Grado en Ciencias Ambientales- 2025/2026 Horarios de clases teóricas- Curso Tercero

Primer cuatrimestre

Desde el 8 de septiembre hasta el 21 de noviembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-10:00		Gestión y conservación de los recursos naturales	Hidrología superficial y subterránea	Hidrología superficial y subterránea	
10:00-11:00	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres	Bases de la ingeniería ambiental	Bases de la ingeniería ambiental	Meteorología y climatología	
11:00-12:00	Meteorología y climatología	Meteorología y climatología	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres	Ordenación del	
12:00-13:00	Bases de la ingeniería ambiental			territorio*	

Desde el 24 de noviembre hasta el 19 de diciembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00			Hidrología superficial y subterránea	Hidrología superficial y subterránea	
10:00-11:00	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres	Bases de la ingeniería ambiental	Bases de la ingeniería ambiental		Actividades
11:00-12:00	Meteorología y climatología	Meteorología y climatología	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres	Ordenación del territorio*	

^{*}Las clases de OT se impartirán entre el aula de tercero y el laboratorio 9.1. inferior.

Grado en Ciencias Ambientales- 2025/2026 Horarios de clases teóricas- Curso Tercero

Segundo semestre

Desde el 27 de enero hasta el 13 de febrero

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:10-10:00	Evaluación de impacto ambiental	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales	Contaminación ambiental	Biología de la conservación
10:10-11:00	Contaminación ambiental	Evaluación de impacto ambiental	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	Evaluación de impacto ambiental	Contaminación ambiental
11:10-12:00	Biología de la conservación	Biología de la conservación	Contaminación ambiental	El Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas
12:10-13:00	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	El Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales	Evaluación de impacto ambiental	Biología de la conservación	El Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales

Desde el 16 de febrero hasta el 1 de mayo

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:10-10:00		Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales	Contaminación ambiental	
10:10-11:00	Evaluación de impacto ambiental	Evaluación de impacto ambiental	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	Evaluación de impacto ambiental	
11:10-12:00	Contaminació n ambiental	Biología de la conservación	Contaminación ambiental	El Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales	Actividades
12:10-13:00	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	El Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales	Biología de la conservación	Biología de la conservación	