



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

### CURSO 1º

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</b>	<b>Semestre</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>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>		Fundamentos de Informática para Biología			
<b>9-10</b>	Desarrollo Conceptual de la Biología	Desarrollo Conceptual de la Biología	Bases Químicas de la Biología (10 sem.*)	El Medio Físico	
<b>10-11</b>	El Medio Físico	Bases Químicas de la Biología	Matemáticas	Desarrollo Conceptual de la Biología	
<b>11-12</b>	Bases Químicas de la Biología	Matemáticas	Fundamentos de Informática para Biología	Matemáticas	

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</b>	<b>Semestre</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>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>9-10</b>	Bioestadística	Bioestadística	Bioestadística	Métodos de Laboratorio en Biología	
<b>10-11</b>	Física de los Procesos Biológicos	Física de los Procesos Biológicos	Física de los Procesos Biológicos	Biología Evolutiva	
<b>11-12</b>	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**

<b>Grupo:</b>	<b>1° B</b>	<b>Semestre</b>	<b>1°</b>	<b>Aula:</b>	<b>A04</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>10-11</b>	Bases Químicas de la Biología	Fundamentos de Informática para Biología	Fundamentos de Informática para Biología	Matemáticas	
<b>11-12</b>	Matemáticas	Desarrollo Conceptual de la Biología	Matemáticas	Bases Químicas de la Biología	
<b>12-13</b>	Desarrollo Conceptual de la Biología	Bases Químicas de la Biología (10 sem. *)	El Medio Físico	Desarrollo Conceptual de la Biología	
<b>13-14</b>		El Medio Físico			

<b>Grupo:</b>	<b>1° B</b>	<b>Semestre</b>	<b>2°</b>	<b>Aula:</b>	<b>A04</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>9-10</b>	Métodos de Laboratorio en Biología	Física de los Procesos Biológicos	Física de los Procesos Biológicos	Física de los Procesos Biológicos	
<b>10-11</b>	Biología Evolutiva	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Métodos de Laboratorio en Biología	Bioestadística	
<b>11-12</b>	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Bioestadística	Bioestadística	Biología Evolutiva	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

<b>Grupo:</b>	<b>1° C</b>	<b>Semestre</b>	<b>1°</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>8-9</b>			Matemáticas		
<b>9-10</b>	Matemáticas	El Medio Físico	El Medio Físico	Matemáticas	
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>	Bases Químicas de la Biología (A03)	Desarrollo Conceptual de la Biología (A03)	Bases Químicas de la Biología (A03)	Desarrollo Conceptual de la Biología (A03)	
<b>13-14</b>	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)	

<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  
**2019/20**

<b>Grupo:</b>	<b>1° D</b>	<b>Semestre</b>	<b>1°</b>	<b>Aula:</b>	<b>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>15-16</b>			Bases Químicas de la Biología (10 sem.)		
<b>16-17</b>	Desarrollo Conceptual de la Biología	Matemáticas	Matemáticas	Desarrollo Conceptual de la Biología	
<b>17-18</b>	Fundamentos de Informática para Biología	Fundamentos de Informática para Biología	Desarrollo Conceptual de la Biología	Matemáticas	
<b>18-19</b>	Bases Químicas de la Biología	Bases Químicas de la Biología	El Medio Físico	El Medio Físico	

<b>Grupo:</b>	<b>1° D</b>	<b>Semestre</b>	<b>2°</b>	<b>Aula:</b>	<b>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>16-17</b>	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Física de los Procesos Biológicos	Física de los Procesos Biológicos	Física de los Procesos Biológicos	
<b>17-18</b>	Métodos de Laboratorio en Biología	Métodos de Laboratorio en Biología	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Bioestadística	
<b>18-19</b>	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  
**2019/20**

### CURSO2º

<b>Grupo:</b>	2º A	<b>Semestre</b>	1º	<b>Aula:</b>	B01
<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>	B01
<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  
**2019/20**

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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>	2º B	<b>Semestre:</b>	2º	<b>Aula:</b>	B02
<b>Tipo</b>	Obligatorias				

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

<b>Grupo:</b>	<b>2º C</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>15-16</b>	Zoología (5 semanas)	Botánica Criptogámica (10 semanas)	Zoología	Zoología	
<b>16-17</b>	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Biología Celular	Botánica Criptogámica	Botánica Criptogámica	
<b>17-18</b>	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	
<b>18-19</b>	Biología Celular			Biología Celular	

<b>Grupo:</b>	<b>2º C</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>15-16</b>	Zoología (5 semanas)	Zoología	Genética-II: De la Secuencia a la Función	Zoología	
<b>16-17</b>	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	
<b>17-18</b>	Bioquímica-II: Metabolismo	Bioquímica-II: Metabolismo	Bioquímica-II: Metabolismo	Histología Vegetal y Animal	
<b>18-19</b>	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**

<b>Grupo:</b>	<b>2° D</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1°</b>	<b>Aula:</b>	<b>B02</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>15-16</b>	Zoología	Zoología (5 semanas)		Zoología	
<b>16-17</b>	Genética-I: Delos 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	
<b>17-18</b>	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Botánica Criptogámica	Botánica Criptogámica	Botánica Criptogámica (10 semanas)	
<b>18-19</b>	Biología Celular	Biología Celular	Biología Celular		

<b>Grupo:</b>	<b>2° D</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2°</b>	<b>Aula:</b>	<b>B02</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>15-16</b>	Genética-II: De la Secuencia a la Función	Zoología	Zoología (5 semanas)	Genética-II: De la Secuencia a la Función	
<b>16-17</b>	Bioquímica-II: Metabolismo	Bioquímica-II: Metabolismo	Bioquímica-II: Metabolismo	Zoología	
<b>17-18</b>	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	
<b>18-19</b>		Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (10 semanas)	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos		





Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

### CURSO3º

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>A22</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 (10 semanas)	
<b>10-11</b>	Ecología de Poblaciones y Comunidades	Microbiología I	Ecología de Poblaciones y Comunidades (10 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>A22</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 (10 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 (10 semanas)	Ecología de Sistemas	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

<b>Grupo:</b>	<b>3° B</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1°</b>	<b>Aula:</b>	<b>A25</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	Fisiología Animal (10 semanas)	
<b>10-11</b>	Ecología de Poblaciones y Comunidades	Ecología de Poblaciones y Comunidades	Fisiología Vegetal I	Fisiología Vegetal I	
<b>11-12</b>	Microbiología I	Fisiología Animal I	Fisiología Animal I	Ecología de Poblaciones y Comunidades (10 semanas)	

<b>Grupo:</b>	<b>3° B</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2°</b>	<b>Aula:</b>	<b>A25</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	Ecología de Sistemas	Microbiología II	Fisiología Vegetal II	
<b>11-12</b>	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**

<b>Grupo:</b>	<b>3° C</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1°</b>	<b>Aula:</b>	<b>A22</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 I	Microbiología I	Ecología de Poblaciones y Comunidades	Ecología de Poblaciones y Comunidades	
<b>17-18</b>	Ecología de Poblaciones y Comunidades (10 semanas)	Fisiología Animal I	Fisiología Vegetal I	Fisiología Vegetal I	
<b>18-19</b>	Fisiología Animal I (10 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>A22</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 (10 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 (10 semanas)	Fisiología Vegetal II	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

<b>Grupo:</b>	3° D	<b>Semestre:</b>	1°	<b>Aula:</b>	A25
<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>	A25
<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  
**2019/20**

<b>Grupo:</b>	<b>3° Op.</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1°</b>	<b>Aula:</b>	<b>A22</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>12-13</b>	Organografía Microscópica	Tecnología de Suelos	Organografía Microscópica	Tecnología de Suelos	
<b>13-13:30</b>	Organografía Microscópica (10 semanas)	Tecnología de Suelos (4 semanas)	Organografía Microscópica (10 semanas)	Tecnología de Suelos (4 semanas)	
<b>15-16</b>	Tecnología de Suelos	Tecnología de Suelos (4 semanas)		Tecnología de Suelos	
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>					
<b>19-20</b>		Organografía Microscópica	Organografía Microscópica		
<b>20-20:30</b>		Organografía Microscópica (10 semanas)	Organografía Microscópica (10 semanas)		

<b>Grupo:</b>	<b>3° Op.</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2°</b>	<b>Aula:</b>	<b>A22</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>12-13</b>	Antropología Biológica	Antropología Biológica	Paleobiología	Paleobiología	
<b>13-13:30</b>	Antropología Biológica	Antropología Biológica	Paleobiología (10 semanas)	Paleobiología (10 semanas)	
<b>19-20</b>	Paleobiología	Antropología Biológica	Antropología Biológica	Paleobiología	
<b>20-20:30</b>	Paleobiología (10 semanas)	Antropología Biológica	Antropología Biológica	Paleobiología (10 semanas)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

### CURSO 4°

<b>Grupo:</b>	4° A	<b>Semestre:</b>	1°	<b>Aula:</b>	A06
<b>Tipo</b>	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					

<b>Grupo:</b>	4° B	<b>Semestre:</b>	1°	<b>Aula:</b>	A06
<b>Tipo</b>	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**

<b>Grupo:</b>	<b>4° Op</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1°</b>	<b>Aula:</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>	Limnología Aplicada (10 semanas) <b>(A04)</b>		Biogeografía (10 semanas) <b>(A04)</b>		
<b>9-10</b>	Biogeografía <b>(A04)</b>	Biogeografía <b>(A04)</b>	Limnología Aplicada <b>(A04)</b>	Limnología Aplicada <b>(A04)</b>	
<b>10-11</b>	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 <b>(A06)</b>	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 <b>(A06)</b>	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 1 <b>(A06)</b>	Parasitología Gr. 1 <b>(A06)</b>	
	Etología Gr. 2 <b>(A05)</b>	Etología Gr. 2 <b>(A05)</b>	Etología Gr. 2(10 Semanas) <b>(A05)</b>		
<b>11-12</b>	Etología Gr. 1 <b>(A06)</b>	Etología Gr. 1 <b>(A06)</b>	Etología Gr. 1(10 Semanas) <b>(A06)</b>	Parasitología Gr. 2 <b>(A05)</b>	
	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 <b>(A05)</b>	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 <b>(A05)</b>	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada Gr. 2 <b>(A05)</b>	Parasitología Gr. 3 <b>(A06)</b>	
<b>12-13</b>	Genética Humana Gr. 1 <b>(A06)</b>	Microbiología Aplicada Gr. 1 <b>(A06)</b>	Genética Humana Gr. 1 <b>(A06)</b>	Genética Humana Gr. 1(10 Semanas) <b>(A06)</b>	
	Parasitología Gr. 2 <b>(A05)</b>	Parasitología Gr. 2(10 Semanas) <b>(A05)</b>	Microbiología Aplicada Gr. 2 <b>(A05)</b>	Microbiología Aplicada Gr. 2 <b>(A05)</b>	
<b>13-14</b>	Parasitología Gr. 1 <b>(A06)</b>	Parasitología Gr. 1 (10 Semanas) <b>(A06)</b>	Microbiología Aplicada Gr. 1 <b>(A06)</b>	Microbiología Aplicada Gr. 1 <b>(A06)</b>	
	Genética Humana Gr. 2 <b>(A05)</b>	Microbiología Aplicada Gr. 2 <b>(A05)</b>	Genética Humana Gr. 2 <b>(A05)</b>	Genética Humana Gr. 2 (10 Semanas) <b>(A05)</b>	
<b>14-15</b>		Parasitología Gr. 3 (10 semanas) <b>(A06)</b>	Parasitología Gr. 3 <b>(A06)</b>		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

<b>Grupo:</b>	<b>4º Op</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Optativas</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Inmunología (5 Semanas) <b>(A06)</b>	Biología Marina Gr. 1 <b>(A06)</b>	Biología del Desarrollo Gr. 1 (10 Semanas) <b>(A06)</b>	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 <b>(A10)</b>	
		Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 2 <b>(A10)</b>	Biología Marina Gr. 2 <b>(A10)</b>		
9-10	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 (10 Semanas) <b>(A10)</b>	
10-11	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>(A10)</b>	Biología Marina Gr. 2 <b>(A10)</b>	Biología del Desarrollo Gr. 2 <b>(A10)</b>		
11-12	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>(A10)</b>		
12-13	Fisiología Vegetal Aplicada Gr. 1 <b>(A06)</b>	Biología del Desarrollo Gr. 1 <b>(A06)</b>	Inmunología <b>(A06)</b>	Inmunología <b>(A06)</b>	
	Biología del Desarrollo Gr. 2 <b>(A10)</b>	Ecología Aplicada Gr. 2 <b>(A10)</b>			
13-14	Flora Mediterránea Gr. 1 (10 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>(A10)</b>	Flora Mediterránea Gr. 2 <b>(A10)</b>	Flora Mediterránea Gr. 2 (10 Semanas) <b>(A10)</b>	Flora Mediterránea Gr. 2 <b>(A10)</b>	