

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23	<b>Código:</b> P/CL009_D013_BIO	

**GRADO EN BIOLOGÍA**

**CURSO 2022-2023**

**PRIMER CURSO. GRUPO A. PRIMER SEMESTRE**

**Aula B1 Edificio Margarita Salas**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9:15-10:05	Física I	Física I	Física I	Cálculo 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	Química I
12:15-13:05	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.

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23	<b>Código:</b> P/CL009_D013_BIO	

**PRIMER CURSO. GRUPO B. PRIMER SEMESTRE**

**Aula B2 Edificio Margarita Salas**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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	

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

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23	<b>Código:</b> P/CL009_D013_BIO	

**PRIMER CURSO. GRUPO A. SEGUNDO SEMESTRE**

Aula B1 Edificio Margarita Salas

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8:15-9:05		Zoología de Invertebrados (1)	Biología celular (5)		
9:15-10:05	Zoología de Invertebrados	Geología	Geología (2)	Zoología de Invertebrados	Biología Celular
10:15-11:05	Genética Molecular	Zoología de Invertebrados	Biología Celular	Biología Celular	Geología
11:15-12:05	Estadística	Estadística	Genética Molecular	Estadística	Genética Molecular
12:15-13:05		Genética Molecular (4) (*)	Estadística (3)(*)		
13:05-13:30					

(1) Durante las cinco primeras semanas.

(2) Hasta completar 40 horas

(3) Los días 08/02, 22/02, 01/03, 08/03 y 29/03.

(4) Los días 31/01, 07/02, 28/02, 07/03, 28/03, 11/04, 25/04, 02/05 y 09/05.

(5) A partir de la 5ª semana. Hasta completar 45 h.

(\*) Las prácticas de Biología celular se impartirán en las semanas: 13/02-19/02, 13/03-19/03, 20/03-26/03 y 17/04-23/04.

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



**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 2022-23

**Código:**  
P/CL009\_D013\_BIO

**PRIMER CURSO. GRUPO B. SEGUNDO SEMESTRE**

**Aula B2 Edificio Margarita Salas**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8:15-9:05				Zoología de Invertebrados (1) Biología celular (5)	
9:15-10:05	Geología	Zoología de Invertebrados	Biología Celular	Biología Celular	Geología (2)
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	Estadística
12:15-13:05		Estadística (3)(*)			Genética Molecular (4)(*)
13:05-13:30					

(1) Durante las cinco primeras semanas.

(2) Hasta completar 40 horas.

(3) Los días 14/02, 14/03, 21/03, 11/04 y 18/04.

(4) Los días 03/02, 17/02, 24/02, 17/03, 24/03, 14/04, 21/04, 28/04 y 05/05

(5) A partir de la 5ª semana. Hasta completar 45 h.

(\*) Las prácticas de Biología celular B se impartirán en las semanas: 06/02-12/02, 27/02-05/03, 06/03-12/03 y 27/03-02/04.

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

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23	<b>Código:</b> P/CL009_D013_BIO	

**SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE**

**Aula 12 Edificio Juan Remón Camacho**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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

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

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23	<b>Código:</b> P/CL009_D013_BIO	

**SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE**

**Aula 12 Edificio Juan Remón Camacho**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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	

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

(\*) Hasta completar 45 horas.

(\*\*) Hasta completar 44 horas.

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23	<b>Código:</b> P/CL009_D013_BIO	

**TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE**

**Aula 1 Edificio Jose María Viguera Lobo**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9:15-10:05	Fisiología Vegetal	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		

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

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23	<b>Código:</b> P/CL009_D013_BIO	

**TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE**

**Asignaturas Obligatorias**

**Aula 1 Edificio Jose María Viguera Lobo**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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				

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



**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 2022-23

**Código:**  
P/CL009\_D013\_BIO

**CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE**

**Aula 2 Edificio Jose María Viguera Lobo**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8:15-9:05		Ethology	Ethology	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	Etología	Biotecnología Microbiana	Paleontología	Prácticas de Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología
12:15-13:05		Etología	Paleontología (1)		Prácticas de Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología
13:15-14:05					Prácticas de Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología

(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.

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23	<b>Código:</b> P/CL009_D013_BIO	

**CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE**

**Asignaturas Obligatorias**

**Aula 2 Edificio Jose María Viguera Lobo**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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				

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

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)</b>		
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2022-23	<b>Código:</b> 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 (1) Neuroquímica (3)	Zoología Experimental (2) Biología del desarrollo (1)	Zoología Experimental (2) Biología del desarrollo (1)	Técnicas Experimentales en Ecología (1) Neuroquímica (3)	Técnicas Experimentales en Ecología (1) Neuroquímica (3)
13:15-14:05	Zoología Experimental(2) Biología del desarrollo (1)				

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



**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 2022-23

**Código:**  
P/CL009\_D013\_BIO



Facultad de Ciencias