



GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES - CURSO 2024/25

Segundo B

Aula

Calendario básico. Primer cuatrimestre.

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

Aula

Calendario básico. Segundo cuatrimestre.

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