

BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO 2025/26

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

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

Grupo:	1º B	Semestre	1º	Aula:	A13
Tipo	Básicas				

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



BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO 2025/26

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

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

Grupo:	1º D	Semestre	1°	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	El Medio Físico	Matemáticas	Desarrollo Conceptual de la Biología	
17-18	Bases Químicas de la Biología	Fundamentos de Informática para Biología	El Medio Físico	Bases Químicas de la Biología	
18-19	Fundamentos de Informática para Biología	Matemáticas	Desarrollo Conceptual de la Biología	Matemáticas	



BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO 2025/26

Grupo:	1º A	Semestre	2 °	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	

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Métodos deLaboratorio 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	



BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO 2025/26

Grupo:	1° C	Semestre	2°	Aula:	A06
Tipo	Básicas	i			

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	

Grupo:	1º D	Semestre	2°	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	



BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO 2025/26

Grupo:	2º A	Semestre	10	Aula:	B01
Tipo	Obligato	orias			

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	20	Aula:	B01
Tipo	Obligat	torias			

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	



BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO 2025/26

Grupo:	2º B	Semestre:	10	Aula:	B02
Tipo	Obligate	orias		•	

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		



BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO 2025/26

Grupo:	2º B	Semestre:	20	Aula:	B02
Tipo	Obligate	orias			

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Vier nes
9-10			Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (12 semanas)	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (5 semanas)	
10-11	Bioquímica-II: Metabolismo	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Bioquímica-II: Metabolismo	Zoology (5 weeks) Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (10 semanas)	
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		
13-14	Genétics-II: From sequence to function				



BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO 2025/26

Grupo:	2º C	Semestre:	10	Aula:	B01
Tipo Obligatorias					

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

Grupo:	2º C	Semestre:	20	Aula:	B01
Tipo	Obligate	orias			

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)		



CURSO ACADÉMICO 2025/26

Grupo:	2º D	Semestre: 1º	Aula:	B02
Tipo	Obligat	orias		

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 (<mark>5</mark> semanas)			

Grupo:	2º D	Semestre:	20	Aula:	B02	
Tipo	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		



CURSO ACADÉMICO 2025/26

CURSO3°

Grupo:	3° A	Semestre:	1°	Aula:	A25
Tipo	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:	2°	Aula:	A25
Tipo	Obligato	orias			

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	



Grupo:	3° B	Semestre:	1°	Aula:	A23
Tipo	Obligato	orias			

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:	3° B	Semestre:	2°	Aula:	A23
Tipo	Obligato	orias			

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)	



Grupo:	3° C	Semestre:	1°	Aula:	A24
Tipo	Obligato	orias			

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	Fisiología Vegetal I	Microbiología I	Fisiología Animal I (12 semanas)	

Grupo:	3° C	Semestre:	2°	Aula:	A24
Tipo	Obligato	orias			

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	



Grupo:	3° D	Semestre:	1°	Aula:	A25
Tipo	Obligatorias	3			

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	Ecología de Poblaciones y Comunidades (12 semanas)	Microbiología I	Microbiología I	
18-19	Fisiología Vegetal I	Fisiología Animal I	Ecología de Poblaciones y Comunidades	Ecología de Poblaciones y Comunidades	

Grupo:	3° D	Semestre:	2°	Aula:	A25
Tipo	Obligatorias	3			

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	Fisiología Animal II (12 semanas)	Microbiología II	
18-19	Fisiología Vegetal II	Microbiología II	Microbiología II	Ecología de Sistemas (12 semanas)	



Grupo:	3° Ор.	Semestre:	1°	Aula:	A25
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 (A24)	Tecnología de Suelos (4 semanas) (A24)		Tecnología de Suelos (A24)	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20		Organografía Microscópica (A24)	Organografía Microscópica (A24)		
20-20:30		Organografía Microscópica (12 semanas) (A24)	Organografía Microscópica (12 semanas) (A24)		

Grupo:	3° Ор.	Semestre:	2°	Aula:	A25
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 (A24)	Antropología Biológica (A24)	Paleobiología (A24)	Paleobiología (A24)	
20-20:30	Antropología Biológica (A24)	Antropología Biológica (A24)	Paleobiología (12 semanas) (A24)	Paleobiología (12 semanas) (A24)	



BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO 2025/26

CURSO 4° PRIMER SEMESTRE

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Genética Humana Gr. 1 (A16)	Microbiología Aplicada Gr. 1 (A16)	Genética Humana Gr. 1 (A16)	Genética Humana Gr. 1 (12 Semanas) (A16)	
0-9	Etología Gr. 2 (A06)	Etología Gr. 2 (A06)	Microbiología Aplicada Gr. 2 (A06)	Microbiología Aplicada Gr. 2 (A06)	
9-10	Etología Gr. 1 (A16)	Etología Gr. 1 (A16)	Microbiología Aplicada Gr. 1 (A16)	Microbiología Aplicada Gr. 1 (A16)	
9-10	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) (A16)	REPB A (A06)	Biogeografía (12 semanas) (A16)	REPB A (A06)	
11-12	Limnología Aplicada (A16)	Biogeografía (A16) REPB B (A06)	Limnología Aplicada ((A16)	Biogeografía (A16) 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	
	Parasitología Gr. 1 (A16)	Parasitología Gr. 1 (12 Semanas) (A16)	Etología Gr. 1 (12 Semanas) (A16)	(A06)	
	Parasitología Gr. 2 (A06)	Parasitología Gr. 2 (12 Semanas) (A06)	Etología Gr. 2 (12 Semanas) (A06)	Parasitología Gr. 2 (A06)	
13-14	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (A16)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (A16)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (A16)	Parasitología Gr. 3 (A16)	
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



BIOLOGÍA 2

CURSO ACADÉMICO 2025/26

CURSO 4° SEGUNDO SEMESTRE

Grupo:	4º Op	Semestre:	2°	Aula:	A24 / A13
Tipo	Optativa	Optativas			

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Flora Mediterránea Gr. A (A24)	Flora Mediterránea Gr. A (A24)	Flora Mediterránea Gr. A (12 semanas) (A24)	
		Biología del Desarrollo Gr. B (A13)	Biología del Desarrollo Gr. B (A13)	Biología del Desarrollo Gr. B (12 semanas) (A13)	
0.40	Genómica e	Genómica e	Genómica e	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. A (A24)	
9-10	Ingeniería Genética (A24)	Ingeniería Genética (A24)	Ingeniería Genética (A24)	Biología Marina Gr. B (A13)	
10 11	Biología del Desarrollo Gr. A (A24)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. A (A24)	Biología Marina Gr. A (A24)	Biología del Desarrollo Gr. A (12 semanas) (A24)	
10-11	Immunology Gr. B (A13)	Immunology Gr. B (A13)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. B (A13)	Immunology Gr. B (5 Semanas) (A13)	
11-12	Inmunología Gr.A (A24)	Bases Bioquímicas de la Patología Humana (A24)	Inmunología Gr.A (A24)	Inmunología Gr.A (5 Semanas) (A24)	
11-12	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. B (A13))		Ecología Aplicada Gr. B (A13)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. B (A13))	
12-13	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. A (A24)	Biología del Desarrollo Gr. A (A24)	Bases Bioquímicas de la Patología Humana	Bases Bioquímicas de la Patología Humana	
12-13	Biología Marina Gr. B (A13)	Ecología Aplicada Gr. B (A13)	(A24)	(A24)	
12 14	Biología Marina Gr. A (A24)	Ecología Aplicada Gr. A (A24)	Ecología Aplicada Gr. A (A24)	Ecología Aplicada Gr. A (A24)	
13-14	Ecología Aplicada Gr. B (A13)	Flora Mediterránea Gr. B (A13)	Flora Mediterránea Gr. B (A13)	Flora Mediterránea Gr. B (12 semanas) (A13)	