



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

### CURSO 1º

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

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

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  
**2023/24**

<b>Grupo:</b>	1° B	<b>Semestre</b>	1°	<b>Aula:</b>	A04
<b>Tipo</b>	Básicas				

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

<b>Grupo:</b>	1° B	<b>Semestre</b>	2°	<b>Aula:</b>	A04
<b>Tipo</b>	Básicas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Métodos de Laboratorio 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	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

<b>Grupo:</b>	<b>1° C</b>	<b>Semestre</b>	<b>1°</b>	<b>Aula:</b>	<b>A05 y A03</b>
<b>Tipo</b>	<b>Básicas</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>			Matemáticas (A05)		
<b>9-10</b>	Bases Químicas de la Biología (10 sem.) (A05)	Desarrollo Conceptual de la Biología (A05)	Desarrollo Conceptual de la Biología (A05)	Desarrollo Conceptual de la Biología (A05)	
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>	Fundamentos de Informática para Biología (A03)	Fundamentos de Informática para Biología (A03)	Bases Químicas de la Biología (A03)	Bases Químicas de la Biología (A03)	
<b>13-14</b>	Matemáticas (A03)	El Medio Físico (A03)	El Medio Físico (A03)	Matemáticas (A03)	

<b>Grupo:</b>	<b>1° C</b>	<b>Semestre</b>	<b>2°</b>	<b>Aula:</b>	<b>A05</b>
<b>Tipo</b>	<b>Básicas</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>11-12</b>	Física de los Procesos Biológicos	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Física de los Procesos Biológicos	Física de los Procesos Biológicos	
<b>12-13</b>	Biología Evolutiva	Métodos de Laboratorio en Biología	Métodos de Laboratorio en Biología	Biología Evolutiva	
<b>13-14</b>	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Bioestadística	Bioestadística	Bioestadística	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2023/24

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16			Bases Químicas de la Biología (10 sem.)		
16-17	Fundamentos de Informática para Biología	Matemáticas	Desarrollo Conceptual de la Biología	Matemáticas	
17-18	El Medio Físico	Desarrollo Conceptual de la Biología	Matemáticas	Bases Químicas de la Biología	
18-19	Bases Químicas de la Biología	Fundamentos de Informática para Biología	El Medio Físico	Desarrollo Conceptual de la Biología	

<b>Grupo:</b>	1° D	<b>Semestre</b>	2°	<b>Aula:</b>	A03
<b>Tipo</b>	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  
**2023/24**

### CURSO2º

<b>Grupo:</b>	<b>2º A</b>	<b>Semestre</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>B01</b>
<b>Tipo</b>	<b>Obligatorias</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>	Genética I: De los Genes a las Poblaciones	Botánica Criptogámica	Genética I: De los Genes a las Poblaciones	Botánica Criptogámica (12 semanas)	
<b>10-11</b>	Botánica Criptogámica	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	
<b>11-12</b>	Biología Celular	Zoología	Zoología	Zoología (5 semanas)	
<b>12-13</b>		Biología Celular	Biología Celular		

<b>Grupo:</b>	<b>2º A</b>	<b>Semestre</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>B01</b>
<b>Tipo</b>	<b>Obligatorias</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>	Bioquímica-II: Metabolismo	Bioquímica-II: Metabolismo	Histología Vegetal y Animal		
<b>10-11</b>	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Zoología	Zoología	
<b>11-12</b>	Genética-II: De la Secuencia a la Función	Histología Vegetal y Animal	Bioquímica-II: Metabolismo	Genética-II: De la Secuencia a la Función	
<b>12-13</b>		Zoología (5 semanas)	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (12 semanas)	Histología Vegetal y Animal	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

<b>Grupo:</b>	2º B	<b>Semestre:</b>	1º	<b>Aula:</b>	B02
<b>Tipo</b>	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Genetics I: From genes to population	Zoology (5 weeks)	Botánica Criptogámica (12 semanas)	Genetics 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		

<b>Grupo:</b>	2º B	<b>Semestre:</b>	2º	<b>Aula:</b>	B02
<b>Tipo</b>	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Bioquímica-II: Metabolismo	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Bioquímica-II: Metabolismo	Zoology (5 weeks)	
11-12	Zoology	Zoology	Genetics-II: From sequence to function	Bioquímica-II: Metabolismo	
12-13	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	
13-14	Genetics-II: From sequence to function		Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (12 semanas)		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Zoología (5 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-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 (12 semanas)		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

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

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 (5 semanas)			

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 (12 semanas)	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

### CURSO3º

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>M02</b>
<b>Tipo</b>	<b>Obligatorias</b>				

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

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>M02</b>
<b>Tipo</b>	<b>Obligatorias</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>	Fisiología Animal II (12 semanas)	Fisiología Vegetal II	Fisiología Animal II	Fisiología Animal II	
<b>10-11</b>	Microbiología II	Microbiología II	Fisiología Vegetal II	Microbiología II	
<b>11-12</b>	Fisiología Vegetal II	Ecología de Sistemas	Ecología de Sistemas (12 semanas)	Ecología de Sistemas	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>	Fisiología Vegetal I	Microbiología I	Microbiología I	Population and Community Ecology (12 semanas)	
<b>10-11</b>	Microbiología I	Population and Community Ecology	Population and Community Ecology	Fisiología Vegetal I	
<b>11-12</b>	Fisiología Animal I	Fisiología Animal I	Fisiología Vegetal I	Fisiología Animal I (12 semanas)	

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>	Microbiología II	Microbiología II	Fisiología Vegetal II	Fisiología Animal II	
<b>10-11</b>	Fisiología Vegetal II	Ecosystem Ecology	Microbiología II	Fisiología Vegetal II	
<b>11-12</b>	Ecosystem Ecology	Fisiología Animal II	Fisiología Animal II (12 semanas)	Ecosystem Ecology (12 semanas)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

<b>Grupo:</b>	<b>3° C</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1°</b>	<b>Aula:</b>	<b>A-24</b>
<b>Tipo</b>	<b>Obligatorias</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>16-17</b>	Ecología de Poblaciones y Comunidades (12 semanas)	Microbiología I	Ecología de Poblaciones y Comunidades	Ecología de Poblaciones y Comunidades	
<b>17-18</b>	Microbiología I	Fisiología Animal I	Fisiología Vegetal I	Fisiología Vegetal I	
<b>18-19</b>	Fisiología Animal I (12 semanas)	Fisiología Vegetal I	Microbiología I	Fisiología Animal I	

<b>Grupo:</b>	<b>3° C</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2°</b>	<b>Aula:</b>	<b>A-24</b>
<b>Tipo</b>	<b>Obligatorias</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>16-17</b>	Microbiología II	Microbiología II	Microbiología II	Ecología de Sistemas (12 semanas)	
<b>17-18</b>	Fisiología Vegetal II	Fisiología Animal II	Fisiología Vegetal II	Fisiología Animal II	
<b>18-19</b>	Ecología de Sistemas	Ecología de Sistemas	Fisiología Animal II (12 semanas)	Fisiología Vegetal II	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

<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>
16-17	Fisiología Animal I (12 semanas)	Fisiología Vegetal I	Fisiología Vegetal I	Fisiología Animal I	
17-18	Microbiología I	Microbiología I	Fisiología Animal I	Microbiología I	
18-19	Fisiología Vegetal I	Ecología de Poblaciones y Comunidades (12 semanas)	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>
16-17	Fisiología Animal II (12 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 (12 semanas)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

<b>Grupo:</b>	<b>3° Op.</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1°</b>	<b>Aula:</b>	<b>M02</b>
<b>Tipo</b>	<b>Optativas</b>				

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 A-24	Tecnología de Suelos (4 semanas) A-24		Tecnología de Suelos A-24	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20		Organografía Microscópica	Organografía Microscópica		
20-20:30		Organografía Microscópica (12 semanas)	Organografía Microscópica (12 semanas)		

<b>Grupo:</b>	<b>3° Op.</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2°</b>	<b>Aula:</b>	<b>M02</b>
<b>Tipo</b>	<b>Optativas</b>				

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	Paleobiología (A24)	Antropología Biológica (A24)	Antropología Biológica (A24)	Paleobiología (A24)	
20-20:30	Paleobiología (12 semanas) (A24)	Antropología Biológica (A24)	Antropología Biológica (A24)	Paleobiología (12 semanas) (A24)	



Grupo:	4°	Semestre:	1°	Aula:	A04/A05/A06
Tipo	Optativas				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Genética Humana Gr. 1 <b>(A05)</b>	Microbiología Aplicada Gr. 1 <b>(A05)</b>	Genética Humana Gr. 1 <b>(A04)</b>	Genética Humana Gr. 1 (12 Semanas) <b>(A05)</b>	
	Etología Gr. 2 <b>(A06)</b>	Etología Gr. 2 <b>(A06)</b>	Microbiología Aplicada Gr. 2 <b>(A06)</b>	Microbiología Aplicada Gr. 2 <b>(A06)</b>	
9-10	Etología Gr. 1 <b>(A04)</b>	Etología Gr. 1 <b>(A04)</b>	Microbiología Aplicada Gr. 1 <b>(A04)</b>	Microbiología Aplicada Gr. 1 <b>(A04)</b>	
	Genética Humana Gr. 2 <b>(A06)</b>	Microbiología Aplicada Gr. 2 <b>(A06)</b>	Genética Humana Gr. 2 <b>(A06)</b>	Genética Humana Gr. 2 (12 Semanas) <b>(A06)</b>	
10-11	Limnología Aplicada (12 semanas) <b>(A05)</b>	<b>REPB A</b> <b>(A06)</b>	Biogeografía (12 semanas) <b>(A05)</b>	<b>REPB A</b> <b>(A06)</b>	
11-12	Limnología Aplicada <b>(A05)</b>	Biogeografía <b>(A05)</b> <b>REPB B</b> <b>(A06)</b>	Limnología Aplicada <b>(A05)</b>	Biogeografía <b>(A05)</b> <b>REPB B</b> <b>(A06)</b>	
12-13	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr.2 <b>(A06)</b>	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 <b>(A06)</b>	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 <b>(A06)</b>	Parasitología Gr. 1 <b>(A06)</b>	
	Parasitología Gr. 1 <b>(A05)</b>	Parasitología Gr. 1 (12 Semanas) <b>(A05)</b>	Etología Gr. 1 (12 Semanas) <b>(A05)</b>		
13-14	Parasitología Gr. 2 <b>(A06)</b>	Parasitología Gr. 2 (12 Semanas) <b>(A06)</b>	Etología Gr. 2 (12 Semanas) <b>(A06)</b>	Parasitología Gr. 2 <b>(A06)</b>	
	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 <b>(A05)</b>	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 <b>(A05)</b>	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 <b>(A05)</b>	Parasitología Gr. 3 <b>(A05)</b>	
14-15	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 (5 semanas) <b>(A06)</b>	Parasitología Gr. 3 (12 semanas) <b>(A06)</b>	Parasitología Gr. 3 <b>(A06)</b>	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 (5 semanas) <b>(A06)</b>	

En rojo, clases de la asignatura obligatoria Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología (REPB); en negro, optativas



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2023/24**

<b>Grupo:</b>	<b>4º Op</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>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>Viernes</b>
<b>8-9</b>	Immunología Gr.1 (5 Semanas) <b>(A06)</b>	Biología Marina Gr. 1 <b>(A06)</b>	Biología del Desarrollo Gr. 1 ( <b>12</b> semanas) <b>(A06)</b>		
		Immunology Gr.2 (5 Semanas) <b>(A13)</b>	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 <b>(A13)</b>	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 <b>(A13)</b>	
<b>9-10</b>	Genómica e Ingeniería Genética <b>(A06)</b>	Genómica e Ingeniería Genética <b>(A06)</b>	Genómica e Ingeniería Genética <b>(A06)</b>	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 <b>(A06)</b>	
				Biología del Desarrollo Gr. 2 ( <b>12</b> semanas) <b>(A13)</b>	
<b>10-11</b>	Biología del Desarrollo Gr. 1 <b>(A06)</b>	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 <b>(A06)</b>	Biología Marina Gr. 1 <b>(A06)</b>	Flora Mediterránea Gr. 1 <b>(A06)</b>	
	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 <b>(A13)</b>	Biología Marina Gr. 2 <b>(A13)</b>	Immunology Gr.2 <b>(A13)</b>	Immunology Gr.2 <b>(A13)</b>	
<b>11-12</b>	Bases Bioquímicas de la Patología Humana <b>(A06)</b>	Bases Bioquímicas de la Patología Humana <b>(A06)</b>	Flora Mediterránea Gr. 1 <b>(A06)</b>	Bases Bioquímicas de la Patología Humana <b>(A06)</b>	
			Ecología Aplicada Gr. 2 <b>(A13)</b>		
<b>12-13</b>	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 <b>(A06)</b>	Biología del Desarrollo Gr. 1 <b>(A06)</b>	Immunología Gr.1 <b>(A06)</b>	Immunología Gr.1 <b>(A06)</b>	
	Biología del Desarrollo Gr. 2 <b>(A13)</b>	Ecología Aplicada Gr. 2 <b>(A13)</b>	Biología del Desarrollo Gr. 2 <b>(A13)</b>	Biología Marina Gr. 2 <b>(A13)</b>	
<b>13-14</b>	Flora Mediterránea Gr. 1 ( <b>12</b> semanas) <b>(A06)</b>	Ecología Aplicada Gr. 1 <b>(A06)</b>	Ecología Aplicada Gr. 1 <b>(A06)</b>	Ecología Aplicada Gr. 1 <b>(A06)</b>	
	Ecología Aplicada Gr. 2 <b>(A13)</b>	Flora Mediterránea Gr. 2 <b>(A13)</b>	Flora Mediterránea Gr. 2 ( <b>12</b> semanas) <b>(A13)</b>	Flora Mediterránea Gr. 2 <b>(A13)</b>	