



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)



Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_BIO

GRADO EN BIOLOGÍA

CURSO 2024-2025

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 DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)



Facultad de Ciencias

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_BIO

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 DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)



Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_BIO

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
12:15-13:05		Genética Molecular (3) (*)	Estadística (2)(*)		
13:05-13:30					

(1) Zoología de invertebrados, los días 04/02, 11/02, 18/02 y 25/02. Biología Celular, los días 25/03, 01/04, 08/04 y 22/04

(2) Los días 05/02, 19/02, 05/03, 12/03, 26/03, 09/04, 23/04, 30/04 y 07/05

(3) Los días: 04/02, 18/02, 11/03, 25/03, 08/04, 22/04, 29/04, 06/05.

(*) Las prácticas de Biología celular se impartirán en las semanas: 10/02-14/02, 24/02-28/02, 17/03-21/03, 31/03-04/04.

LOS VIERNES 11 y 25 DE ABRIL, VIERNES, 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 DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)



Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_BIO

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
12:15-13:05		Estadística (2)(*)			Genética Molecular (3)(*)
13:05-13:30					

(1) Zoología de invertebrados, los días 06/02, 13/02, 20/02 y 27/02. Biología celular, los días 27/03, 03/04, 10/04 y 24/04.

(2) Los días 11/02, 25/02, 18/03, 01/04, 08/04, 22/04, 29/04 y 06/05.

(3) Los días 31/01, 14/02, 28/02, 07/03, 21/03, 04/04, 09/05

(*) Las prácticas de Biología celular B se impartirán en las semanas: 03/02-07/02, 17/02-21/02, 10/03-14/03, 24/03-28/03.

LOS VIERNES 11 y 25 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 DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_BIO



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 DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)



Facultad de Ciencias

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_BIO

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 DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_BIO



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 DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)



Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_BIO

TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE

Asignaturas Obligatorias

Aula 2 Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15-9:05			Optativa	Optativa	Optativa
9:15-10:05	Ecología de Poblaciones	Ecología de Poblaciones	Optativa	Optativa	Optativa
10:15-11:05	Biodiversidad: Flora Euromediterránea	Biodiversidad: Flora Euromediterránea	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				

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 DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)



Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_BIO

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	Biología Vegetal	Biología Vegetal	Biología Vegetal	Biología Microbiana	Prácticas de Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología
11:15-12:05	Paleontología	Ethology	Biología Microbiana	Paleontología	Prácticas de Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología
12:15-13:05		Ethology	Paleontología		Prácticas de Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología
13:15-14:05					Prácticas de Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología

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 DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_BIO



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 DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)



Asunto:
 Agenda de actividades formativas de gran grupo
 (Horarios de clase)
 Curso 2024-2025

Código:
 P/CL009_D013_BIO

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) Neuroquímica (3)	Zoología Experimental (1) Biología del desarrollo (2)	Zoología Experimental (1) Biología del desarrollo (2)	Técnicas Experimentales en Ecología (2) Neuroquímica (3)	Técnicas Experimentales en Ecología (2) Neuroquímica (3)
13:15-14:05	Zoología Experimental (1) Biología del desarrollo (2)				

(1) Aula 2 Edificio Jose María Viguera Lobo (2) Aula 1 Edificio Jose María Viguera Lobo (3) Aula B1 Edificio Biología
 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.