



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

CURSO 1º

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

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

Grupo:	1º A	Semestre	2º	Aula:	A04
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

2024/25

Grupo:	1° B	Semestre	1°	Aula:	A14
Tipo	Básicas				

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

Grupo:	1° B	Semestre	2°	Aula:	A14
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

2024/25

Grupo:	1° C	Semestre	1°	Aula:	A24
Tipo	Básicas				

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

Grupo:	1° C	Semestre	2°	Aula:	A24
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
2024/25

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

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

Grupo:	1º D	Semestre	2º	Aula:	A04
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
2024/25

CURSO2º

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-II: 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
2024/25

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Genetics I: From genes to population	Zoology (5 weeks)	Botánica Criptogámica (12 semanas)	Genetics 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 Espermatofitos	Bioquímica-II: Metabolismo	Zoology (5 weeks)	
11-12	Zoology	Zoology	Genetics-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 Espermatofitos	
13-14	Genetics-II: From sequence to function		Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (12 semanas)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

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	Histología Vegetal y Animal	Zoología	Zoología (5 semanas)	Zoología	
16-17	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	
17-18	Bioquímica-II: Metabolismo	Bioquímica-II: Metabolismo	Bioquímica-II: Metabolismo	Genética-II: De la Secuencia a la Función	
18-19	Genética-II: De la Secuencia a la Función		Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (12 semanas)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Zoología	Zoología (A03) (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 Espermatofitos	
18-19		Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (12 semanas)	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

CURSO3º

Grupo:	3º A	Semestre:	1º	Aula:	A13
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:	A13
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
2024/25

Grupo:	3° B	Semestre:	1°	Aula:	A23
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	Fisiología Vegetal I	Fisiología Vegetal I	
11-12	Fisiología Animal I	Fisiología Animal I	Population and Community Ecology	Fisiología Animal I (12 semanas)	

Grupo:	3° B	Semestre:	2°	Aula:	A23
Tipo	Obligatorias				

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

Grupo:	3° C	Semestre:	1°	Aula:	A13
Tipo	Obligatorias				

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

Grupo:	3° C	Semestre:	2°	Aula:	A13
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
2024/25

Grupo:	3° D	Semestre:	1°	Aula:	A23
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:	3° D	Semestre:	2°	Aula:	A23
Tipo	Obligatorias				

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

Grupo:	3° Op.	Semestre:	1°	Aula:	A04
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	Tecnología de Suelos (4 semanas)		Tecnología de Suelos	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20		Organografía Microscópica	Organografía Microscópica		
20-20:30		Organografía Microscópica (12 semanas)	Organografía Microscópica (12 semanas)		

Grupo:	3° Op.	Semestre:	2°	Aula:	A14
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	Antropología Biológica	Antropología Biológica	Paleobiología	Paleobiología	
20-20:30	Antropología Biológica	Antropología Biológica	Paleobiología (12 semanas)	Paleobiología (12 semanas)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

CURSO 4º

Grupo:	4º Op	Semestre:	1º	Aula:	A03 / C43
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Limnología Aplicada (12 semanas) (A03)	REPB A (A03)	Biogeografía (12 semanas) (C43)	REPB A (A03)	
9-10	Limnología Aplicada (A03)	Biogeografía (C43) REPB B (A03)	Limnología Aplicada (A03)	Biogeografía (C43) REPB B (A03)	
10-11	Genética Humana Gr. 1 (A03)	Microbiología Aplicada Gr. 1 (A03)	Genética Humana Gr. 1 (A03)	Genética Humana Gr. 1(12 Semanas) (A03)	
	Etología Gr. 2 (C43)	Etología Gr. 2 (C43)	Microbiología Aplicada Gr. 2 (C43)	Microbiología Aplicada Gr. 2 (C43)	
11-12	Etología Gr. 1 (A03)	Etología Gr. 1 (A03)	Microbiología Aplicada Gr. 1 (A03)	Microbiología Aplicada Gr. 1 (A03)	
	Genética Humana Gr. 2 (C43)	Microbiología Aplicada Gr. 2 (C43)	Genética Humana Gr. 2 (C43)	Genética Humana Gr. 2 (12 Semanas) (C43)	
12-13	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr.2 (C43)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 (C43)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 (C43)	Parasitología Gr. 1 (A03)	
	Parasitología Gr. 1 (A03)	Parasitología Gr. 1(12 Semanas) (A03)	Etología Gr. 1(12 Semanas) (A03)		
13-14	Parasitología Gr. 2 (C43)	Parasitología Gr. 2 (12 Semanas) (C43)	Etología Gr. 2(12 Semanas) (C43)	Parasitología Gr. 2 (C43)	
	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (A03)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (A03)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (A03)	Parasitología Gr. 3 (A03)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

14-15	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (5 semanas) (C43)	Parasitología Gr. 3 (12 semanas) (A03)	Parasitología Gr. 3 (A03)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 (5 semanas) (C43)	

Grupo:	4º Op	Semestre:	2º	Aula:	A03 / C43
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Inmunología Gr.1 (5 Semanas) (A03)	Biología Marina Gr. 1 (A03)	Bases Bioquímicas de la Patología Humana (A03)	Bases Bioquímicas de la Patología Humana (A03)	
		Immunology Gr.2 (5 Semanas) (C43)			
9-10	Genómica e Ingeniería Genética (A03)	Genómica e Ingeniería Genética (A03)	Genómica e Ingeniería Genética (A03)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 (A03)	
				Biología del Desarrollo Gr. 2 (12 semanas) (C43)	
10-11	Biología del Desarrollo Gr. 1 (A03)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 (A03)	Biología Marina Gr. 1 (A03)	Flora Mediterránea Gr. 1 (A03)	
	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 (C43)	Biología Marina Gr. 2 (C43)	Immunology Gr.2 (C43)	Immunology Gr.2 (C43)	
11-12	Bases Bioquímicas de la Patología Humana (A03)	Biología del Desarrollo Gr. 1 (12 semanas) (A03)	Flora Mediterránea Gr. 1 (A03)		
		Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 (C43)	Ecología Aplicada Gr. 2 (C43)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 (C43)	
12-13	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 (A03)	Inmunología Gr.1 (A03)	Biología del Desarrollo Gr. 1 (A03)	Inmunología Gr.1 (A03)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

	Biología del Desarrollo Gr. 2 (C43)	Ecología Aplicada Gr. 2 (C43)	Biología del Desarrollo Gr. 2 (C43)	Biología Marina Gr. 2 (C43)	
13-14	Flora Mediterránea Gr. 1 (12 semanas) (A03)	Ecología Aplicada Gr. 1 (A03)	Ecología Aplicada Gr. 1 (A03)	Ecología Aplicada Gr. 1 (A03)	
	Ecología Aplicada Gr. 2 (C43)	Flora Mediterránea Gr. 2 (C43)	Flora Mediterránea Gr. 2 (12 semanas) (C43)	Flora Mediterránea Gr. 2 (C43)	