



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

CURSO 1º

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

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

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
2019/20

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

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

Grupo:	1° B	Semestre	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	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

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

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

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	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

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	Desarrollo Conceptual de la Biología	Matemáticas	Matemáticas	Desarrollo Conceptual de la Biología	
17-18	Fundamentos de Informática para Biología	Fundamentos de Informática para Biología	Desarrollo Conceptual de la Biología	Matemáticas	
18-19	Bases Químicas de la Biología	Bases Químicas de la Biología	El Medio Físico	El Medio Físico	

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	

* 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 (1º A y 1ºC) o posterior (1ºB) en el horario.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

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 (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
2019/20

Grupo:	2º B	Semestre:	1º	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:	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	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
2019/20

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Zoología (5 semanas)	Botánica Criptogámica (10 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:	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
2019/20

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Zoología	Zoología (5 semanas)		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 (10 semanas)	
18-19	Biología Celular	Biología Celular	Biología Celular		

Grupo:	2° D	Semestre:	2°	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 (10 semanas)	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

CURSO3º

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 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:	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	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

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

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

Grupo:	3° B	Semestre:	2°	Aula:	A25
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	Ecología de Sistemas	Microbiología II	Fisiología Vegetal II	
11-12	Ecología de Sistemas	Fisiología Animal II	Fisiología Animal II (10 semanas)	Ecología de Sistemas (10 semanas)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

Grupo:	3° C	Semestre:	1°	Aula:	A22
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:	A22
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
2019/20

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 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
2019/20

Grupo:	3° Op.	Semestre:	1°	Aula:	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)	
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 (10 semanas)	Organografía Microscópica (10 semanas)		

Grupo:	3° Op.	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
2019/20

CURSO 4°

Grupo:	4° A	Semestre:	1°	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:	4° B	Semestre:	1°	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
2019/20

Grupo:	4° Op	Semestre:	1°	Aula:	
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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
2019/20

Grupo:	4° Op	Semestre:	2°	Aula:	
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Inmunología (5 Semanas) (A06)	Biología Marina Gr. 1 (A06)	Biología del Desarrollo Gr. 1 (10 Semanas) (A06)	Biología Marina Gr. 1 (A06)	
		Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 (A10)	Biología Marina Gr. 2 (A10)	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 (A10)	
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 (10 Semanas) (A10)	
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 (A10)	Biología Marina Gr. 2 (A10)	Biología del Desarrollo Gr. 2 (A10)	Biología Marina Gr. 2 (A10)	
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 (A10)		
12-13	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 (A06)	Biología del Desarrollo Gr. 1 (A06)	Inmunología (A06)	Inmunología (A06)	
	Biología del Desarrollo Gr. 2 (A10)	Ecología Aplicada Gr. 2 (A10)			
13-14	Flora Mediterránea Gr. 1 (10 Semanas) (A06)	Ecología Aplicada Gr. 1 (A06)	Ecología Aplicada Gr. 1 (A06)	Ecología Aplicada Gr. 1 (A06)	
	Ecología Aplicada Gr. 2 (A10)	Flora Mediterránea Gr. 2 (A10)	Flora Mediterránea Gr. 2 (10 Semanas) (A10)	Flora Mediterránea Gr. 2 (A10)	