



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2017/18

CURSO 1º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Matemáticas		
9-10	Bases Químicas de la Biología	Matemáticas	Bases Químicas de la Biología (10 sem.)	Bases Químicas de la Biología	
10-11	El Medio Físico	El Medio Físico	Desarrollo Conceptual de la Biología	Matemáticas	
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:	Lune	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	1º	Aula: A 04	
Tipo	Básicas				

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2017/18

Grupo:	1° B	Cuatrimestre	2°	Aula: A 04	
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: A 05	
Tipo	Básicas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Fundamentos de Informática para Biología		
9-10	Bases Químicas de la Biología	Fundamentos de Informática para Biología	Bases Químicas de la Biología (10 sem.)	Bases Químicas de la Biología	
10-11					
11-12					
12-13	Desarrollo Conceptual de la Biología (A 03)	Matemáticas (A 03)	Matemáticas (A 03)	Matemáticas (A 03)	
13-14	El Medio Físico (A 03)	El Medio Físico (A 03)	Desarrollo Conceptual de la Biología (A 03)	Desarrollo Conceptual de la Biología (A 03)	

Grupo:	1° C	Semestre	2°	Aula: A 05	
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
2017/18

Grupo:	1º D	Semestre	1º	Aula: A 03	
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	Matemáticas	Matemáticas	
17-18	Desarrollo Conceptual de la Biología	Matemáticas	Desarrollo Conceptual de la Biología	El Medio Físico	
18-19	Bases Químicas de la Biología	Bases Químicas de la 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
2017/18

CURSO 2º

Grupo:	2º A	Semestre	1º	Aula: B 01	
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: B 01	
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
2017/18

Grupo:	2° B	Semestre:	1°	Aula: B 02	
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: B 02	
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
2017/18

Grupo:	2° C	Semestre:	1°	Aula: B 01	
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: B 01	
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
2017/18

Grupo:	2º D	Semestre:	1º	Aula: B 02	
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	Botánica Criptogámica	Botánica Criptogámica	Genética-I: De los Genes a las Poblaciones	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: B 02	
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Genética-II: De la Secuencia a la Función		Zoología (5 semanas)		
16-17	Bioquímica-II: Metabolismo	Zoología	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		Bioquímica-II: Metabolismo	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	
19-20		Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (10 semanas)			



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2017/18

CURSO3º

Grupo:	3º A	Semestre:	1º	Aula: A 22	
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 I	Ecología de Poblaciones y Comunidades (10 semanas)	Microbiología I	
11-12	Microbiología I	Ecología de Poblaciones y Comunidades	Fisiología Vegetal I	Fisiología Vegetal I	

Grupo:	3º A	Semestre:	2º	Aula: A 22	
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	Ecología de Sistemas	Ecología de Sistemas	Ecología de Sistemas (10 semanas)	Fisiología Vegetal II	

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	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 I	Fisiología Animal I	Fisiología Animal I	Ecología de Poblaciones y Comunidades (10 semanas)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2017/18

Grupo:	3° B	Semestre:	2°	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	Ecología de Sistemas	Ecología de Sistemas	Microbiología II	Fisiología Vegetal II	
11-12	Fisiología Vegetal II	Fisiología Animal II	Fisiología Animal II (10 semanas)	Ecología de Sistemas (10 semanas)	

Grupo:	3° C	Semestre:	1°	Aula: A 22	
Tipo	Obligatorias				

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

Grupo:	3° C	Semestre:	2°	Aula: A 22	
Tipo	Obligatorias				

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2017/18

Grupo:	3° D	Semestre:	1°	Aula: A 25	
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: A 25	
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Fisiología Animal II (10 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 (10 semanas)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2017/18

Grupo:	3° Op1	Semestre:	1°	Aula: A 22	
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: A 22	
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
2017/18

CURSO 4º

Grupo:	4º A	Semestre:	1º	Aula: A 06	
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: A 06	
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
2017/18

Grupo:	4° Op	Semestre:	1°	Aulas: A 04, A05, A06	
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	V
8-9	Limnología Aplicada (10 semanas) (A 04)	Biogeografía (10 semanas) (A 04)	Biogeografía (A 04)		
9-10	Biogeografía (A 04)		Limnología Aplicada (A 04)	Limnología Aplicada (A 04)	
10-11	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (A 06)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (A 06)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (A 06)	Parasitología Gr. 1 (A 06)	
	Etología Gr. 2 (A 05)	Etología Gr. 2 (A 05)	Etología Gr. 2 (10 Semanas) (A 05)		
11-12	Etología Gr. 1 (A 06)	Etología Gr. 1 (A 06)	Etología Gr. 1(10 Semanas) (A 06)	Parasitología Gr. 2 (A 05)	
	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 (A 05)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 (A 05)	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 (A 05)		
12-13	Genética Humana Gr. 1 (A 06)	Microbiología Aplicada Gr. 1 (A 06)	Genética Humana Gr. 1 (A 06)	Genética Humana Gr. 1(10 Semanas) (A 06)	
	Parasitología Gr. 2 (A 05)	Parasitología Gr. 2(10 Semanas) (A 05)	Microbiología Aplicada Gr. 2 (A 05)	Microbiología Aplicada Gr. 2 (A 05)	
13-14	Parasitología Gr. 1 (A 06)	Parasitología Gr. 1 (10 Semanas) (A 06)	Microbiología Aplicada Gr. 1 (A 06)	Microbiología Aplicada Gr. 1 (A 06)	
	Genética Humana Gr. 2 (A 05)	Microbiología Aplicada Gr. 2 (A 05)	Genética Humana Gr. 2 (A 05)	Genética Humana Gr. 2 (10 Semanas) (A 05)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2017/18

Grupo:	4° Op	Semestre:	2°	Aulas: A 06, A 10	
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	V
8-9	Bases Bioquímicas de la Patología Humana Gr. 1 (A 06)	Bases Bioquímicas de la Patología Humana Gr. 1 (A 06)	Bases Bioquímicas de la Patología Humana Gr. 1 (A 06)		
	Biología del Desarrollo Gr. 2 (A 10)	Genómica e Ingeniería Genética Gr. 2 (A 10)			
9-10	Genómica e Ingeniería Genética Gr. 1 (A 06)	Genómica e Ingeniería Genética Gr. 1 (A 06)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 (A 06)	Genómica e Ingeniería Genética Gr. 1 (A 06)	
	Inmunología Gr. 2 (A 10)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 (A 10)	Biología del Desarrollo Gr. 2 (A 10)	Inmunología Gr. 2 (A 10)	
10-11	Inmunología Gr. 1 (A 06)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 (A 06)	Inmunología Gr. 1 (A 06)	Flora Mediterránea Gr. 1 (A 06)	
	Genómica e Ingeniería Genética Gr. 2 (A 10)	Bases Bioquímicas de la Patología Humana Gr. 2 (A 10)	Bases Bioquímicas de la Patología Humana Gr. 2 (A 10)	Genómica e Ingeniería Genética Gr. 2 (A 10)	
11-12	Biología del Desarrollo Gr. 1 (A 06)	Flora Mediterránea Gr. 1 (A 06)	Biología del Desarrollo Gr. 1 (A 06)	Biología del Desarrollo Gr. 1 (10 Semanas) (A 06)	
	Bases Bioquímicas de la Patología Humana Gr. 2 (A 10)	Ecología Aplicada Gr. 2 (A 10)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 (A 10)	Biología del Desarrollo Gr. 2 (10 Semanas) (A 10)	
12-13	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 (A 06)	Biología Marina Gr. 2 (A 10)	Ecología Aplicada Gr. 2 (A 10)	Ecología Aplicada Gr. 1 (A 06)	
	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 (A 10)		Biología Marina Gr. 1 (A 06)	Biología Marina Gr. 2 (A 10)	
13-14	Flora Mediterránea Gr. 1(10 Semanas) (A 06)	Ecología Aplicada Gr. 1 (A 06)	Ecología Aplicada Gr. 1 (A 06)	Biología Marina Gr. 1 (A 06)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2017/18

	Ecología Aplicada Gr. 2 (A 10)	Flora Mediterránea Gr. 2 (A 10)	Flora Mediterránea Gr. 2 (10 Semanas) (A 10)	Flora Mediterránea Gr. 2 (A 10)	
--	--------------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--