

# Addenda

ADAPTACIÓN GUÍA DOCENTE ante la situación generada por la crisis del COVID-19

Modalidad Semipresencial

## Planificación y desarrollo sostenible del medio forestal

Curso 2019/20

# Máster Universitario en Ingeniería de Montes



**UCAV**

[www.ucavila.es](http://www.ucavila.es)



1

**Datos descriptivos de la Asignatura**

<b>Nombre:</b>	PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE DEL MEDIO FORESTAL
<b>Carácter:</b>	FORMACIÓN BÁSICA
<b>Curso:</b>	2º
<b>Semestre:</b>	3º
<b>Nº Créditos ECTS:</b>	4
<b>Responsable docente:</b>	JAVIER VELÁZQUEZ SAORNIL
<b>Email:</b>	<a href="mailto:javier.velazquez@ucavila.es">javier.velazquez@ucavila.es</a>
<b>Módulo:</b>	Sostenibilidad
<b>Materia:</b>	GESTIÓN, ORDENACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE DEL MEDIO FORESTAL Y NATURAL

2

**Adaptación del temario teórico y práctico**

En esta asignatura no es necesario adaptar el temario teórico ni práctico, ya que la plataforma Blackboard permite dar continuidad a las clases y evaluación continua de forma virtual. En relación al diseño original de la asignatura, y que consta en guía docente, la única diferencia es que no existe presencialidad real de los alumnos en aula.

3

**Medidas de adaptación de la metodología docente**

- CLASES VIRTUALES SINCRÓNICAS CON participación activa de los alumnos EN TIEMPO REAL Y QUE QUEDAN GRABADAS EN LA PLATAFORMA A DISPOSICIÓN DE LOS ALUMNOS

4



#### Medidas de adaptación de la EVALUACIÓN CONTINUADA no presencial

No existen cambios en la evaluación continua de esta asignatura, siguiendo los mismos criterios establecidos en la guía docente.

5



#### Medidas de adaptación de la EVALUACIÓN ÚNICA FINAL no presencial

Constará de un examen final de la asignatura que se realizará de forma no presencial telemática (supone un 50% de la nota final).

La superación de dicho examen constituye un requisito indispensable para la superación de la asignatura. Será necesario sacar como mínimo un 5 sobre 10 puntos para poder realizar la nota media con la calificación de la evaluación continua.

No se guardará la nota del examen para una convocatoria posterior.

Este examen constará de preguntas tipo test de opción múltiple.

#### **Convocatoria extraordinaria**

- Descripción: examen tipo test de 20 preguntas con 4 opciones de respuesta, siendo una la correcta o la falsa. Cada pregunta correcta sumará 0,5 puntos.
- Criterios de evaluación: cada pregunta mal contestada NO restará.
- Porcentaje sobre calificación final: 50%.

6

Atención tutorial

**Horario de Tutorías:** martes de 10 a 13 horas y miércoles de 16 a 19 horas.

**Herramientas para la atención tutorial:** Plataforma Blackboard, atención telefónica, correo electrónico y Skype.

7

Recursos y enlaces recomendados para el aprendizaje y evaluación no presencial

**RECURSOS:**

- Acceso a todos los libros recomendados en la guía docente de la asignatura a través de la Biblioteca de la Universidad.

**ENLACES:**

- Acceso a todos los enlaces recomendados de la asignatura a través del campus virtual de esta asignatura.

8

Información Adicional

Es importante destacar que el gran cambio metodológico introducido en esta adenda con respecto a la guía docente de la asignatura original corresponde únicamente a la metodología del examen final, realizado de forma telemática, constando de un test de 20 preguntas.