

## ESTUDIOS EN BIOLOGÍA

CURSO 2014-2015

PRIMER CURSO (GRADO). GRUPO A. PRIMER SEMESTRE

Aula 102 -Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Física I	Física I	Algas, Hongos y Briofitos (3)	Física I	Física I (1)
10 - 11	Algas, Hongos y Briofitos	Algas, Hongos y Briofitos	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I
11 - 12	Química I	Cálculo I	Química I	Química I	Estructura y Función de las Biomoléculas (3)
12 - 13		Química I (2)	Estructura y Función de las Biomoléculas	Estructura y Función de las Biomoléculas	

(1) Hasta completar 57 horas.

(2) Hasta completar 56 horas.

(3) Hasta completar 40 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

**PRIMER CURSO (GRADO). GRUPO B. PRIMER SEMESTRE****Aula 205 -Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Cálculo I	Cálculo I	Química I (2)	Cálculo I	Cálculo I
10 - 11	Química I	Química I	Estructura y Función de las Biomoléculas	Química I	Estructura y Función de las Biomoléculas (3)
11 - 12	Algas, Hongos y Briofitos	Física I	Física I	Estructura y Función de las Biomoléculas	Física I (1)
12 - 13		Algas, Hongos y Briofitos	Algas, Hongos y Briofitos (3)	Física I	

(1) Hasta completar 57 horas.

(2) Hasta completar 56 horas.

(3) Hasta completar 40 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

**PRIMER CURSO (GRADO). GRUPO A. SEGUNDO SEMESTRE**

**Aula 102 -Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 – 10	Zoología de Invertebrados (1)	Geología	Geología (2)	Zoología de Invertebrados	Biología Celular (1)
10 – 11	Genética Molecular	Zoología de Invertebrados	Biología Celular	Biología Celular	Geología
11 - 12	Estadística	Estadística	Genética Molecular	Estadística (1)	Genética Molecular
12 – 13		Genética Molecular	Estadística (3)		

(1) Hasta completar 40 horas

(2) Hasta completar 37,5 horas

(3) Durante 4 semanas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

**PRIMER CURSO (GRADO). GRUPO B. SEGUNDO SEMESTRE**

**Aula 205 -Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 – 10	Geología	Zoología de Invertebrados (1)	Biología Celular (1)	Biología Celular	Geología (2)
10 – 11	Zoología de Invertebrados	Geología	Genética Molecular	Zoología de Invertebrados	Biología Celular
11 - 12	Genética Molecular	Genética Molecular	Estadística	Estadística (1)	Estadística
12 – 13		Estadística (3)			Genética Molecular

(1) Hasta completar 40 horas.

(2) Hasta completar 37,5 horas.

(3) Durante 4 semanas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

**SEGUNDO CURSO (GRADO). TERCER SEMESTRE****Aula 12 -Edificio Antiguo Rectorado**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Zoología de Vertebrados (1)	Zoología de Vertebrados	Histología	Histología	Histología (1)
10 - 11	Principios de Microbiología	Principios de Microbiología	Principios de Microbiología (1)	Zoología de Vertebrados	Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino (1)
11 - 12	Herencia y Evolución	Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino	Herencia y Evolución (1)	Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino	Herencia y Evolución
12 - 13			Herencia y Evolución (2)		

(1) Hasta completar 40 horas.

(2) Problemas a coordinar con las prácticas de Histología

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

**SEGUNDO CURSO (GRADO). CUARTO SEMESTRE**

**Aula 12 -Edificio Antiguo Rectorado**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Bioenergética y Metabolismo	Bioenergética y Metabolismo	Bioenergética y Metabolismo	Bioenergética y Metabolismo	
10 - 11	Evolución, Diversidad y Actividades Microbianas	Evolución, Diversidad y Actividades Microbianas	Helechos y Plantas con Semillas	Evolución, Diversidad y Actividades Microbianas(1)	Organografía Microscópica (1)
11 - 12	Helechos y Plantas con Semillas (1)	Helechos y Plantas con Semillas	Organografía Microscópica	Organografía Microscópica	Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras (1)
12 - 13			Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras	Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras	

(1) Hasta completar 40 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

**TERCER CURSO (GRADO). QUINTO SEMESTRE****Aula B2 -Edificio Biología**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Fisiología Vegetal (1)	Ingeniería Genética	Ingeniería Genética	Ingeniería Genética (1)	
10 - 11	Regulación de la Señalización Celular	Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal	Regulación de la Señalización Celular	Regulación de la Señalización Celular (1)
11 - 12	Ecología	Neuroinmunoendocrinología	Neuroinmunoendocrinología	Ecología	Ecología (1)
12 - 13	Neuroinmunoendocrinología (1)				

(1) Hasta completar 40 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

**TERCER CURSO (GRADO). SEXTO SEMESTRE****Asignaturas Obligatorias****Aula B2-Edificio Biología**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Ecología de Poblaciones	Ecología de Poblaciones	Optativa	Optativa	Optativa
10 - 11	Biodiversidad:Flora Euromediterránea (1)	Biodiversidad:Flora Euromediterránea	Biodiversidad:Flora Euromediterránea	Fisiología del Desarrollo en Plantas	Ecología de Poblaciones (1)
11 - 12	Fisiología del Desarrollo en Plantas (1)	Fisiología del Desarrollo en Plantas	Optativa	Optativa	Optativa
12 - 13	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13 - 14	Optativa				

(1) Hasta completar 40 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

**CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE****Asignaturas Obligatorias****Aula B1-Edificio Biología**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología (1)		
10 - 11	Biología Vegetal	Biología Vegetal	Biología Vegetal (1)	Paleontología	
11 - 12	Etología	Etología	Paleontología (1)	Paleontología	
12 - 13		Etología	Biología Microbiana (2)	Biología Microbiana	

(1) Hasta completar 40 horas.

(2) Hasta completar 25 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

**CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE****Asignaturas Obligatorias****Aula B1 -Edificio Biología**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10			Optativa	Optativa	Optativa
10 - 11			Ordenación e Impacto Ambiental	Ordenación e Impacto Ambiental	Ordenación e Impacto Ambiental (1)
11 - 12			Optativa	Optativa	Optativa
12 - 13	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13 - 14	Optativa				

(1) Hasta completar 40 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

**OPTATIVAS: SEXTO Y OCTAVO SEMESTRE**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10			Genética Médica (1) Manejo y Conservación de Plantas (3)	Genética Médica (1) Manejo y Conservación de Plantas(3)	Genética Médica (*) (1) Manejo y Conservación de Plantas (*) (3)
11 - 12			Ampliación de Fisiología Animal (1) Señalización y Respuesta en Plantas (2) Ampliación de Microbiología (3)	Ampliación de Fisiología Animal (1) Señalización y Respuesta en Plantas (2) Ampliación de Microbiología (3)	Ampliación de Fisiología Animal (*) (1) Señalización y Respuesta en Plantas (*) (2) Ampliación de Microbiología (*) (3)
12 - 13	Técnicas Experimentales en Ecología (3) Neuroquímica (1)	Zoología Experimental (3) Biología del desarrollo (1)	Zoología Experimental (3) Biología del desarrollo (1)	Técnicas Experimentales en Ecología (3) Neuroquímica (1)	Técnicas Experimentales en Ecología (*) (3) Neuroquímica (*) (1)
13 - 14	Zoología Experimental (*) (3) Biología del desarrollo (*) (1)	(*) Hasta completar 40 h. (1) Aula B4; (2) Aula B2; (3) Aula B3			