

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		CURSO ACADÉMICO: 2019/20	
CURSO: 3º	ESPECIALIDAD:		AULA: 10

PRIMER SEMESTRE

El miércoles 11 de diciembre se seguirá horario de lunes

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes		Actividad agrosilvopastoral	Riesgos naturales	Actividad agrosilvopastoral Prácticas Grupo 1 (Aulas Inf.y 10)	Riesgos naturales Prácticas Grupo 2 (Aula Inf.)	Toxicología y salud pública		Toxicología y salud pública Prácticas Grupo 2	
Martes		Contaminación de aguas	Contaminación de aguas Prácticas Grupo 3 (Aula 10, Lab. 5 y Aula Inf.)			Bases de la Ingeniería Ambiental Prácticas Grupo 1 (Lab. 7)		Toxicología y salud pública Prácticas Grupo 1 (Aula 11)	
			Bases de la Ingeniería Ambiental Prácticas Grupo 2 (Lab. 7)			Contaminación de aguas Prácticas Grupo 2 (Aula 10, Lab. 5 y Aula Inf.)			
Miércoles	Contaminación de aguas	Bases de la Ingeniería Ambiental		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Bases de la Ingeniería Ambiental Prácticas Grupo 3 (Lab. 7)		Contaminación de aguas (*) Prácticas Grupo 1 (Aula 10, Lab. 5 y Aula Inf.)	
Jueves		Actividad agrosilvopastoral	Riesgos naturales	Actividad agrosilvopastoral Prácticas Grupo 2 (Aulas 10 e Inf.)	Riesgos naturales Prácticas Grupo 1 (Aula Inf.)				
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

NOTA(*) : Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES				CURSO ACADÉMICO: 2019/20			
CURSO: 3º		ESPECIALIDAD:				AULA: 10	

SEGUNDO SEMESTRE

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	Hidrología ambiental		Evaluación de suelos	Tecnologías Limpias. Energías Renovables		Evaluación de suelos Prácticas			
Martes	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos Prácticas grupo 2 * (Lab 5 y aula Inf.)		Gestión, tratamiento y recuperación de residuos		Gestión y conservación de flora y fauna	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos Prácticas grupo 1 (Lab 5 y aula Inf.) Ordenación del territorio y urbanismo Prácticas Grupo 2 (Aula Inf.)	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos Prácticas grupo 3 (Lab 5 y aula Inf.) Ordenación del territorio y urbanismo Prácticas Grupo 1 (Aula Inf.)		
Miércoles	Ordenación del territorio y urbanismo		Gestión y conservación de flora y fauna	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Tecnología analítica en la detección de contaminantes		Tecnología analítica en la detección de contaminantes Prácticas (Lab 3)	
Jueves	Gestión y conservación de flora y fauna Prácticas Grupo 1 (Aula 10) Tecnologías Limpias. Energías Renovables Prácticas Grupo 2 (Aula Inf.)		Hidrología ambiental Prácticas		Evaluación de suelos	Gestión y conservación de flora y fauna Prácticas Grupo 2 (Aula 10) Tecnologías Limpias. Energías Renovables Prácticas Grupo 1 (Aula Inf.)			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

NOTAS:

(*) : Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.