

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

**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 <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aulas Inf.y 10)  Riesgos naturales <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)		Toxicología y salud pública <b>Prácticas Grupo 2</b>			
Martes		Contaminación de aguas	Contaminación de aguas <b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula 10, Lab. 5 y Aula Inf.)			Bases de la Ingeniería Ambiental <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 7)			
			Bases de la Ingeniería Ambiental <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 7)			Contaminación de aguas <b>Prácticas Grupo 2</b> (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 <b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 7)			
						Contaminación de aguas (*) <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 10, Lab. 5 y Aula Inf.)			
Jueves		Actividad agrosilvopastoral	Riesgos naturales	Actividad agrosilvopastoral <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aulas 10 e Inf.)  Riesgos naturales <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)		Toxicología y salud pública (Aula 1)		Toxicología y salud pública <b>Prácticas Grupo 1</b>	
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.

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

## 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 <b>Prácticas</b>			
Martes	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos <b>Prácticas grupo 2 *</b> (Lab 5 y aula Inf.)		Gestión, tratamiento y recuperación de residuos		Gestión y conservación de flora y fauna	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos <b>Prácticas grupo 1</b> (Lab 5 y aula Inf.)  Ordenación del territorio y urbanismo <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)		Gestión, tratamiento y recuperación de residuos <b>Prácticas grupo 3</b> (Lab 5 y aula Inf.)  Ordenación del territorio y urbanismo <b>Prácticas Grupo 1</b> (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 <b>Prácticas</b> (Lab 3)	
Jueves	Gestión y conservación de flora y fauna <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 10)  Tecnologías Limpias. Energías Renovables <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)		Hidrología ambiental <b>Prácticas</b>		Evaluación de suelos	Gestión y conservación de flora y fauna <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 10)  Tecnologías Limpias. Energías Renovables <b>Prácticas Grupo 1</b> (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.