

GRADO EN BIOLOGÍA**CURSO 2019-2020****PRIMER CURSO. GRUPO A. PRIMER SEMESTRE****Aula 102 -Edificio Aulario**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Física I	Física I	Algas, Hongos y Briófitos	Física I	Física I
10 - 11	Algas, Hongos y Briófitos	Algas, Hongos y Briófitos	Estructura y Función de las Biomoléculas	Estructura y Función de las Biomoléculas	Cálculo I
11 - 12	Química I	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I	Estructura y Función de las Biomoléculas
12 - 13		Química I	Química I	Química I	

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

PRIMER CURSO. GRUPO B. PRIMER SEMESTRE**Aula 103 -Edificio Aulario**

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

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

PRIMER CURSO. GRUPO A. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 102 -Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 – 10	Zoología de Invertebrados	Geología	Geología (1)	Zoología de Invertebrados	Biología Celular
10 – 11	Genética Molecular	Zoología de Invertebrados	Biología Celular	Biología Celular	Geología
11 - 12	Estadística	Estadística	Genética Molecular	Estadística	Genética Molecular
12 – 13			Estadística (3)(*)		
13-13:30		Genética Molecular (2) (*)			

(1) Hasta completar 40 horas

(2) Hasta completar 60 horas. En coordinación con las prácticas de Biología Celular.

(3) Durante 4 semanas. En coordinación con las prácticas de Biología Celular.

(*) Las semanas 3 (del 10 al 14 de febrero), 7 (del 9 al 13 de marzo), 8 (del 16 al 20 de marzo) y 10 (del 30 de marzo al 3 de abril) se impartirán prácticas de Biología celular.

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

PRIMER CURSO. GRUPO B. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 103 -Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 – 10	Geología	Zoología de Invertebrados	Biología Celular	Biología Celular	Geología (1)
10 – 11	Zoología de Invertebrados	Geología	Genética Molecular	Zoología de Invertebrados	Biología Celular
11 - 12	Genética Molecular	Genética Molecular	Estadística	Estadística	Estadística
12 – 13		Estadística (2)(*)			Genética Molecular (3)(*)
13-13:30					

(1) Hasta completar 40 horas.

(2) Durante 4 semanas. En coordinación con las prácticas de Biología Celular.

(3) Hasta completar 60 horas. En coordinación con las prácticas de Biología Celular.

(*) Las semanas 2 (del 3 al 7 de febrero), 4 (del 17 al 21 de febrero), 6 (del 2 al 6 de marzo) y 9 (del 23 al 27 de marzo) se impartirán prácticas de Biología Celular.

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

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

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

(1) 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. CUARTO SEMESTRE**Aula 12 -Edificio Antiguo Rectorado**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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	Organografía Microscópica
11 - 12	Helechos y Plantas con Semillas	Helechos y Plantas con Semillas	Organografía Microscópica	Organografía Microscópica	Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras
12 - 13			Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras	Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras	

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

TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE**Aula B2 -Edificio Biología**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Fisiología Vegetal	Ingeniería Genética	Ingeniería Genética	Ingeniería Genética	
10 - 11	Regulación de la Señalización Celular	Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal	Regulación de la Señalización Celular	Regulación de la Señalización Celular
11 - 12	Neuroinmunoendocrinología	Neuroinmunoendocrinología	Neuroinmunoendocrinología	Ecología	Ecología
12 - 13			Ecología		

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

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-8:30			Optativa	Optativa	Optativa
8:30 - 9	Ecología de Poblaciones	Ecología de Poblaciones	Optativa	Optativa	Optativa
9-10			Optativa	Optativa	Optativa
10 - 11	Biodiversidad: Flora Euromediterránea	Biodiversidad: Flora Euromediterránea	Biodiversidad: Flora Euromediterránea	Fisiología del Desarrollo y Estrés en Plantas	Ecología de Poblaciones (1)
11 - 12	Fisiología del Desarrollo y Estrés en Plantas	Fisiología del Desarrollo y Estrés en Plantas	Optativa	Optativa	Optativa
12 - 13	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13 - 14	Optativa				

(1) Hasta completar 45 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**Aula B1-Edificio Biología**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	Paleontology	
10 - 11	Biología Vegetal	Biología Vegetal	Biología Vegetal	Biología Microbiana	
11 - 12	Etología	Etología	Biología Microbiana	Paleontología	
12 - 13	Paleontología	Etología	Paleontología (1)	Ethology	
13 - 14	Ethology	Paleontology	Paleontology (1)	Ethology	

(1) Hasta completar 42 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**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9			Optativa	Optativa	Optativa
9 - 10			Optativa	Optativa	Optativa
10 - 11			Ordenación e Impacto Ambiental	Ordenación e Impacto Ambiental	Ordenación e Impacto Ambiental
11 - 12			Optativa	Optativa	Optativa
12 - 13	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13 - 14	Optativa				

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9			Ampliación de Microbiología (1)	Ampliación de Microbiología (1)	Ampliación de Microbiología (1)
9-10			Genética Médica (1) Manejo y Conservación de Plantas (2)	Genética Médica (1) Manejo y Conservación de Plantas(2)	Genética Médica (1) Manejo y Conservación de Plantas (2)
11-12			Ampliación de Fisiología Animal (1) Señalización y Respuesta en Plantas (2)	Ampliación de Fisiología Animal (1) Señalización y Respuesta en Plantas (2)	Ampliación de Fisiología Animal (1) Señalización y Respuesta en Plantas (2)
12-13	Técnicas Experimentales en Ecología (2) Neuroquímica (1)	Zoología Experimental (2) Biología del desarrollo (1)	Zoología Experimental (2) Biología del desarrollo (1)	Técnicas Experimentales en Ecología (2) Neuroquímica (1)	Técnicas Experimentales en Ecología (2) Neuroquímica (1)
13-14	Zoología Experimental(2) Biología del desarrollo (1)				

(1) Aula B1; (2) Aula B2