



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

CURSO: PRIMERO

Grupo:	1º A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	A03
Tipo	Básicas y Obligatorias				

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

Grupo:	1º A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	A03
Tipo	Básicas y Obligatorias				

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
2013/14

Grupo:	1º B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	A04
Tipo	Básicas y Obligatorias				

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

Grupo:	1º B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	A04
Tipo	Básicas y Obligatorias				

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

2013/14

Grupo:	1º C	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	A05
Tipo	Básicas y Obligatorias				

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

Grupo:	1º C	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	A05
Tipo	Básicas y Obligatorias				

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	Bioestadística A22	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Bioestadística A22	Bioestadística A22	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2013/14

Grupo:	1º D	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	A03
Tipo	Básicas y Obligatorias				

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

Grupo:	1º D	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	A03
Tipo	Básicas y Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Métodos de Laboratorio en Biología	Física de los Procesos Biológicos	Física de los Procesos Biológicos	Física de los Procesos Biológicos	
17-18	Biología Evolutiva	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Métodos de Laboratorio en Biología	Bioestadística	
18-19	Bioestadística	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Bioestadística	Biología Evolutiva	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

CURSO: SEGUNDO

Grupo:	2º A	Cuatrimestre:	Primero	Aula:	B01
Tipo	Básicas y 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	Cuatrimestre:	Segundo	Aula:	B01
Tipo	Básicas y 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
2013/14

Grupo:	2º B	Cuatrimestre:	Primero	Aula:	B02
Tipo	Básicas y 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	Cuatrimestre:	Segundo	Aula:	B02
Tipo	Básicas y Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Bioquímica-II: Metabolismo		Bioquímica-II: Metabolismo		
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	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (10 semanas)	Zoología (5 semanas)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2013/14

Grupo:	2º C	Cuatrimestre:	Primero	Aula:	B01
Tipo	Básicas y Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Biología Celular	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	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Biología Celular	
19-20	Zoología (5 semanas)	Botánica Criptogámica (10 semanas)			

Grupo:	2º C	Cuatrimestre:	Segundo	Aula:	B01
Tipo	Básicas y Obligatorias				

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2013/14

Grupo:	2º D	Cuatrimestre:	Primero	Aula:	B02
Tipo	Básicas y Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Zoología	
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	Genética-I: De los Genes a las Poblaciones	
19-20		Zoología (5 semanas)	Zoología		

Grupo:	2º D	Cuatrimestre:	Segundo	Aula:	B02
Tipo	Básicas y Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Genética-II: De la Secuencia a la Función	Zoología	Zoología	Genética-II: De la Secuencia a la Función	
17-18	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Bioquímica-II: Metabolismo	
18-19	Bioquímica-II: Metabolismo	Bioquímica-II: Metabolismo	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	
19-20		Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (10 semanas)		Zoología (5 semanas)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

CURSO: TERCERO

Grupo:	3º A	Cuatrimestre:	Primero	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	Microbiología I	Microbiología I	Ecología de Poblaciones y Comunidades (10 semanas)	Microbiología I	
11-12	Ecología de Poblaciones y Comunidades	Ecología de Poblaciones y Comunidades	Fisiología Vegetal I	Fisiología Vegetal I	

Grupo:	3º A	Cuatrimestre:	Segundo	Aula:	A22
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Fisiología Animal II (10 semanas)	Fisiología Vegetal II	Fisiología Animal II	Fisiología Vegetal 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 Animal II	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2013/14

Grupo:	3º B	Cuatrimestre:	Primero	Aula:	A25
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)	

Grupo:	3º B	Cuatrimestre:	Segundo	Aula:	A25
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)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2013/14

Grupo:	3º C	Cuatrimestre:	Primero	Aula:	A22
Tipo	Obligatorias				

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

Grupo:	3º C	Cuatrimestre:	Segundo	Aula:	A22
Tipo	Obligatorias				

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2013/14

Grupo:	3º D	Cuatrimestre:	Primero	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:	3º D	Cuatrimestre:	Segundo	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	Ecología de Sistemas (10 semanas)	
18-19	Fisiología Vegetal II	Microbiología II	Fisiología Animal II	Microbiología II	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

Grupo:	3º 1	Cuatrimestre:	Primero	Aula:	A03
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)	

Grupo:	3º 1	Cuatrimestre:	Segundo	Aula:	A03
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)	

Grupo:	3º 2	Cuatrimestre:	Primero	Aula:	A04
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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:	3º 2	Cuatrimestre:	Segundo	Aula:	A04
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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
2013/14

CURSO: CUARTO

Grupo:	4º A	Cuatrimestre:	Primero	Aula:	A06
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología		Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología		

Grupo:	4º B	Cuatrimestre:	Primero	Aula:	A05
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología		Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2013/14

Grupo:	4º A	Cuatrimestre:	Primero	Aula:	A06
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9		Biogeografía (10 Semanas)		Biogeografía (10 Semanas)	
9-10		Biogeografía		Biogeografía	
10-11	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada	Etología (10 Semanas)	
11-12	Etología	Etologia	Limnología Aplicada	Limnología Aplicada (10 Semanas)	
12-13	Genética Humana	Limnología Aplicada	Genética Humana	Genética Humana (10 Semanas)	
13-14	Parasitología	Microbiología Aplicada	Microbiología Aplicada	Parasitología	
14-14:30	Parasitología (10 Semanas)	Microbiología Aplicada	Microbiología Aplicada	Parasitología (10 Semanas)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO

2013/14

Grupo:	4º A	Cuatrimestre:	Segundo	Aula:	A06
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Inmunología	Bases Bioquímicas de la Patología Humana	Inmunología	Bases Bioquímicas de la Patología Humana	
10-11	Genómica e Ingeniería Genética	Genómica e Ingeniería Genética	Bases Bioquímicas de la Patología Humana	Genómica e Ingeniería Genética	
11-12	Biología del Desarrollo	Fisiología Vegetal Aplicada	Biología del Desarrollo	Biología del Desarrollo (10 Semanas)	
12-13	Fisiología Vegetal Aplicada	Biología Marina	Fisiología Vegetal Aplicada	Biología Marina	
13-14	Ecología Aplicada	Flora Mediterránea	Ecología Aplicada	Flora Mediterránea	
14-14:30	Ecología Aplicada	Flora Mediterránea (10 semanas)	Ecología Aplicada	Flora Mediterránea (10 Semanas)	