



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS		
Materia	CONTAMINACIÓN DEL MEDIO NATURAL Y GESTIÓN DE RESIDUOS		
Módulo	M2: PLANIFICACIÓN Y MEJORA EN EL MEDIO FORESTAL A ESCALA TERRITORIAL		
Titulación	MÁSTER INGENIERO DE MONTES		
Plan	428	Plan	428
Periodo de impartición	Segundo cuatrimestre	Periodo de impartición	Segundo cuatrimestre
Nivel/Ciclo	Máster Universitario	Nivel/Ciclo	Máster Universitario
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	MERCEDES SÁNCHEZ BÁSCONES (Coordinadora de la asignatura)		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	mercedes.sanchez@uva.es		
Departamento	Ciencias Agroforestales		

1. Modificaciones sobre el temario desde el 13.03.2020

No se plantea ninguna modificación de los contenidos para garantizar la adquisición de todas las competencias.

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

- **Tutorías:** se realizará alguna tutoría grupal mediante videoconferencia (Webex), si bien, los alumnos tendrán la opción de consultar dudas o plantear inquietudes de forma individualizada a través del correo electrónico o por videoconferencia si fuera el caso.
- **Avisos en Moodle:** se utilizará este recurso para orientar y planificar tareas semanales.
- **Foro:** se habilitará un foro de dudas en el campus virtual.

3 Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Se utilizará el **Campus Virtual UVA** como repositorio de documentos, para proponer y entregar tareas e incluso para evaluarlas. Este recurso servirá como vía para llevar a cabo la exposición de la parte teórica de la asignatura.

- **Clases expositivas:** los contenidos no impartidos presencialmente se hacen de manera virtual a través de la plataforma docente Moodle en el que se graban videos explicativos de las presentaciones en power point, utilizando la plataforma Kaltura o bien directamente grabando sobre la presentación ppt mediante el Office 365.
- **Prácticas de aula (Seminarios):** se explicarán de forma similar a lo indicado anteriormente. Se propondrán ejemplos prácticos y cuestionarios.
- **Trabajos cortos de clase:** las entregas se realizan de manera virtual bien a través del correo electrónico o a través del Campus virtual mediante carpetas de tareas.



- **Resolución de cuestionarios y ejercicios prácticos:** para el resto de competencias, que no se adquieran mediante los trabajos cortos de clase y el trabajo final, se planificará la realización de tareas (resolución de cuestiones y ejercicios prácticos) a través del Campus Virtual.
- **Trabajo fin de curso:** la entrega se realizará de manera virtual

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES VIRTUALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas y prácticas virtuales	9	Elaboración de trabajos cortos individuales	8
Tutorías virtuales	6	Resolución de cuestiones y ejercicios prácticos	8
		Elaboración del trabajo fin de curso	8
		Estudio y trabajo autónomo individual	11
Total presencial	15	Total no presencial	35

4 Sistema y características de la evaluación

Se propone como instrumento de evaluación: **Evaluación continua**

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)
Evaluación de trabajos cortos de clase individuales	35%	
Evaluación de trabajo grupal	5%	
Evaluación de tareas (cuestiones y ejercicios prácticos)	30%	
Evaluación del trabajo fin de curso	30%	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Para superar la asignatura se requerirá una **calificación ≥ 5 sobre 10** considerando la media aritmética de todos los apartados evaluables.
 - Las actividades no presentadas computaran con un 0
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Los criterios y ponderación de las calificaciones son los mismos que para la convocatoria ordinaria.
 - Las calificaciones obtenidas en todas las actividades, realizadas de manera presencial y no presencial, se conservarán para la convocatoria extraordinaria.
 - Para aquellos estudiantes que no hayan participado en la evaluación continua se les realizará una prueba de evaluación final síncrona. Para esta prueba se exigirá la conexión de los estudiantes por videoconferencia y la acreditación de su identidad a través de la cámara.

5. Consideraciones finales