	3º D	Semestre:	1º	Aula:	A-25
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Fisiología Animal I (12 semanas)	Fisiología Vegetal I	Fisiología Vegetal I	Fisiología Animal I	
17-18	Microbiología I	Microbiología I	Fisiología Animal I	Microbiología I	
18-19	Fisiología Vegetal I	Ecología de Poblaciones y Comunidades (12 semanas)	Ecología de Poblaciones y Comunidades	Ecología de Poblaciones y Comunidades	

Grupo:	3º D	Semestre:	2º	Aula:	A-25
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Fisiología Animal II (12 semanas)	Fisiología Animal II	Fisiología Vegetal II	Fisiología Vegetal II	
17-18	Ecología de Sistemas	Ecología de Sistemas	Microbiología II	Microbiología II	
18-19	Fisiología Vegetal II	Microbiología II	Fisiología Animal II	Ecología de Sistemas (12 semanas)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS GRADO EN BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

Grupo:	3º Op.	Semestre:	1º	Aula:	M02
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12-13	Organografía Microscópica	Soil Technology	Organografía Microscópica	Soil Technology	
13-13:30	Organografía Microscópica (12 semanas)	Soil Technology (4 semanas)	Organografía Microscópica (12 semanas)	Soil Technology (4 semanas)	
15-16	Tecnología de Suelos A-24	Tecnología de Suelos (4 semanas) A-24		Tecnología de Suelos A-24	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20		Organografía Microscópica	Organografía Microscópica		
20-20:30		Organografía Microscópica (12 semanas)	Organografía Microscópica (12 semanas)		

Grupo:	3º Op.	Semestre:	2º	Aula:	M02
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12-13	Antropología Biológica	Antropología Biológica	Paleobiología	Paleobiología	
13-13:30	Antropología Biológica	Antropología Biológica	Paleobiología (12 semanas)	Paleobiología (12 semanas)	
19-20	Paleobiología (A24)	Antropología Biológica (A24)	Antropología Biológica (A24)	Paleobiología (A24)	
20-20:30	Paleobiología (12 semanas) (A24)	Antropología Biológica (A24)	Antropología Biológica (A24)	Paleobiología (12 semanas) (A24)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
23/24

Grupo:	4º	Semestre:	1º	Aula:	A04/A05/A06
Tipo	Optativas				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Genética Humana Gr. 1 (A05)	Microbiología Aplicada Gr. 1 (A05)	Genética Humana Gr. 1 (A04)	Genética Humana Gr. 1 (12 Semanas) (A05)	
	Etología Gr. 2 (A06)	Etología Gr. 2 (A06)	Microbiología Aplicada Gr. 2 (A06)	Microbiología Aplicada Gr. 2 (A06)	
9-10	Etología Gr. 1 (A04)	Etología Gr. 1 (A04)	Microbiología Aplicada Gr. 1 (A04)	Microbiología Aplicada Gr. 1 (A04)	
	Genética Humana Gr. 2 (A06)	Microbiología Aplicada Gr. 2 (A06)	Genética Humana Gr. 2 (A06)	Genética Humana Gr. 2 (12 Semanas) (A06)	
10-11	Limnología Aplicada (12 semanas) (A05)	REPB A (A06)	Biogeografía (12 semanas) (A05)	REPB A (A06)	
11-12	Limnología Aplicada (A05)	Biogeografía (A05) REPB B (A06)	Limnología Aplicada (A05)	Biogeografía (A05) REPB B (A06)	
12-13	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr.2 (A06)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 (A06)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 (A06)	Parasitología Gr. 1 (A06)	
	Parasitología Gr. 1 (A05)	Parasitología Gr. 1 (12 Semanas) (A05)	Etología Gr. 1 (12 Semanas) (A05)		
13-14	Parasitología Gr. 2 (A06)	Parasitología Gr. 2 (12 Semanas) (A06)	Etología Gr. 2 (12 Semanas) (A06)	Parasitología Gr. 2 (A06)	
	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (A05)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (A05)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (A05)	Parasitología Gr. 3 (A05)	
14-15	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (5 semanas) (A06)	Parasitología Gr. 3 (12 semanas) (A06)	Parasitología Gr. 3 (A06)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 (5 semanas) (A06)	

En rojo, clases de la asignatura obligatoria Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología (REPB); en negro, optativas



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

Grupo:	4º Op	Semestre:	2º	Aula:	A06/A13
Tipo	Optativas				

Horas:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Inmunología Gr.1 (5 Semanas) (A06)	Biología Marina Gr. 1 (A06)	Biología del Desarrollo Gr. 1 (12 semanas) (A06)		
		Immunology Gr.2 (5 Semanas) (A13)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 (A13))	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 (A13)	
9-10	Genómica e Ingeniería Genética (A06)	Genómica e Ingeniería Genética (A06)	Genómica e Ingeniería Genética (A06)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 (A06)	
				Biología del Desarrollo Gr. 2 (12 semanas) (A13)	
10-11	Biología del Desarrollo Gr. 1 (A06)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 (A06)	Biología Marina Gr. 1 (A06)	Flora Mediterránea Gr. 1 (A06)	
	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 (A13)	Biología Marina Gr. 2 (A13)	Immunology Gr.2 (5 Semanas) (A13)	Immunology Gr.2 (A13)	
11-12	Bases Bioquímicas de la Patología Humana (A06)	Bases Bioquímicas de la Patología Humana (A06)	Flora Mediterránea Gr. 1 (A06)	Bases Bioquímicas de la Patología Humana (A06)	
			Ecología Aplicada Gr. 2 (A13)		
12-13	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 (A06)	Biología del Desarrollo Gr. 1 (A06)	Inmunología Gr.1 (A06)	Inmunología Gr.1 (A06)	
	Biología del Desarrollo Gr. 2 (A13)	Ecología Aplicada Gr. 2 (A13)	Biología del Desarrollo Gr. 2 (A13)	Biología Marina Gr. 2 (A13)	
13-14	Flora Mediterránea Gr. 1 (12 semanas) (A06)	Ecología Aplicada Gr. 1 (A06)	Ecología Aplicada Gr. 1 (A06)	Ecología Aplicada Gr. 1 (A06)	
	Ecología Aplicada Gr. 2 (A13)	Flora Mediterránea Gr. 2 (A13)	Flora Mediterránea Gr. 2 (12 semanas) (A13)	Flora Mediterránea Gr. 2 (A13)	