

Addenda

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

Modalidad semipresencial

Gestión de Espacios Naturales Protegidos

Curso 2019/20

Máster en Ingeniería de Montes



UCAV

www.ucavila.es

1



Datos descriptivos de la Asignatura

Nombre:	GESTIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS
Carácter:	OBLIGATORIA
Código:	10201MM
Curso:	1º
Duración (Semestral/Anual):	SEMESTRAL
Nº Créditos ECTS:	4
Prerrequisitos:	NINGUNO
Departamento (Área Departamental):	DESARROLLO SOSTENIBLE (CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y AMBIENTAL)
Lengua en la que se imparte:	CASTELLANO
Módulo:	PLANIFICACIÓN Y MEJORA FORESTAL A ESCALA TERRITORIAL
Materia	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 ya que las clases se impartieron en el primer semestre, y además la plataforma Blackboard permite dar continuidad a las clases.

3



Medidas de adaptación de la metodología docente

Clases virtuales sincrónicas con participación activa de los alumnos en tiempo real y que quedaron grabadas a disposición de los alumnos en el campus virtual de la asignatura.

4

Medidas de adaptación de la EVALUACIÓN CONTINUADA no presencial

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

La evaluación continua de la asignatura seguirá las pautas especificadas en la Guía Docente, lo que supone un 40% de la nota final, no viéndose alterado sus ponderaciones por la presente Adenda.

5

Medidas de adaptación de la EVALUACIÓN ÚNICA FINAL no presencial

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

El examen final de la asignatura (que supone un 60% de la nota de la asignatura) se realizará mediante metodología “on line”, con la herramienta de la plataforma Blackboard, y será tipo test. Constará de 40 preguntas tipo test, con cuatro posibles respuestas, de modo que solo una de ellas será la correcta. Se corregirá teniendo en cuenta que la pregunta correcta sumará 2,5 ptos sobre 100, la pregunta incorrecta y la no contestada no penaliza.

La superación de dicho examen constituye un requisito indispensable para la superación de la asignatura. El alumno deberá tener en el examen al menos un 5 sobre 10 puntos para poder realizar la ponderación de notas. El alumno con nota inferior se considerará suspenso. El alumno dispondrá de dos convocatorias de examen por curso académico.

6

Atención tutorial

Horario de Tutorías (verano): lunes de 16:00 a 20:00 y martes y miércoles de 10:00 a 14:00.

Herramientas para la atención tutorial: Plataforma Blackboard (aula virtual, mensajería), atención telefónica, E-mail.

7

Recursos y enlaces recomendados para el aprendizaje y evaluación no presencial

RECURSOS:

- Bibliografía recomendada específica de cada tema de la asignatura.
- Documentación diversa disponible para el alumno a través de la plataforma Blackboard.
- Clases en directo grabadas durante el periodo de docencia de la asignatura, accesibles para el alumno a través de la plataforma Blackboard.
- Acceso a los libros recomendados en la guía docente de la asignatura a través de la Biblioteca de la Universidad.

ENLACES:

- Enlaces a páginas web y vídeos indicados en la plataforma Blackboard de la asignatura.

8

Información Adicional

Es importante indicar que no varía la ponderación de las diferentes pruebas evaluables, siendo un 40% para la evaluación continua y un 60% para el examen. Tampoco varían los trabajos a realizar, aunque sí varía la metodología para realizar el examen.