

Código: P/CL009_FC_D013



AGENDA DE ACTIVIDADES FORMATIVAS DE GRAN GRUPO (HORARIOS DE CLASE)

Curso: 2025-26

GRADO EN BIOLOGÍA PRIMER CURSO. GRUPO A. PRIMER SEMESTRE

Aula B1 Edificio Margarita Salas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Física I	Física I	Física I		Física I
10:15- 11:05	Algas, Hongos y Briófitos	Algas, Hongos y Briófitos	Algas, Hongos y Briófitos	Estructura y Función de las Biomoléculas	Estructura y Función de las Biomoléculas
11:15- 12:05	Cálculo I	Cálculo I	Estructura y Función de las Biomoléculas	Cálculo I	Cálculo I
12:15- 13:05	Química I	Química I	Química I	Química I	



Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOLOGÍA

Curso: 2025-26

PRIMER CURSO. GRUPO B. PRIMER SEMESTRE

Aula B2 Edificio Margarita Salas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15- 10:05	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I	Estructura y Función de las Biomoléculas
10:15- 11:05	Química I	Química I	Estructura y Función de las Biomoléculas	Química I	Química I
11:15- 12:05	Algas, Hongos y Briofitos	Algas, Hongos y Briofitos	Algas, Hongos y Briofitos	Estructura y Función de las Biomoléculas	
12:15- 13:05	Física I	Física I	Física I	Física I	



Curso: 2025-26 Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOLOGÍA

PRIMER CURSO. GRUPO A. SEGUNDO SEMESTRE

Aula B1 Edificio Margarita Salas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15-9:05			Zoología de Invertebrados/ Biología celular (1)		
9:15- 10:05	Zoología de Invertebrados	Estadística	Geología	Zoología de Invertebrados	Biología Celular
10:15- 11:05	Genética Molecular	Zoología de Invertebrados	Biología Celular	Biología Celular	Geología
11:15- 12:05	Estadística	Geología	Genética Molecular	Estadística	Genética Molecular
12:15- 13:30		Genética Molecular (3) (*)	Estadística (2)(*)	Geología (4)(*)	

- (1) Zoología de invertebrados, los días 04/02, 25/02, 11/03 y 25/03. Biología Celular, los días 08/04, 22/04, y 06/05
- (2) Los días 04/02, 18/02, 25/02, 11/03, 25/03, 08/04 y 22/04.
- (3) Los días 03/02, 24/02, 10/03, 24/03, 07/04, 21/04 y 28/04.
- (4) Los días 05/02 y 26/02.
- (*) Las prácticas de Biología Celular en el grupo A se impartirán en las semanas: 09/02-13/02, 02/03-06/03, 16/03-19/03, 13/04-17/04.

Los días 10 de abril (viernes) 29 de abril (miércoles) habrá Prácticas de campo de Geología (grupos A y B)



Curso: 2025-26

Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOLOGÍA

PRIMER CURSO. GRUPO B. SEGUNDO SEMESTRE

Aula B2 Edificio Margarita Salas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15-9:05				Zoología de Invertebrados/ Biología Celular (1)	
9:15-10:05	Geología	Zoología de Invertebrados	Biología Celular	Biología Celular	Estadística
10:15- 11:05	Zoología de Invertebrados	Geología	Genética Molecular	Zoología de Invertebrados	Biología Celular
11:15- 12:05	Genética Molecular	Genética Molecular	Estadística	Estadística	Geología
12:15- 13:30		Estadística (2)(*)	Geología (4)(*)		Genética Molecular (3)(*)

⁽¹⁾ Zoología de invertebrados, los días 12/02, 19/02, 05/03 y 19/03. Biología celular, los días 09/04, 16/04 y 23/04.

Los días 10 de abril (viernes) 29 de abril (miércoles) habrá Prácticas de campo de Geología (grupos A y B)

⁽²⁾ Los días 10/02, 03/03, 17/03, 07/04, 14/04, 21/04 y 28/04.

⁽³⁾ Los días 30/01, 13/02, 20/02, 06/03, 20/03, 17/04 y 24/04.

⁽⁴⁾ Los días 11/02 y 18/02.

^(*) Las prácticas de Biología Celular en el grupo B se impartirán en las semanas: 02/02-06/02, 23/02-27/02, 09/03-13/03, 23/03-27/03.



Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOLOGÍA

Curso: 2025-26

SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE

Aula 12 Edificio Juan Remón Camacho

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Principios de Microbiología	Principios de Microbiología	Histología	Histología	Histología
10:15- 11:05	Zoología de Vertebrados	Zoología de Vertebrados	Principios de Microbiología	Zoología de Vertebrados	Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino
11:15- 12:05	Herencia y Evolución	Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino	Herencia y Evolución	Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino	Herencia y Evolución
12:15- 13:05		Herencia y Evolución (1)			

(1) Problemas a coordinar con las prácticas de Histología



Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOLOGÍA

Curso: 2025-26

SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE

Aula 12 Edificio Juan Remón Camacho

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Bioenergética y Metabolismo	Bioenergética y Metabolismo	Bioenergética y Metabolismo	Bioenergética y Metabolismo	Helechos y Plantas con Semillas (**)
10:15- 11:05	Evolución, Diversidad y Actividades Microbianas	Evolución, Diversidad y Actividades Microbianas	Helechos y Plantas con Semillas	Evolución, Diversidad y Actividades Microbianas	Organografía Microscópica
11:15- 12:05	Helechos y Plantas con Semillas	Helechos y Plantas con Semillas	Organografía Microscópica	Organografía Microscópica	Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras
12:15- 13:05	Organografía Microscópica (*)		Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras	Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras	

^(*) Hasta completar 45 horas.

^(**) Hasta completar 44 horas.



Curso: 2025-26

Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOLOGÍA

TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE

Aula 2 Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Fisiología Vegetal	Ingeniería Genética	Ingeniería Genética	Ingeniería Genética	Ingeniería Genética (*)
10:15-11:05	Regulación de la Señalización Celular	Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal	Regulación de la Señalización Celular	Regulación de la Señalización Celular
11:15-12:05	Neuroinmunoendocrinología	Neuroinmunoendocrinología	Neuroinmunoendocrinología	Ecología	Ecología
12:15-13:05			Ecología		

^(*) Hasta completar 45 horas de clase y 6 de seminarios de problemas.



Curso: 2025-26 Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOLOGÍA

TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE

Aula 2 Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15-9:05			Optativa	Optativa	Optativa
9:15-10:05	Biodiversidad: Flora Euromediterránea	Biodiversidad: Flora Euromediterránea	Optativa	Optativa	Optativa
10:15- 11:05	Ecología de Poblaciones	Ecología de Poblaciones	Biodiversidad: Flora Euromediterránea	Fisiología del Desarrollo y Estrés en Plantas	Ecología de Poblaciones
11:15- 12:05	Fisiología del Desarrollo y Estrés en Plantas	Fisiología del Desarrollo y Estrés en Plantas	Optativa	Optativa	Optativa
12:15- 13:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13:15- 14:05	Optativa				



Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOLOGÍA

Curso: 2025-26

CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE Aula 1 Edificio Jose María Viguera Lobo **MIÉRCOLES JUEVES LUNES VIERNES MARTES** Prácticas de Redacción y 8:15-9:05 Etología Etología Etología Ejecución de Proyectos en Biología Redacción y Redacción y Redacción y Prácticas de Redacción y Ejecución Ejecución Ejecución Ejecución de Proyectos en 9:15-10:05 Ethology de Proyectos en de Proyectos en de Proyectos en Biología Biología Biología Biología Prácticas de Redacción y Biotecnología Biotecnología Vegetal Biotecnología Vegetal Biotecnología Vegetal Ejecución de Proyectos en 10:15-11:05 Microbiana Biología Prácticas de Redacción y Paleontología Paleontología Ejecución de Proyectos en 11:15-12:05 Ethology Biotecnología Microbiana Biología Prácticas de Redacción y Biotecnología Paleontología Ejecución de Proyectos en 12:15-13:05 Ethology Microbiana (*) Biología Prácticas de Redacción y Ejecución de Proyectos en 13:15-14:05 Biología

^(*) Habrá clases los días 11, 18 y 25 de septiembre y el día 2 de octubre.



Curso: 2025-26 Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN BIOLOGÍA

CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE. Asignaturas Obligatorias

Aula 1 Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15-9:05			Optativa	Optativa	Optativa
9:15-10:05			Optativa	Optativa	Optativa
10:15-11:05			Ordenación e Impacto Ambiental	Ordenación e Impacto Ambiental	Ordenación e Impacto Ambiental
11:15-12:05			Optativa	Optativa	Optativa
12:15-13:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13:15-14:05	Optativa				



FACULTADDECIENCIAS (UEX)

Curso: 2025-26

Código: P/CL009_FC_D013

	GRADO EN BIOLOGÍA							
	OPTATIVAS SEXTO Y OCTAVO SEMESTRE							
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
8:15-9:05			Ampliación de Microbiología (1)	Ampliación de Microbiología (1)	Ampliación de Microbiología (1)			
0.45.40.05			Genética Médica (1)	Genética Médica (1)	Genética Médica (1)			
9:15-10:05			Manejo y Conservación de Plantas (2)	Manejo y Conservación de Plantas(2)	Manejo y Conservación de Plantas (2)			
11:15-12:05			Ampliación de Fisiología Animal (1)	Ampliación de Fisiología Animal (1)	Ampliación de Fisiología Animal (1)			
			Señalización y Respuesta en Plantas (2)	Señalización y Respuesta en Plantas (2)	Señalización y Respuesta en Plantas (2)			
12:15-13:05	Técnicas Experimentales en Ecología (2)	Zoología Experimental (1)	Zoología Experimental (1)	Técnicas Experimentales en Ecología (2)	Técnicas Experimentales en Ecología (2)			
	•	Biología del desarrollo (2)	Biología del desarrollo (2)		Neuroquímica (1)			
13:15-14:05		Neuroquímica (1)	Neuroquímica (1)					
	Biología del desarrollo (2)							

⁽¹⁾ Aula 2 Edificio Jose María Viguera Lobo (2) Aula 1 Edificio Jose María Viguera Lobo