

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>					<b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b>				
<b>CURSO: 4º</b>								<b>AULA: 13</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	Sist. de gestión y auditorías ambientales. <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)  Evaluación de impacto ambiental <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 1 y Lab. 15)		Evaluación de impacto ambiental <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 1 y Lab. 15)  Sist. de gestión y auditorías ambientales. <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)		Química sost. y medioambiental (Aula 7)	Restauración de ecosistemas		Teledetección ambiental <b>Prácticas inf</b>	
Martes	Evaluación de impacto ambiental		Química sost. y medioambiental (Aula13 y Lab. 6)						
Miércoles		Sistemas de gestión y auditorías ambientales		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Teledetección ambiental (Inf)		Actividades clasificadas <b>Prácticas</b>	
Jueves	Áreas protegidas		Áreas protegidas <b>Prácticas esp.</b>			Actividades clasificadas		Restauración de ecosistemas <b>Prácticas</b>	
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>					<b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b>				
<b>CURSO: 4º</b>								<b>AULA: 13</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	Inglés para las Ciencias Ambientales	Biotecnología y conservación de recursos (Aula 3)		Biogeografía y geobotánica (**) <b>Prácticas</b> (Aula 3 y Herbario)		Proyectos ambientales		Proyectos ambientales. <b>Problemas/Prácticas grupo 2</b>	
Martes	Biogeografía y geobotánica (**) (Aula 3 y Herbario)		Inglés para las Ciencias Ambientales	Educación ambiental (Aula 12)		Proyectos ambientales. <b>Prácticas grupo 1</b> Biotecnología y conservación de recursos <b>Prácticas</b> (Aula 3)		Educación ambiental <b>Prácticas</b> (Lab. 4 y Aula 13)	
Miércoles		Ecosistemas acuáticos		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO					
Jueves	Inglés para las Ciencias Ambientales (Inf)		Ecosistemas acuáticos <b>Prácticas lab</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 (\*\*): Asignatura de 5 ECTS.