



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 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_CCA



GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

CURSO 2023-2024

PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE

Aula 203 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES (1)
9:15-10:05	Física I	Física I	Física I	Física I	
10:15-11:05	Meteorología y Climatología	Meteorología y Climatología	Fundamentos Matemáticos	Meteorología y Climatología	
11:15-12:05	Química I	Química I	Química I	Fundamentos Matemáticos	
12:15-13:05	Fundamentos Matemáticos	Estructura y Función de las Biomoléculas	Estructura y Función de las Biomoléculas	Estructura y Función de las Biomoléculas	

(1) Prácticas de las asignaturas Fundamentos Matemáticos y Meteorología y Climatología

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 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_CCA



PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 203 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Biología Celular	Biología Celular	Botánica General	Estadística	Estadística
10:15-11:05	Geología	Botánica General	Geología (1)	Geología	Botánica General (1)
11:15-12:05	Química II	Química II	Estadística	Biología Celular	Química II
12:15-13:05		Química II/Biología Celular/Estadística (*)			

(1) Hasta completar 40 horas.

(2) Hasta completar 45 horas.

(*) Las prácticas de Biología Celular se impartirán en las semanas: 22/04-26/04 y 29/04-03/05.

Las clases de Biología Celular se impartirán los días 20 y 27 de febrero.

Las clases de Estadística se impartirán los días 19 de marzo y el 16 de abril.

Las clases de Química se impartirán los días: 6 de febrero, 5 de marzo, 12 de marzo y 9 de abril.

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 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_CCA



SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE

Aula 101-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Diversidad Animal	Diversidad Animal	Diversidad Animal	Edafología	Edafología
10:15-11:05	Química Ambiental Inorgánica	Química Ambiental Inorgánica	Edafología	Química Ambiental Inorgánica	Fundamentos de Ecología
11:15-12:05	Geomorfología e Hidrogeología (1)	Geomorfología e Hidrogeología	Geomorfología e Hidrogeología	Fundamentos de Ecología	Química Ambiental Inorgánica (2)
12:15-13:05		Fundamentos de Ecología (1)			

(1) Hasta completar 40 horas.

(2) Hasta completar 45 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)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2023-2024	Código: P/CL009_D013_CCA	

SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE

Aula 101 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Bases de la Ingeniería Ambiental	Bases de la Ingeniería Ambiental	Bases de la Ingeniería Ambiental	Derecho Ambiental (1)	Derecho Ambiental
10:15-11:05	Hidrología	Hidrología	Hidrología	Derecho Ambiental	Derecho Ambiental
11:15-12:05	Química Ambiental Orgánica	Química Ambiental Orgánica	Química Ambiental Orgánica	Genética y Microbiología Ambiental	Bases de la Ingeniería Ambiental
12:15-13:05	Genética y Microbiología Ambiental	Genética y Microbiología Ambiental (4)	Genética y Microbiología Ambiental (3)	Química Ambiental Orgánica (2)	

(1) Hasta completar 52,5 horas.

(2) Hasta completar 50 horas.

(3) Hasta completar 39 horas.

(4) Problemas de Genética.

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 2023-2024	Código: P/CL009_D013_CCA	

TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE

Asignaturas Obligatorias

Aula 204 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Ecología y Desarrollo Sostenible (2)	Ecología y Desarrollo Sostenible	Optativa	Optativa	Optativa
10:15-11:05	Sistemas de Información Geográfica	Sistemas de Información Geográfica (1)	Ecología y Desarrollo Sostenible	Contaminación de Aguas	Sistemas de Información Geográfica (1)
11:15-12:05	Contaminación de Aguas	Contaminación de Aguas	Energías Renovables	Energías Renovables	Energías Renovables
12:15-13:05	Energía Renovables	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13:15-14:05	Optativa	Optativa			

(1) Hasta completar 37,5 horas

(2) Hasta completar 40 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)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2023-2024	Código: P/CL009_D013_CCA	

TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE

Asignaturas Obligatorias

Aula 204 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Gestión y Conservación de Fauna
10:15-11:05	Gestión y Conservación de Fauna	Gestión y Conservación de Fauna	Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales	Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales	Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales
11:15-12:05	Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación	Contaminación Atmosférica	Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación	Contaminación Atmosférica	Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación (1)
12:15-13:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	
13:15-14:05	Contaminación Atmosférica		Optativa	Optativa	Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales (2)
14:15-15:05			Optativa		

(1) Hasta completar 37,5 horas.

(2) Hasta completar 45 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 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_CCA



Facultad de Ciencias

CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE

Asignaturas Obligatorias

Aula 207 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Gestión y Conservación de Suelos	Gestión y Conservación de Suelos	Optativa	Optativa	Optativa
10:15-11:05	Ecología del Paisaje	Ordenación del Territorio y Medio Ambiente	Gestión de Calidad Ambiental	Ecología del Paisaje	
11:15-12:05	Gestión de Calidad Ambiental	Ordenación del Territorio y Medio Ambiente	Gestión de Calidad Ambiental	Ecología del Paisaje (1)	
12:15-13:05	Gestión de Calidad Ambiental	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13:15-14:05			Gestión y Conservación de Suelos (1)		

(1) Hasta completar 40 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 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_CCA



Facultad de Ciencias

CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE

Asignaturas Obligatorias

Aula 207 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	
10:15-11:05	Evaluación de Impacto Ambiental	Evaluación de Impacto Ambiental	Evaluación de Impacto Ambiental (1)		
11:15-12:05	Redacción y Ejecución de Proyectos	Redacción y Ejecución de Proyectos	Redacción y Ejecución de Proyectos (2)		
12:15-13:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	
13:15-14:05			Optativa	Optativa	
14:15-15:05			Optativa		

(1) Hasta completar 40 horas.

(2) Hasta completar 42 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)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2023-2024	Código: P/CL009_D013_CCA	

ASIGNATURAS OPTATIVAS: QUINTO Y SÉPTIMO SEMESTRES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05			Gestión y Conservación del Patrimonio Geológico (2) Contaminaciones Físicas (1)	Gestión y Conservación del Patrimonio Geológico (2) Contaminaciones Físicas (1)	Gestión y Conservación del Patrimonio Geológico (*) (2) Contaminaciones Físicas (**) (1)
12:15-13:05		Gestión y Tratamiento de Residuos (2)	Gestión y Tratamiento de Residuos (2)	Gestión y Tratamiento de Residuos (2)	Gestión y Tratamiento de Residuos (2) Ordenación Cinegética y Piscícola (1)
13:15-14:05	Ordenación Cinegética y Piscícola (1)	Ordenación Cinegética y Piscícola (1)			

(*) Hasta completar 38 horas.

(**) Hasta completar 37,5 horas.

(1) Aula 207 Edificio Aulario

(2) Aula 204 Edificio Aulario

El horario de la asignatura Química Analítica Básica (obligatoria del Grado en Química) se refleja en el horario del 2º curso del Grado en Química.

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 2023-2024	Código: P/CL009_D013_CCA	

ASIGNATURAS OPTATIVAS: SEXTO Y OCTAVO SEMESTRES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Laboratorio de Tratamiento de la Contaminación (1) (**)	Biodiversidad de Espermatófitos (1)	Biodiversidad de Espermatófitos (1)	Biodiversidad de Espermatófitos (*) (1)	
12:15-13:05	Bioquímica Ambiental y Toxicología (1)	Técnicas Experimentales en Meteorología y Climatología (**)(1)	Técnicas Experimentales en Meteorología y Climatología (3) Fundamentos Socioeconómicos (2)	Bioquímica Ambiental y Toxicología (1) Fundamentos Socioeconómicos (2)	Laboratorio de Tratamiento de la Contaminación (1) (**)
13:15-14:05			Técnicas Experimentales en Meteorología y Climatología (3) Fundamentos Socioeconómicos (2)	Bioquímica Ambiental y Toxicología (*) (1) Fundamentos Socioeconómicos (2)	
14:15-15:05			Técnicas Experimentales en Meteorología y Climatología (3)		

(*) Hasta completar 37,5 horas. (1) Aula 207 Edificio Aulario (3) Laboratorio Física del Aire

(**) Hasta completar 15 horas. (2) Aula 204 Edificio Aulario

(***) Hasta completar 15 horas, cuando finalice Técnicas Experimentales en Meteorología y Climatología.

El horario de la asignatura Fisiología del Desarrollo y Estrés en Plantas (obligatoria del Grado en Biología) se refleja en el horario del 3^{er} curso del Grado 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.