



PRIMER CURSO

Curso 1º Grupo A. Cuatrimestre 1º Aula: A3

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

Curso 1º Grupo A. Cuatrimestre 2º Aula: A3

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		

Curso 1º Grupo B. Troncales Y Obligatorias Cuatrimestre 1º Aula: A4

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

Curso 1º Grupo B. Cuatrimestre 2º Aula: A4

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		Bioestadística	Bioestadística	Biología Evolutiva	



Horarios
Grado en Biología

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: ----

Estado: Definitivo

Curso 1º Grupo C. Cuatrimestre 1º Aula: A15

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08-09		Bases Químicas de la Biología (10 semanas)			
09-10	Matemáticas	El Medio Físico	Desarrollo Conceptual de la Biología	Bases Químicas de la Biología	
10-11					
11-12					
12-13	El Medio Físico	Fundamentos de Informática para Biología	Bases Químicas de la Biología	Fundamentos de Informática para Biología	
13-14	Desarrollo Conceptual de la Biología	Matemáticas	Matemáticas	Desarrollo Conceptual de la Biología	

Curso 1º Grupo C. Cuatrimestre 2º Aula: A15

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		Bioestadística	Bioestadística	

Curso 1º Grupo D. Cuatrimestre 1º Aula: A3

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

Curso 1º Grupo D. Cuatrimestre 2º Aula: A3

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



Horarios
Grado en Biología

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: ----

Estado: Definitivo

Curso 1º Grupo E. Cuatrimestre 1º Aula: A4

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

Curso 1º Grupo E. Cuatrimestre 2º Aula: A4

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	Bioestadística	Biología Evolutiva	

SEGUNDO CURSO

CURSO 2º Grupo A. Cuatrimestre 1º Aula: B1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Genética I	Botánica Criptogámica	Genética I	Botánica Criptogámica (10 semanas)	
10-11	Botánica Criptogámica	Bioquímica I	Bioquímica I	Bioquímica I	
11-12	Biología Celular	Biología Celular	Biología Celular	Zoología	
12-13		Zoología			

CURSO 2º Grupo A. Cuatrimestre 2º Aula: B1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Bioquímica II	Bioquímica II	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	
10-11	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (10 semanas)	Zoología	
11-12	Genética II	Histología Vegetal y Animal	Bioquímica II	Genética II	
12-13		Zoología			



Horarios
Grado en Biología

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: ----

Estado: Definitivo

CURSO 2º Grupo B.

Cuatrimestre 1º

Aula: B2

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11			Botánica Criptogámica (10 semanas)		
11-12	Botánica Criptogámica	Botánica Criptogámica	Zoología	Zoología	
12-13	Genética I	Bioquímica I	Bioquímica I	Genética I	
13-14	Biología Celular	Biología Celular	Biología Celular	Bioquímica I	

CURSO 2º Grupo B.

Cuatrimestre 2º

Aula: B2

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11			Bioquímica II		
11-12	Bioquímica II	Zoología	Genética II	Bioquímica II	
12-13	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	
13-14	Genética II	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (10 semanas)	Zoología	

CURSO 2º Grupo C.

Cuatrimestre 1º

Aula: B1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Biología Celular	Biología Celular	Botánica Criptogámica	Botánica Criptogámica	
17-18	Genética I	Zoología	Zoología	Genética I	
18-19	Bioquímica I	Bioquímica I	Bioquímica I	Biología Celular	
19-20		Botánica Criptogámica (10 semanas)			

CURSO 2º Grupo C.

Cuatrimestre 2º

Aula: B1

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	Bioquímica II	Bioquímica II	Histología Vegetal y Animal	
18-19	Genética II	Zoología	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Zoología	
19-20			Genética II		



Horarios
Grado en Biología

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: ----

Estado: Definitivo

CURSO 2º Grupo D.

Cuatrimestre 1º

Aula: B2

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Bioquímica I	Bioquímica I	Bioquímica I	Zoología	
17-18	Botánica Criptogámica	Botánica Criptogámica	Genética I	Botánica Criptogámica (10 semanas)	
18-19	Biología Celular	Biología Celular	Biología Celular	Genética I	
19-20			Zoología		

CURSO 2º Grupo D.

Cuatrimestre 2º

Aula: B2

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Genética II	Zoología	Zoología	Genética II	
17-18	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Histología Vegetal y Animal	Bioquímica II	
18-19	Bioquímica II	Bioquímica II	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos	
19-20		Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos (10 semanas)			