



GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. CURSO 2019-20
CURSO 3º AULA Q1

HORARIO BÁSICO DEL PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:30	Gestión de recursos: agua y suelos	Meteorología y climatología	Meteorología y climatología	*Meteorología y climatología	*Tecnologías limpias y gestión de residuos
9:30 10:30	Gestión de recursos: agua y suelos	Evaluación de impacto ambiental	Evaluación de impacto ambiental	Tecnologías limpias y gestión de residuos	Tecnologías limpias y gestión de residuos
10:30 11:30	Gestión de recursos: flora y fauna	Evaluación de impacto ambiental	Gestión de recursos: flora y fauna	Gestión de recursos: flora y fauna	Gestión de recursos: flora y fauna
11:30 14:30	PRÁCTICAS				

***DURANTE LAS 3-4 PRIMERAS SEMANAS SE PLANIFICARÁN CLASES DE LAS ASIGNATURAS "METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA" Y "TECNOLOGÍAS LIMPIAS Y GESTIÓN DE RECURSOS" DE 11:30 A 12:30**

HORARIO BÁSICO DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:30	Contaminación atmosférica	Contaminación de aguas y suelos	Contaminación de aguas y suelos	Contaminación atmosférica	Contaminación de aguas y suelos
9:30 10:30	Estadística	Contaminación de aguas y suelos	Contaminación Atmosférica (*Estadística)	Riesgos ambientales	Economía y medio ambiente
10:30 11:30	Economía y medio ambiente	Estadística	Economía y medio ambiente	Riesgos ambientales	Estadística
11:30 14:30	PRÁCTICAS				*Estadística

(Estadística*) Algunos días que se especificarán en el calendario detallado

PRÁCTICAS

- Primer cuatrimestre:
 - Meteorología y climatología (19 horas)
 - Tecnologías limpias y gestión de residuos (5 horas)
 - Evaluación de impacto ambiental (19 horas)
 - Gestión de recursos: flora y fauna (32 horas)
 - Gestión de recursos: agua y suelos (19 horas)
- Segundo cuatrimestre:
 - Riesgos ambientales (16 horas)
 - Estadística (8 horas)
 - Contaminación atmosférica (10 horas)
 - Contaminación de aguas y suelos (28 horas)