

Adenda

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

Modalidad Semipresencial

Planificación hidrológica

Curso 2019/20

Máster universitario en Ingeniería de Montes



UCAV

www.ucavila.es

1

Datos descriptivos de la Asignatura

Nombre:	PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA
Carácter:	OBLIGATORIO
Código:	10202MM
Curso:	1º
Duración (Semestral/Anual):	SEMESTRAL
Nº Créditos ECTS:	6
Prerrequisitos:	NINGUNO
Responsable docente:	JORGE MONGIL MANSO Doctor Ingeniero de Montes. Especialista en hidrología y restauración forestal. Líneas de investigación: hidrología forestal, restauración forestal de zonas áridas, restauración hidrológico-forestal.
Email:	jorge.mongil@ucavila.es
Departamento (Área Departamental): (CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y AMBIENTAL)	DESARROLLO SOSTENIBLE
Lengua en la que se imparte:	CASTELLANO
Módulo:	PLANIFICACIÓN Y MEJORA
Materia:	HIDROLOGÍA

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 prácticas de forma virtual. Aquellas prácticas que requieren presencialidad en campo, se realizarán a través de la plataforma Blackboard mediante herramientas de enseñanza virtual presentes en la red o creadas por el profesor.

3

Medidas de adaptación de la metodología docente

Lo indicado en el apartado anterior.

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

4

Medidas de adaptación de la EVALUACIÓN CONTINUADA no presencial

La evaluación continua (trabajo obligatorio y prácticas) supone un 70 % de la nota final. No hay ningún otro cambio en este sentido, salvo aquellas actividades que supongan trabajo de campo, que serán sustituidas por otras actividades mediante herramientas virtuales (de lo que se informará al alumno a través de la plataforma).

5

Medidas de adaptación de la EVALUACIÓN UNICA FINAL no presencial

Convocatoria ordinaria:

El examen de la asignatura contará un 30% de la nota final
Este examen constará de preguntas tipo test de opción múltiple.

Convocatoria extraordinaria:

El examen de la asignatura contará un 30% de la nota final
Este examen constará de preguntas tipo test de opción múltiple.

6

Atención tutorial

Horario de Tutorías: Lunes de 11 a 13 h

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

7

Información Adicional

Para el resto de cuestiones no contempladas en esta adenda se aplicará lo dispuesto en la guía docente.

La calificación final se compondrá de la calificación del examen (30%) y del trabajo obligatorio (70%). Es necesario tener aprobadas ambas partes (> 5 puntos) para conseguir una calificación final de aprobado.