



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS		
Materia			
Módulo	Optativo		
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL		
Plan	449	Código	42181
Periodo de impartición	2º cuatrimestre	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	3º
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Rafael Mulas Fernández y Mª Belén Turrion Nieves		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	rafael.mulas@uva.es 979 108 428	mariabelen.turrion@uva.es 979 108 331	
Departamento	Ciencias Agroforestales (Área de Edafología y Química Agrícola)		

1. Modificaciones sobre el temario desde el 13.03.2020

Se adaptará la extensión y profundidad de los contenidos a la situación de suspensión de actividad docente presencial. En concreto, en los apartados *Algunos agentes contaminantes de interés* (Módulo 1.2) y *Prevención y Recuperación* (Módulo 2.2)

Se suprimen las tres horas de prácticas de laboratorio previstas.

2 Tutorías y métodos de comunicación para la tutela con los estudiantes desde el 13.03.2020

- La comunicación se realiza mediante **avisos en Moodle** y/o **correos electrónicos** directos al alumno.
- Se podrán realizar sesiones de videoconferencia (webex u otras plataformas) en las que, además de las explicaciones de la materia, se reservará un espacio para la resolución de dudas.

3 Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

En una situación tan especial y considerando la dimensión un tanto experimental de las metodologías docentes que se van aplicando, y el aprendizaje de estudiantes y profesores sobre las mismas, las previsiones que se hacen en esta adenda quedan sujetas a modificaciones en su aplicación y a la introducción de cualquier otra que parezca adecuada al desarrollo de la docencia.

Se hará uso del **Campus Virtual UVa** como canal principal para vehicular la docencia: como repositorio de documentos; para proponer y entregar tareas; para evaluar, etc. Se complementará, como se indica, con sesiones de videoconferencia (webex u otras plataformas)

4 Sistema y características de la evaluación

Se agrupan varios de los instrumentos de evaluación propuestos en la GD original, además de por la situación de suspensión de actividad docente presencial, por tratarse de un único alumno y haberlo ya tenido que replantear previamente.



El alumno elaborará una memoria sobre un caso práctico relacionado con la asignatura, caso que negociará con los profesores. El trabajo se presentará ante los profesores en clase (videoconferencia) si alcanza una calificación suficiente (5 sobre 10).

Se suprime el criterio establecido en la GD de que si en alguno de los componentes de la evaluación no se llega a un mínimo de 4 (sobre 10) se realizará un examen.

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO (Tipo de actividades realizadas y evaluables)	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES (se recomienda que ninguna parte evaluable supere el 40% en el 2º cuatrimestre)
Trabajo final	40 %	Entrega de memoria
	35 %	Exposición en clase
Otras tareas y evaluación continua	25 %	Otras entregas y actividades de seguimiento y participación.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none">• Convocatoria ordinaria:<ul style="list-style-type: none">○ El trabajo se expondrá solo si la calificación de la memoria es superior a 5.• Convocatoria extraordinaria:<ul style="list-style-type: none">○ En caso de no superar la asignatura en la primera convocatoria se presentarán versiones mejoradas de las entregas de tareas propuestas, según sean las calificaciones obtenidas y, en su caso, del trabajo final, que se expondrá sea cual sea la calificación de la memoria.○ Este sistema garantiza que, aunque no se haya participado en la Evaluación Continua, se puede superar la asignatura.

5. Consideraciones finales