



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

CURSO 1º

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

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

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
2018/19

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

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

Grupo:	1° B	Cuatrimestre	2°	Aula: A04	
Tipo	Básicas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Métodos de Laboratorio en Biología	Física de los Procesos Biológicos	Física de los Procesos Biológicos	Física de los Procesos Biológicos	
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	

Grupo:	1° C	Semestre	1°	Aula: A05	
Tipo	Básicas				

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

Grupo:	1° C	Semestre	2°	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	

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

Grupo:	1° 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	

* En el primer semestre, la hora ocupada por la asignatura marcada pasará a ser ocupada a partir de la semana 11ª por la asignatura precedente (1° A y 1°C) o posterior (1°B) en el horario.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

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 (10 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	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 (10 semanas)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11		Zoología (5 semanas)	Botánica Criptogámica (10 semanas)		
11-12	Botánica Criptogámica	Botánica Criptogámica	Zoología	Zoología	
12-13	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	
13-14	Biología Celular	Biología Celular	Biología Celular	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Bioquímica-II: Metabolismo	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Bioquímica-II: Metabolismo	Zoología (5 semanas)	
11-12	Zoología	Zoología	Genética-II: De la Secuencia a la Función	Bioquímica-II: Metabolismo	
12-13	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	
13-14	Genética-II: De la Secuencia a la Función		Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (10 semanas)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

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

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

Grupo:	2° C	Semestre:	2°	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 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	Histología Vegetal y Animal	
18-19	Genética-II: De la Secuencia a la Función		Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (10 semanas)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16		Zoología (5 semanas)		Zoología	
16-17	Zoología	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Genética-I: De los Genes a las Poblaciones	
17-18	Genética-I: De los Genes a las Poblaciones	Botánica Criptogámica	Botánica Criptogámica	Botánica Criptogámica (10 semanas)	
18-19	Biología Celular	Biología Celular	Biología Celular		
19-20	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas				

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)		
16-17	Bioquímica-II: Metabolismo	Bioquímica-II: Metabolismo	Bioquímica-II: Metabolismo	Genética-II: De la Secuencia a la Función	
17-18	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Zoología	
18-19		Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (10 semanas)	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	
19-20					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

CURSO 3º

Grupo:	3º A	Semestre:	1º	Aula: A22	
Tipo	Obligatorias				

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

Grupo:	3º A	Semestre:	2º	Aula: A22	
Tipo	Obligatorias				

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

Grupo:	3º B	Semestre:	1º	Aula: A25	
Tipo	Obligatorias				

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

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

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

Grupo:	3° C	Semestre:	1°	Aula: A22	
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Microbiología	Microbiología	Ecología de Poblaciones y Comunidades	Ecología de Poblaciones y Comunidades	
17-18	Ecología de Poblaciones y Comunidades (10 semanas)	Fisiología Animal	Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal	
18-19	Fisiología Animal (10 semanas)	Fisiología Vegetal	Microbiología	Fisiología Animal	

Grupo:	3° C	Semestre:	2°	Aula: A22	
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Microbiología I	Microbiología I	Microbiología I	Ecología de Sistemas (10 semanas)	
17-18	Fisiología Vegetal III	Fisiología Animal III	Fisiología Vegetal III	Fisiología Animal III	
18-19	Ecología de Sistemas	Ecología de Sistemas	Fisiología Animal III (10 semanas)	Fisiología Vegetal III	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Fisiología Animal I (10 semanas)	Ecología de Poblaciones y Comunidades (10 semanas)	Fisiología Vegetal I	Fisiología Animal I	
17-18	Microbiología I	Microbiología I	Fisiología Animal I	Microbiología I	
18-19	Fisiología Vegetal I	Fisiología Vegetal I	Ecología de Poblaciones y Comunidades	Ecología de Poblaciones y Comunidades	

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Fisiología Animal II (10 semanas)	Fisiología Animal III	Fisiología Vegetal III	Fisiología Vegetal III	
17-18	Ecología de Sistemas	Ecología de Sistemas	Microbiología II	Microbiología II	
18-19	Fisiología Vegetal III	Microbiología II	Fisiología Animal III	Ecología de Sistemas (10 semanas)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

Grupo:	3° Op1	Semestre:	1°	Aulas: A22	
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12-13	Organografía Microscópica	Tecnología de Suelos	Organografía Microscópica	Tecnología de Suelos	
13-13:30	Organografía Microscópica (10 semanas)	Tecnología de Suelos (4 semanas)	Organografía Microscópica (10 semanas)	Tecnología de Suelos (4 semanas)	
19-20	Tecnología de Suelos	Organografía Microscópica	Organografía Microscópica	Tecnología de Suelos	
20-20:30	Tecnología de Suelos (4 semanas)	Organografía Microscópica (10 semanas)	Organografía Microscópica (10 semanas)	Tecnología de Suelos (4 semanas)	

Grupo:	3° Op 1	Semestre:	2°	Aula: A22	
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12-13	Antropología Biológica	Antropología Biológica	Paleobiología	Paleobiología	
13-13:30	Antropología Biológica	Antropología Biológica	Paleobiología (10 semanas)	Paleobiología (10 semanas)	
19-20	Paleobiología	Antropología Biológica	Antropología Biológica	Paleobiología	
20-20:30	Paleobiología (10 semanas)	Antropología Biológica	Antropología Biológica	Paleobiología (10 semanas)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

CURSO 4º

Grupo:	4º A	Semestre:	1º	Aula: A06	
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología		Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	
9-10					

Grupo:	4º B	Semestre:	1º	Aula: A06	
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología		Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

Grupo:	4° Op	Semestre:	1°	Aulas:	
Tipo	Optativas				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	V
8-9	Limnología Aplicada (10 semanas) (A04)		Biogeografía (10 semanas) (A04)		
9-10	Biogeografía (A04)	Biogeografía (A04)	Limnología Aplicada (A04)	Limnología Aplicada (A04)	
10-11	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (A06)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (A06)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (A06)	Parasitología Gr. 1 (A06)	
	Etología Gr. 2 (A05)	Etología Gr. 2 (A05)	Etología Gr. 2(10 Semanas) (A05)		
11-12	Etología Gr. 1 (A06)	Etología Gr. 1 (A06)	Etología Gr. 1(10 Semanas) (A06)	Parasitología Gr. 2 (A05)	
	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 (A05)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 (A05)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 (A05)	Parasitología Gr. 3 (A06)	
12-13	Genética Humana Gr. 1 (A06)	Microbiología Aplicada Gr. 1 (A06)	Genética Humana Gr. 1 (A06)	Genética Humana Gr. 1(10 Semanas) (A06)	
	Parasitología Gr. 2 (A05)	Parasitología Gr. 2(10 Semanas) (A05)	Microbiología Aplicada Gr. 2 (A05)	Microbiología Aplicada Gr. 2 (A05)	
13-14	Parasitología Gr. 1 (A06)	Parasitología Gr. 1 (10 Semanas) (A06)	Microbiología Aplicada Gr. 1 (A06)	Microbiología Aplicada Gr. 1 (A06)	
	Genética Humana Gr. 2 (A05)	Microbiología Aplicada Gr. 2 (A05)	Genética Humana Gr. 2 (A05)	Genética Humana Gr. 2 (10 Semanas) (A05)	
14-15		Parasitología Gr. 3 (10 semanas) (A06)	Parasitología Gr. 3 (A06)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

Grupo:	4º Op	Semestre:	2º	Aulas:	
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	V
8-9	Bases Bioquímicas de la Patología Humana Gr. 1 (A06)	Bases Bioquímicas de la Patología Humana Gr. 1 (A06)	Inmunología Gr. 2 (5 últimas semanas) (A06)		
	Biología del Desarrollo Gr. 2 (A10)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 (A10)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 (A10)		
9-10	Genómica e Ingeniería Genética Gr. 1 (A06)	Genómica e Ingeniería Genética Gr. 1 (A06)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 (A06)	Genómica e Ingeniería Genética Gr. 1 (A06)	
	Inmunología Gr. 2 (A10)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 (A06)	Biología del Desarrollo Gr. 2 (A10)	Inmunología Gr. 2 (A10)	
10-11	Inmunología Gr. 1 (A06)	Genómica e Ingeniería Genética Gr. 2 (A06)	Inmunología Gr. 1 (A06)	Flora Mediterránea Gr. 1 (A06)	
	Genómica e Ingeniería Genética Gr. 2 (A10)	Bases Bioquímicas de la Patología Humana Gr. 2 (A10)	Bases Bioquímicas de la Patología Humana Gr. 2 (A10)	Genómica e Ingeniería Genética Gr. 2 (A10)	
11-12	Biología del Desarrollo Gr. 1 (A06)	Flora Mediterránea Gr. 1 (A06)	Biología del Desarrollo Gr. 1 (A06)	Biología del Desarrollo Gr. 1(10 Semanas) (A06)	
	Bases Bioquímicas de la Patología Humana Gr. 2 (A10)	Ecología Aplicada Gr. 2 (A10)	Bases Bioquímicas de la Patología Humana Gr. 1 (A10)	Biología del Desarrollo Gr. 2 (10 Semanas) (A10)	
12-13	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 (A06)	Biología Marina Gr. 2 (A10)	Ecología Aplicada Gr. 2 (A10)	Ecología Aplicada Gr. 1 (A06)	
	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 (A10)	Inmunología Gr. 1 (5 primeras semanas) (A06)	Biología Marina Gr. 1 (A06)	Biología Marina Gr. 2 (A10)	
13-14	Flora Mediterránea Gr. 1(10 Semanas) (A06)	Ecología Aplicada Gr. 1 (A06)	Ecología Aplicada Gr. 1 (A06)	Biología Marina Gr. 1 (A06)	
	Ecología Aplicada Gr. 2	Flora Mediterránea Gr. 2	Flora Mediterránea Gr. 2 (10 Semanas)	Flora Mediterránea Gr. 2	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

	(A10)	(A10)	(A10)	(A10)	
--	-------	-------	-------	-------	--