

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>				<b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b>			
<b>CURSO: 3º</b>						<b>AULA: 10</b>	

## PRIMER SEMESTRE

El miércoles 21 de octubre se seguirá horario de lunes

El jueves 19 de noviembre se seguirá horario de martes

	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	Riesgos naturales	Actividad agrosilvopastoral	Riesgos naturales	Actividad agrosilvopastoral (*) Prácticas Grupos 1 y 3 (Aulas Inf.)  Riesgos naturales Prácticas Grupo 2 (Aula Inf.)		Toxicología y salud pública			
Martes	Contaminación de aguas	Contaminación de aguas Prob./Práct. Grupo 3 (Aula 10, Lab. 5 y Aula Inf.)				Bases de la Ingeniería Ambiental Prácticas Grupo 2 (Lab. 7)			
		Bases de la Ingeniería Ambiental Prácticas Grupo 1 (Lab. 7)				Contaminación de aguas Prácticas Grupo 1 (Lab. 5 y Aula Inf)			
Miércoles	Contaminación de aguas	Bases de la Ingeniería Ambiental		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Contaminación de aguas Prob./Práct. Grupo 2 (Aula 10, Lab. 5 y Aula Inf.)			
Jueves	Actividad agrosilvopastoral	Actividad agrosilvopastoral (*) Prácticas Grupos 2 y 4 (Inf.)  Riesgos naturales Prácticas Grupo 1 (Aula Inf.)				Toxicología y salud pública Prácticas (inf)			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

(\*) Se alternarán los grupos 1 y 2 con los 3 y 4, respectivamente, en semanas alternas.

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>				<b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b>			
<b>CURSO: 3º</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	Contaminación acústica, rad. y por vibraciones (Lab)	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales (**) (Aula 4)		Tecnologías Limpias. Energías Renovables (Aula 9)		Gestión, trat. y recup. de residuos <b>Prácticas grupo 2</b> (Lab 5 y aula Inf.)			
Martes	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales (**) <b>Prácticas</b> (Aula 4)		Contaminación acústica, rad. y por vibraciones <b>Prácticas</b>		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		Aplicación de residuos al suelo y fertilidad (**) (Aula 3)			
Jueves	Gestión y conservación de flora y fauna <b>Prácticas Grupo 1</b>  Tecnologías Limpias. Energías Renovables <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)		Gestión, tratamiento y recuperación de residuos		Contaminación acústica, radiactiva y por vibraciones (Lab)	Gestión y conservación de flora y fauna <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 3)  Tecnologías Limpias. Energías Renovables <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)		Aplicación de residuos al suelo y fertilidad (**) <b>Prácticas</b> (Aula 3)	
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

NOTA (\*\*): Asignatura de 5 ECTS.