



GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. CURSO 2019-20

CURSO 2º GRUPO B AULA B5

HORARIO BÁSICO DEL PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 15:30	Ecología	Fundamentos de ingeniería ambiental	Ecología	Ecología	Administración y legislación ambiental
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	Fundamentos de ingeniería ambiental
17:30 20:30	PRÁCTICAS				

HORARIO BÁSICO DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 15:30	Complejidad, dinámica y estabilidad de los ecosistemas	Hidrología	Complejidad, dinámica y estabilidad de los ecosistemas	Modelado matemático	PRÁCTICAS
15:30 16:30	Fisiología animal y vegetal	Fisiología animal y vegetal	Hidrología	Fisiología animal y vegetal	
16:30 17:30	SIG, cartografía y teledetección (Aulas de Informática)	Modelado matemático	SIG, cartografía y teledetección (Aulas de Informática)	Complejidad, dinámica y estabilidad de los ecosistemas	
17:30 20:30	PRÁCTICAS				

PRÁCTICAS

- Primer cuatrimestre:
 - Ecología (12 horas)
 - Fundamentos de ingeniería ambiental (18 horas)
 - Edafología y geomorfología (38 horas)
- Segundo cuatrimestre:
 - Complejidad, dinámica y estabilidad de los ecosistemas (15 horas)
 - Fisiología animal y vegetal (18 horas)
 - Hidrología (15 horas)
 - Modelado matemático (9 horas)
 - SIG, cartografía y teledetección (60 horas)