



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

### CURSO 1º

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</b>	<b>Semestre</b>	<b>1º</b>	<b>Aula: A03</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Básicas</b>				

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	

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</b>	<b>Semestre</b>	<b>2º</b>	<b>Aula: A03</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Básicas</b>				

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	

<b>Grupo:</b>	<b>1º B</b>	<b>Semestre</b>	<b>1º</b>	<b>Aula: A 04</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Básicas</b>				

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**

<b>Grupo:</b>	1° B	<b>Cuatrimestre</b>	2°	<b>Aula: A 04</b>	
<b>Tipo</b>	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	

<b>Grupo:</b>	1° C	<b>Semestre</b>	1°	<b>Aula: A 05</b>	
<b>Tipo</b>	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)	

<b>Grupo:</b>	1° C	<b>Semestre</b>	2°	<b>Aula: A 05</b>	
<b>Tipo</b>	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**

<b>Grupo:</b>	1º D	<b>Semestre</b>	1º	<b>Aula:</b> A 03	
<b>Tipo</b>	Básicas				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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	

<b>Grupo:</b>	1º D	<b>Semestre</b>	2º	<b>Aula:</b> A03	
<b>Tipo</b>	Básicas				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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

<b>Grupo:</b>	2º A	<b>Semestre</b>	1º	<b>Aula:</b> B 01	
<b>Tipo</b>	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		

<b>Grupo:</b>	2º A	<b>Semestre:</b>	2º	<b>Aula:</b> B 01	
<b>Tipo</b>	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**

<b>Grupo:</b>	2° B	<b>Semestre:</b>	1°	<b>Aula:</b> B 02	
<b>Tipo</b>	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	

<b>Grupo:</b>	2° B	<b>Semestre:</b>	2°	<b>Aula:</b> B 02	
<b>Tipo</b>	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

<b>Grupo:</b>	3º A	<b>Semestre:</b>	1º	<b>Aula:</b> A 22	
<b>Tipo</b>	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	

<b>Grupo:</b>	3º A	<b>Semestre:</b>	2º	<b>Aula:</b> A 22	
<b>Tipo</b>	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	

<b>Grupo:</b>	3º B	<b>Semestre:</b>	1º	<b>Aula:</b> A 25	
<b>Tipo</b>	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**

<b>Grupo:</b>	3° B	<b>Semestre:</b>	2°	<b>Aula:</b> A 25	
<b>Tipo</b>	Obligatorias				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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)	

<b>Grupo:</b>	3° C	<b>Semestre:</b>	1°	<b>Aula:</b> A 22	
<b>Tipo</b>	Obligatorias				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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	

<b>Grupo:</b>	3° C	<b>Semestre:</b>	2°	<b>Aula:</b> A 22	
<b>Tipo</b>	Obligatorias				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

<b>Grupo:</b>	3° D	<b>Semestre:</b>	1°	<b>Aula:</b> A 25	
<b>Tipo</b>	Obligatorias				

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

<b>Grupo:</b>	3° D	<b>Semestre:</b>	2°	<b>Aula:</b> A 25	
<b>Tipo</b>	Obligatorias				

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

<b>Grupo:</b>	3° Op1	<b>Semestre:</b>	1°	<b>Aula:</b> A 22	
<b>Tipo</b>	Optativas				
<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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)	

<b>Grupo:</b>	3° Op 1	<b>Semestre:</b>	2°	<b>Aula:</b> A 22	
<b>Tipo</b>	Optativas				
<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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**

<b>Grupo:</b>	<b>4° Op</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1°</b>	<b>Aulas: A 04, A05, A06, A13</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Optativas</b>				

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

<b>Grupo:</b>	<b>4° Op</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2°</b>	<b>Aulas: A 06, A 10</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Optativas</b>				

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



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)	
--	--------------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--