
	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Curso: 2025-26	Código: P/CL009_FC_D013	

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



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	

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2025-26	Código: P/CL009_FC_D013	



GRADO EN BIOLOGÍA

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	

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	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)

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	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.

(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, 18/02 y 04/03.

(*) 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.

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

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2025-26	Código: P/CL009_FC_D013	

GRADO EN BIOLOGÍA



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

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2025-26	Código: P/CL009_FC_D013	

GRADO EN BIOLOGÍA

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.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	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.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	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				

Quando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2025-26	Código: P/CL009_FC_D013	

GRADO EN BIOLOGÍA



CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE

Aula 1 Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15-9:05		Etología	Etología	Etología	Prácticas de Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología
9:15-10:05	Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	Ethology	Prácticas de Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología
10:15-11:05	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Microbiana	Prácticas de Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología
11:15-12:05	Paleontología	Ethology	Biotecnología Microbiana	Paleontología	Prácticas de Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología
12:15-13:05		Ethology	Paleontología	Biotecnología Microbiana (*)	Prácticas de Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología
13:15-14:05					Prácticas de Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología

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

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	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				

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA 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)
9:15-10:05			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)
11:15-12:05			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)
12:15-13:05	Técnicas Experimentales en Ecología (2)	Zoología Experimental (1) Biología del desarrollo (2)	Zoología Experimental (1) Biología del desarrollo (2)	Técnicas Experimentales en Ecología (2)	Técnicas Experimentales en Ecología (2) Neuroquímica (1)
13:15-14:05	Zoología Experimental (1) Biología del desarrollo (2)	Neuroquímica (1)	Neuroquímica (1)		

(1) Aula 2 Edificio Jose María Viguera Lobo (2) Aula 1 Edificio Jose María Viguera Lobo
 Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.