



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO: 1º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Informática		
9-10	Matemáticas	Matemáticas	Química (10 semanas)	Informática	
10-11	Química	Medio físico	Matemáticas	Química	
11-12	Desarrollo Conceptual de la Biología	Desarrollo Conceptual de la Biología	Desarrollo Conceptual de la Biología	Medio físico	

Grupo:	1º A	Semestre	2º	Aula:	A03
Tipo	Básicas yObligatorias				

Hora:	Lun	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Bioestadística	Bioestadística	Bioestadística	MétodosdeLaboratori oenBiología	
10-11	Física de los ProcesosBiológicos	Física de los ProcesosBiológicos	Física de los ProcesosBiológicos	BiologíaEvolutiva	
11-12	Biología Evolutiva	MétodosdeLaboratori oenBiología	MétodosparaelEstudio delMedioNatural	Métodospara elEstudio del MedioNatural	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

Grupo:	1º B	Semestre	1º	Aula:	A04
Tipo	Básicas y Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Informática	Informática	Matemáticas	Matemáticas	
11-12	Química	Matemáticas	Desarrollo Conceptual de la Biología	Química	
12-13	Desarrollo Conceptual de la Biología	Desarrollo Conceptual de la Biología	Química (10 semanas)	Medio físico	
13-14			Medio físico		

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
2015/16

Grupo:	1º C	Semestre	1º	Aula:	A05-A25
Tipo	Básicas y Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Matemáticas (Aula A05)			
9-10	Química (Aula A05)	Química (10 semanas) (Aula A05)	Matemáticas (Aula A05)	Matemáticas (Aula A05)	
10-11					
11-12					
12-13	Informática (Aula A25)	Informática (Aula A25)	Desarrollo Conceptual de la Biología (Aula A25)	Química (Aula A25)	
13-14	Medio físico (Aula A25)	Desarrollo Conceptual de la Biología (Aula A25)	Medio físico (Aula A25)	Desarrollo Conceptual de la Biología (Aula A25)	

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
2015/16

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16			Química (10 semanas)		
16-17	Informática	Informática	Desarrollo Conceptual de la Biología	Desarrollo Conceptual de la Biología	
17-18	Desarrollo Conceptual de la Biología	Matemáticas	Medio físico	Medio físico	
18-19	Química	Química	Matemáticas	Matemáticas	

Grupo:	1º D	Semestre	2º	Aula:	A03
Tipo	Básicas y Obligatorias				

Hora:	Lune	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 para el Estudio del Medio Natural	Métodos de Laboratorio en Biología	Métodos de Laboratorio en Biología	Bioestadística	
18-19	Biología Evolutiva	Bioestadística	Bioestadística	Biología Evolutiva	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO:2º

Grupo:	2º A	Semestre	1º	Aula:	B01
Tipo	Básicas yObligatorias				

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 yObligatorias				

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
2015/16

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
2015/16

Grupo:	2º C	Semestre:	1º	Aula:	B01
Tipo	Básicas y Obligatorias				

Hora:	Lun es	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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	Zoología (5 semanas)	
19-20		Botánica Criptogámica (10 semanas)		Biología Celular	

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
2015/16

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

Hora:	Lun es	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Zoología	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	Bioquímica-I: Estructura y Función de Biomoléculas	Zoología (5 semanas)			

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	Zoología (5 semanas)	
18-19	Bioquímica-II: Metabolismo	Bioquímica-II: Metabolismo	Biodiversidad y Conser- vación de Espermatofitos	Biodiversidad y Conser- vación de Espermatofitos	
19-20		Biodiversidad y Conser- vación de Espermatofitos (10 semanas)	Bioquímica-II: Metabolismo		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO:3º

Grupo:	3º A	Semestre:	1º	Aula:	A22
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	FisiologíaAnimall	FisiologíaVegetall	FisiologíaAnimall	Fisiología Animall (10 semanas)	
10-11	Ecología de Poblaciones y Comunidades	Microbiología	Ecología de Poblaciones y Comunidades (10 semanas)	Microbiología	
11-12	Microbiología	Ecología de Poblaciones y Comunidades	FisiologíaVegetall	FisiologíaVegetall	

Grupo:	3º A	Semestre:	2º	Aula:	A22
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lun es	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	FisiologíaAnimal II (10 semanas)	FisiologíaVegetallI	FisiologíaAnimalI	FisiologíaAnimalI	
10-11	MicrobiologíaI	MicrobiologíaI	FisiologíaVegetallI	MicrobiologíaI	
11-12	Ecología de Sistemas	Ecología de Sistemas	Ecología de Sistemas (10 semanas)	FisiologíaVegetallI	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

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 I	Ecología de Poblaciones y Comunidades I	Fisiología Vegetal I	Fisiología Vegetal I	
11-12	Microbiología I	Fisiología Animal I	Fisiología Animal I	Ecología de Poblaciones y Comunidades I (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 I	Ecología de Sistemas I	Microbiología II	Fisiología Vegetal II	
11-12	Fisiología Vegetal II	Fisiología Animal II	Fisiología Animal II (10 semanas)	Ecología de Sistemas I (10 semanas)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

Grupo:	3º C	Semestre:	1º	Aula:	A22
Tipo	Obligatorias				

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

Grupo:	3º C	Semestre:	2º	Aula:	A22
Tipo	Obligatorias				

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

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 III	Fisiología Vegetal III	Fisiología Vegetal III	
17-18	Ecología de Sistemas	Ecología de Sistemas	Microbiología I	Microbiología I	
18-19	Fisiología Vegetal III	Microbiología I	Fisiología Animal III	Ecología de Sistemas (10 semanas)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

Grupo:	3º	Semestre:	1º	Aulas:	A22
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)	
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 Op	Semestre:	2º	Aula:	A22
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
2015/16

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				
9-10			Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología		

Grupo:	4º B	Semestre:	1º	Aula:	A06
Tipo	Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología		
9-10	Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología				



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

Grupo:	4º Op	Semestre:	1º	Aulas:	Gr. 1 - A06/ Gr. 2 - A05
Tipo	Optativas				

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

BIOLOGÍA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

Grupo:	4º Op	Semestre:	2º	Aulas:	Gr. 1 - A06/ Gr. 2 - A23
Tipo	Optativas				

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