



GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES - CURSO 2024/25

Segundo A

Aula

Calendario básico. Primer cuatrimestre.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 15:30	Administración y legislación ambiental	Administración y legislación ambiental	Administración y legislación ambiental	Administración y legislación ambiental	Administración y legislación ambiental
15:30 16:30	Ecología	Fundamentos de ingeniería ambiental	Ecología	Fundamentos de ingeniería ambiental	Ecología
16:30 17:30	Edafología y geomorfología	Fundamentos de ingeniería ambiental	Edafología y geomorfología	Edafología y geomorfología	Edafología y geomorfología
17:30 20:30	Prácticas				

Coordinadores:

Administración y legislación ambiental

Ecología

Edafología y Geomorfología

Fundamentos de ingeniería ambiental

Juan Manuel Ayllón

Carlos Smerdou Gámez

José Manuel Gil Márquez

Francisco de P. Martín Jiménez

GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES - CURSO 2024/25

Segundo A

Aula

Calendario básico. Segundo cuatrimestre.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 15:30	Modelado Matemático	Hidrología	Modelado Matemático	Complejidad, Dinámica y Estabilidad de los Ecosistemas	Prácticas
15:30 16:30	Complejidad, Dinámica y Estabilidad de los Ecosistemas	Fisiología Animal y Vegetal	Complejidad, Dinámica y Estabilidad de los Ecosistemas	Fisiología Animal y Vegetal	
16:30 17:30	Fisiología Animal y Vegetal	SIG, Cartografía y Teledetección	Hidrología	SIG, Cartografía y Teledetección	
17:30 20:30	Prácticas				

Coordinadores:

Modelado Matemático
Complejidad, Dinámica, E. E.
Fisiología Animal y Vegetal
SIG, Cartografía y Teledetección
Hidrología

María López Fernández
Nathalie Korbee Peinado
Rafael Sesmero Carrasco
Jesús Vías Martínez
José Manuel Gil Márquez