

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 3º</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>AULA: 10</b>

**PRIMER SEMESTRE**

**El lunes 22 de octubre se seguirá horario de jueves**

**El martes 13 de noviembre se seguirá horario de jueves**

**El miércoles 12 de diciembre se seguirá horario de jueves**

	9:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00	12:10-13:00	13:10-14:00	16:10-17:00	17:10-18:00	18:10-19:00	19:10-20:00
<b>Lunes</b>		Actividad agrosilvopastoral	Actividad agrosilv. <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aulas Inf.y 10)	Riesgos naturales		Riesgos naturales <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)  Toxicología y salud pública <b>Prácticas Grupo 2</b>		Riesgos naturales <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)  Toxicología y salud pública <b>Prácticas Grupo 1</b>	
<b>Martes</b>		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 3</b> (Lab. 7)			
<b>Miércoles</b>	Contaminación de aguas	Bases de la Ingeniería Ambiental	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>			Bases de la Ingeniería Ambiental <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 7)			
<b>Jueves</b>	Actividad agrosilvopastoral	Actividad agrosilvopastoral <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aulas 10 e Inf.)	Riesgos naturales			Toxicología y salud pública (Aula 1)			
<b>Viernes</b>	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: 2018/19</b>
<b>CURSO: 3º</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>AULA: 10</b>

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El jueves 4 de abril se seguirá horario de lunes**

	9:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00	12:10-13:00	13:10-14:00	16:10-17:00	17:10-18:00	18:10-19:00	19:10-20:00
<b>Lunes</b>	Contaminación acústica, radiactiva y por vibraciones Prácticas. EPS <sup>1</sup>	Ordenación del territorio y urbanismo		Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales (**) (Sala Columela)		Contaminación acústica, radiactiva y por vibraciones			
<b>Martes</b>			Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	Gestión y conservación de flora y fauna		Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales (**) <b>Prácticas</b> (Sala Columela) Gestión, tratamiento y recuperación de residuos <b>Prácticas grupo 1</b> (Lab 5 y aula Inf.)		Gestión, tratamiento y recuperación de residuos <b>Prácticas grupo 3</b> (Lab 5 y aula Inf.) Tecnologías Limpias. Energías Renovables <b>Prácticas Grupo 3 *</b> (Aula Inf.)	
<b>Miércoles</b>	Tecnologías Limpias. Energías Renovables		Gestión y conservación de flora y fauna	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Ordenación del territorio y urbanismo <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)  Tecnologías Limpias. Energías Renovables <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)		Ordenación del territorio y urbanismo <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)	
<b>Jueves</b>	Gestión y conservación de flora y fauna <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 10)		Gestión, tratamiento y recuperación de residuos <b>Prácticas grupo 2 *</b> (Lab 5 y aula Inf.)	Contaminación acústica, radiactiva y por vibraciones Prácticas EPS <sup>1</sup>		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.)  Aplicación de residuos al suelo y fertilidad (**) (Aula 11)		Aplicación de residuos al suelo y fertilidad (**) (Aula 11) <b>Prácticas</b>	
<b>Viernes</b>	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.

(\*\*): Asignatura de 5 ECTS

1. Toma de datos en distintas dependencias de la EPS