



GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES. CURSO 2020/21

Curso 2º GRUPO A AULA B4

HORARIO BÁSICO - PRIMER CUATRIMESTRE

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

PRÁCTICAS

Coordinadores

- Administración y legislación ambiental Juan Manuel Ayllón Díaz González
- Ecología (12 h) Roberto Abdala
- Fundamentos de ing. amb. (18 h) Francisco Martín Jiménez
- Edafología y geomorfología (38 h) Matías Mudarra Martínez



GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES. CURSO 2020/21

CURSO 2º GRUPO A AULA B4

HORARIO BÁSICO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

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

PRÁCTICAS

Coordinadores

Complejidad, dinámica y estabilidad de los ecosist. (15 horas)	Francisco J. López Gordillo
Fisiología animal y vegetal (18 horas)	Miguel Ángel Quesada Felice
Hidrología (15 horas)	Juan Antonio Barberá Fornell
Modelado matemático (9 horas)	Jorge Macías Sánchez
SIG, cartografía y teledetección (60 horas)	Elena Bañares España