



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	BASES ECONÓMICAS Y ESTRATEGIAS DE PROTECCIÓN DEL MEDIO NATURAL. A 15		
Materia	MT10 Política Forestal y del Medio Natural		
Módulo	M3 Organización de Empresas y Política Forestal y del Medio Natural		
Titulación	MASTER EN INGENIERÍA DE MONTES		
Plan		Código	51983
Periodo de impartición	2º CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	OBLIGATORIA
Nivel/Ciclo	GRADO		1º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	CASTELLANO		
Profesor/es responsables	JUAN JOSÉ MAZÓN IZQUIERDO		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	979 108346 jjmazonaf.uva.es		
Horario de tutorías			
Departamento	INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL		

1. Modificaciones sobre el temario desde el 13.03.2020

No hay modificaciones en el temario a impartir, dado que no se ha perdido ningún período de docencia; telemáticamente se están impartiendo el mismo número de horas que en la docencia presencial.

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

Tutorías continuas mediante el correo electrónico con el profesor

Tutorías por videoconferencia "Webex", a continuación de cada clase virtual

Avisos a todos las/os matriculados través de Moodle.

3 Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

En el periodo de docencia en línea, se utilizará Webex, con impartición de las clases por el profesor, utilizando presentaciones powerpoint, mediante el método de "compartir pantalla"

Los alumnos pueden participar directamente durante la clase en tiempo real, haciendo preguntas mediante el audio del webex o a través del chat que también incorpora el sistema.

Mediante Moodle se envía al alumnado una serie de ejercicios prácticos, periodificados por semanas, que deben devolver, mediante el correo electrónico, resueltos. Posteriormente el profesor les informa de lo acertado, o no, de la solución enviada.

También mediante webex deben exponer los dos trabajos que deben entregar en el curso y que antes se realizaba de modo presencial.



4 Sistema y características de la evaluación

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)
Examen del temario de la asignatura	40%	
Ejercicios propuestos durante el curso	25%	
Exposición y entrega de dos trabajos	25%	
Seguimiento de las clases	10%	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
Se considera por aprobada la asignatura, a aquellos alumnos que sumando todas las actividades evaluables obtienen una nota igual o superior a 5 puntos.
- **Convocatoria extraordinaria:**
Examen presencial 100% en aula u online, siguiendo las instrucciones que en ese momento disponga la ETSIIAA.

5. Consideraciones finales

PENDIENTE
APROBACIÓN