



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO: 1º

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

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

Grupo:	1º A	Semestre	2º	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
2014/15

Grupo:	1º B	Semestre	1º	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	Bases Químicas de la Biología	Desarrollo Conceptual de la Biología	Desarrollo Conceptual de la Biología	Bases Químicas de la Biología	
12-13	Desarrollo Conceptual de la Biología	Matemáticas	Bases Químicas de la Biología (10 semanas)	Matemáticas	
13-14			Matemáticas		

Grupo:	1º B	Cuatrimestre	2º	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
2014/15

Grupo:	1º C	Semestre	1º	Aula:	A05
Tipo	Básicas y Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Bases Químicas de la Biología (10 semanas)			
9-10	Desarrollo Conceptual de la Biología	Desarrollo Conceptual de la Biología	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	Semestre	2º	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	Métodos para el Estudio del Medio Natural	Bioestadística	Bioestadística	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

Grupo:	1º D	Semestre	1º	Aula:	A03
Tipo	Básicas y Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16			Desarrollo Conceptual de la Biología		
16-17	Matemáticas	Fundamentos de Informática para Biología	Fundamentos de Informática para Biología	Matemáticas	
17-18	Desarrollo Conceptual de la	Desarrollo Conceptual de la	Matemáticas	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	Semestre	2º	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
2014/15

CURSO: 2º

Grupo:	2º A	Semestre	1º	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	Semestre:	2º	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
2014/15

Grupo:	2º B	Semestre:	1º	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	Semestre:	2º	Aula:	B02
Tipo	Básicas y Obligatorias				

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

Grupo:	2º C	Semestre:	1º	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	Semestre:	2º	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
2014/15

Grupo:	2º D	Semestre:	1º	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	Semestre:	2º	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
2014/15

CURSO: 3º

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	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	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	Ecología de Sistemas	Ecología de Sistemas	Ecología de Sistemas (10 semanas)	Fisiología Vegetal II	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

Grupo:	3º B	Semestre:	1º	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	Semestre:	2º	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
2014/15

Grupo:	3º C	Semestre:	1º	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	Fisiología Vegetal I	Fisiología Animal I	Fisiología Vegetal I	Fisiología Vegetal I	
18-19	Fisiología Animal I (10 semanas)	Ecología de Poblaciones y Comunidades (10 semanas)	Microbiología I	Fisiología Animal I	

Grupo:	3º C	Semestre:	2º	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
2014/15

Grupo:	3º D	Semestre:	1º	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	Semestre:	2º	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
2014/15

Grupo:	3º Op	Semestre:	1º	Aulas:	A03-A04
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12-13	Organografía Microscópica (Aula A03)	Tecnología de Suelos (Aula A03)	Organografía Microscópica (Aula A03)	Tecnología de Suelos (Aula A03)	
13-13:30	Organografía Microscópica (10 semanas) (Aula A03)	Tecnología de Suelos (4 semanas) (Aula A03)	Organografía Microscópica (10 semanas) (Aula A03)	Tecnología de Suelos (4 semanas) (Aula A03)	
19-20	Tecnología de Suelos (Aula A04)	Organografía Microscópica (Aula A04)	Organografía Microscópica (Aula A04)	Tecnología de Suelos (Aula A04)	
20-20:30	Tecnología de Suelos (4 semanas) (Aula A04)	Organografía Microscópica (10 semanas) (Aula A04)	Organografía Microscópica (10 semanas) (Aula A04)	Tecnología de Suelos (4 semanas) (Aula A04)	

Grupo:	3º Op	Semestre:	2º	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)	
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
2014/15

CURSO: 4º

Grupo:	4º A	Semestre:	1º	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		

Grupo:	4º B	Semestre:	1º	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		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

Grupo:	4º Op	Semestre:	1º	Aula:	A06
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Fisiología Animal Ambiental y Aplicada			
9-10	Biogeografía (10 Semanas) (Aula A04)	Biogeografía (Aula A04)	Biogeografía (Aula A04)	Etología (10 Semanas)	
10-11	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada	Etología	Fisiología Animal Ambiental y Aplicada	Limnología Aplicada (10 Semanas)	
11-12	Etología	Limnología Aplicada	Limnología Aplicada	Genética Humana (10 Semanas)	
12-13	Genética Humana	Microbiología Aplicada	Genética Humana	Parasitología, Grupo 1	
				Parasitología, Grupo 2 (Aula B01)	
13-14	Parasitología, Grupo 1	Parasitología, Grupo 1 (10 Semanas)	Microbiología Aplicada	Microbiología Aplicada	
	Parasitología, Grupo 2 (Aula B01)	Parasitología, Grupo 2 (10 Semanas) (Aula B01)			



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

Grupo:	4º Op	Semestre:	2º	Aula:	A06
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Bases Bioquímicas de la Patología Humana	Bases Bioquímicas de la Patología Humana		
9-10	Inmunología	Genómica e Ingeniería Genética	Inmunología	Bases Bioquímicas de la Patología Humana	
10-11	Genómica e Ingeniería Genética	Fisiología Vegetal Aplicada	Biología del Desarrollo	Genómica e Ingeniería Genética	
11-12	Biología del Desarrollo	Biología Marina	Fisiología Vegetal Aplicada	Biología del Desarrollo	
12-13	Fisiología Vegetal Aplicada	Flora Mediterránea	Ecología Aplicada	Biología Marina	
13-14	Ecología Aplicada	Ecología Aplicada	Flora Mediterránea (10 Semanas)	Flora Mediterránea	