



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\_CCA



Facultad de Ciencias

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

### CURSO 2024-2025

#### 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

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 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\_CCA



**PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE**

**Aula 203 Edificio Aulario**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Química II	Estadística	Botánica General	Estadística	Estadística
10:15-11:05	Geología	Botánica General	Geología (1)	Geología	Botánica General (1)
11:15-12:05	Química II	Biología Celular	Química II	Biología Celular	Biología Celular
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: 07/04-11/04 y 05/04-09/05.

Las clases de Biología Celular se impartirán los días 11 y 18 de febrero.

Las clases de Estadística se impartirán los días 25 de febrero y el 11 de marzo.

Las clases de Química se impartirán los días: 4 de febrero, 18 y 25 de marzo y 1 de abril.

LOS VIERNES 11 y 25 DE ABRIL, VIERNES, HABRÁ PRÁCTICAS DE CAMPO DE GEOLOGÍA

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\_CCA



Facultad de Ciencias

**SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE**

**Aula 201-Edificio Aulario**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Química Ambiental Inorgánica	Química Ambiental Inorgánica	Diversidad Animal	Edafología	Edafología
10:15-11:05	Diversidad Animal	Diversidad Animal	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.

	<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 2024-2025	<b>Código:</b> P/CL009_D013_CCA	

## SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE

### Aula 201 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.

	<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 2024-2025	<b>Código:</b> 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	Energías Renovables	Sistemas de Información Geográfica (1)
11:15-12:05	Contaminación de Aguas	Contaminación de Aguas	Energías Renovables	Contaminación de Aguas	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)

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

**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 6ºS	Optativa 6ºS	Optativa 6ºS	Optativa 6ºS	Gestión y Conservación de Fauna
10:15-11:05	Gestión y Conservación de Fauna	Gestión y Conervación 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					
13:15-14:05	Contaminación Atmosférica	Optativa 6ºS			Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales (2)
14:15-15:05					

(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 2024-2025

**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 2024-2025

**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 8ºS
10:15-11:05	Evaluación de Impacto Ambiental	Evaluación de Impacto Ambiental	Evaluación de Impacto Ambiental (1)		Optativa 8ºS
11:15-12:05	Redacción y Ejecución de Proyectos	Redacción y Ejecución de Proyectos	Redacción y Ejecución de Proyectos (2)		Optativa 8ºS
12:15-13:05	Optativa 8ºS	Optativa 8ºS	Optativa 8ºS	Optativa 8ºS	Optativa 8ºS
13:15-14:05			Optativa 8º S	Optativa 8º S	Optativa 8ºS
14:15-15:05					

(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.

	<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 2024-2025	<b>Código:</b> 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.

	<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 2024-2025	<b>Código:</b> 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)	Obligatoria 6ºS Técnicas Experimentales en Meteorología y Climatología (2)
10:15-11:05	Obligatoria 8ºS Obligatoria 6ºS	Obligatoria 8ºS Obligatoria 6ºS	Obligatoria 8ºS Obligatoria 6ºS	Obligatoria 6ºS	Obligatoria 6ºS Técnicas Experimentales en Meteorología y Climatología (2)
11:15-12:05	Obligatoria 8ºS Obligatoria 6ºS	Obligatoria 8ºS Obligatoria 6ºS	Obligatoria 8ºS Obligatoria 6ºS	Obligatoria 6ºS	Obligatoria 6ºS Técnicas Experimentales en Meteorología y Climatología (2)
12:15-13:05	Bioquímica Ambiental y Toxicología (1)	Técnicas Experimentales en Meteorología y Climatología (**)(1)	Fundamentos Socioeconómicos (1)	Bioquímica Ambiental y Toxicología (1)	Fundamentos Socioeconómicos (1)
13:15-14:05	Obligatoria 6ºS	Laboratorio de Tratamiento de la Contaminación (1) (**)	Fundamentos Socioeconómicos (1)	Bioquímica Ambiental y Toxicología (*) (1)	Obligatoria 6ºS Fundamentos Socioeconómicos (1)
14:15-15:05					

(\*) Hasta completar 37,5 horas. (1) Aula 207 Edificio Aulario (2) Laboratorio Física del Aire

(\*\*) Hasta completar 15 horas.

**El horario de la asignatura Fisiología del Desarrollo y Estrés en Plantas (obligatoria del Grado en Biología) se refleja en el horario del 3º 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.