



Curso: 2025-26

Código: P/CL009_FC_D013

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

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

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 Biomolécula	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.

1





Curso: 2025-26

Código: P/CL009_FC_D013

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 203 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15- 10:05		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 (*) (2)	Química II (*) (3)	Geología (4)	

Los días 10 de abril (viernes) 29 de abril (miércoles) habrá Prácticas de campo de Geología.

- (*) Las prácticas de Biología Celular se impartirán en las semanas: 20/04-24/04 y 04/05-08/05.
- (1) Hasta completar 40 horas.
- (2) Las clases de Biología Celular se impartirán los días 10 y 24 de febrero. Las clases de Estadística se impartirán los días 3 y 10 de marzo.
- (3) Hasta completar 45 horas.
- (4) Habrá clase el día 12 de febrero.





Curso: 2025-26

Código: P/CL009_FC_D013

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

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.





Curso: 2025-26

Código: P/CL009_FC_D013

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

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.

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.

4

⁽²⁾ Hasta completar 50 horas.

⁽³⁾ Hasta completar 39 horas.

⁽⁴⁾ Problemas de Genética.





Curso: 2025-26

Código: P/CL009_FC_D013

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

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.

_





Curso: 2025-26

Código: P/CL009_FC_D013

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE. Asignaturas Obligatorias

Aula 204 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Contaminación Atmosférica	Optativa 6°S	Optativa 6°S	Optativa 6°S	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	Optativa 6°S	Optativa 6°S			Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales (2)

⁽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.

-





Curso: 2025-26

Código: P/CL009_FC_D013

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

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.





Curso: 2025-26

Código: P/CL009_FC_D013

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE. Asignaturas Obligatorias

Aula 207 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05					Optativa 8°S
10:15-11:05	Evaluación de Impacto Ambiental	Evaluación de Impacto Ambiental	Evaluación de Impacto Ambiental (1)		Optativa 8°S
11:15-12:05	Redacción y Ejecución de Proyectos	Redacción y Ejecución de Proyectos	Redacción y Ejecución de Proyectos (2)		Optativa 8°S
12:15-13:05	Optativa 8°S	Optativa 8°S	Optativa 8°S	Optativa 8°S	Optativa 8°S
13:15-14:05			Optativa 8ª S	Optativa 8° S	Optativa 8°S
14:15-15:05					

⁽¹⁾ Hasta completar 40 horas.

⁽²⁾ Hasta completar 42 horas.





Curso: 2025-26

Código: P/CL009_FC_D013

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES ASIGNATURAS OPTATIVAS: QUINTO Y SÉPTIMO SEMESTRES MIÉRCOLES JUEVES LUNES **MARTES VIERNES** Gestión y Conservación del Gestión y Conservación del Gestión y Conservación del Patrimonio Geológico (2) Patrimonio Geológico (*) (2) Patrimonio Geológico (2) 9:15-10:05 Contaminaciones Físicas (1)Contaminaciones Físicas (1)Contaminaciones Físicas (**) (1) Gestión y Tratamiento de Gestión y Tratamiento de Gestión y Tratamiento de Gestión y Tratamiento de Residuos (2) 12:15-13:05 Residuos (2) Residuos (2) Residuos (2) Ordenación Cinegética y Piscícola (1) Ordenacion Cinegética y Ordenacion Cinegética y Piscícola (1) 13:15-14:05 Piscícola (1)

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.

^(*) Hasta completar 38 horas. (**) Hasta completar 37,5 horas.

⁽¹⁾ Aula 207 Edificio Aulario

⁽²⁾ Aula 204 Edificio Aulario





Curso: 2025-26

Código: P/CL009_FC_D013

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES ASIGNATURAS OPTATIVAS: SEXTO Y OCTAVO SEMESTRES MIÉRCOLES **JUEVES** LUNES **MARTES VIERNES** Obligatoria 6°S Obligatoria 6°S Biodiversidad de Biodiversidad de Biodiversidad de Técnicas Experimentales en 9:15-10:05 Espermatófitos (1) Espermatófitos (1) Espermatófitos (*)(1) Meteorología y Climatología (3) Obligatoria 6°S Obligatoria 8°S Obligatoria 8°S Obligatoria 8°S Técnicas Experimentales en 10:15-11:05 Obligatoria 6°S Obligatoria 6°S Obligatoria 6°S Obligatoria 6°S Meteorología y Climatología (3) Obligatoria 6°S Obligatoria 8°S Obligatoria 8°S Obligatoria 8°S Técnicas Experimentales en Obligatoria 6°S 11:15-12:05 Meteorología y Climatología (3) Obligatoria 6°S Obligatoria 6°S Obligatoria 6°S Técnicas Experimentales Bioquímica Ambiental y Bioquímica Ambiental y Fundamentos Socioeconómicos en Meteorología y **Fundamentos** Toxicología (1) Toxicología (1) 12:15-13:05 (2) Climatología (**)(1) Socioeconómicos (2) Obligatoria 6°S Laboratorio de Bioquímica Ambiental y | 13:15-14:05 | Laboratorio de Tratamiento Fundamentos Socioeconómicos **Fundamentos** Toxicología (*) (1) Tratamiento de la de la Contaminación (1) (**) Socioeconómicos (2) (2) Contaminación (1) (**)

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.

1

^(*) Hasta completar 37,5 horas. (1) Aula 207 Edificio Aulario (2) Aula 204 Edificio Aulario (3) Laboratorio Física del Aire (**) Hasta completar 15 horas.