

Addenda

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

Modalidad Semipresencial

Técnicas y Herramientas de Gestión y Control de la Calidad

Curso 2019/20

Máster en Ingeniería de Montes



UCAV

www.ucavila.es

1

Datos descriptivos de la Asignatura

Nombre:	Técnicas y Herramientas de Gestión y Control de la Calidad
Carácter:	Obligatorio
Curso:	1º
Semestre:	2º
Nº Créditos ECTS:	4
Responsables docentes:	Fernando Herráez Garrido Pedro Mas Alique
Email:	fernando.herraez@ucavila.es pedro.mas@ucavila.es
Módulo:	Organización de empresas y política forestal y del medio natural
Materia:	Control de la producción, aprovisionamiento y logística

2

Adaptación del temario teórico y práctico

En esta asignatura no es necesario adaptar su temario teórico/práctico, ya que la plataforma Blackboard permite dar continuidad a las clases con total normalidad de forma virtual.

3

Medidas de adaptación de la metodología docente

- 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

Convocatoria ordinaria y extraordinaria:

En esta asignatura los contenidos de las actividades de evaluación continua en cada una de las partes de las que consta la misma no se ven alterados, y la evaluación continua de la asignatura a través de las mismas sigue suponiendo un 40% de la nota final.

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 y que supondrá un 60% de la nota final de la asignatura, cuya superación sigue constituyendo un requisito indispensable para aprobar la asignatura, al igual que sucede con la obtención de una nota mínima en cada una de las partes (2 sobre 5) para poder optar a su compensación interna.

El alumno dispondrá de dos convocatorias de examen por curso académico.

Convocatoria ordinaria: El examen final de la asignatura (que supone un 60% de la nota de la asignatura) se realizará mediante metodología “on line”, a través de la plataforma blackboard, y estará compuesto íntegramente por preguntas tipo test, todas ellas con 4 posibles opciones de contestación (A, B, C y D) de las que únicamente 1 será la correcta.

Parte 1 del examen: Estará compuesta por 25 preguntas tipo test del temario desarrollado por el profesor Pedro Mas. La pregunta correctamente contestada sumará 0,20 puntos, las incorrectamente contestadas y las preguntas no contestadas no penalizarán.

El alumno deberá tener en esta parte al menos 2 puntos sobre 5 para poder optar a superar el examen, mediante la “compensación” con la calificación obtenida en la otra parte del mismo.

Parte 2 del examen: Estará compuesta por 25 preguntas tipo test del temario desarrollado por el profesor Fernando Herráez. La pregunta correctamente contestada sumará 0,20 puntos, las incorrectamente contestadas y las preguntas no contestadas no penalizarán.

El alumno deberá tener en esta parte al menos 2 puntos sobre 5 para poder optar a superar el examen, mediante la “compensación” con la calificación obtenida en la otra parte del mismo.

El alumno tras la suma de la calificación de ambas partes una vez superados los mínimos exigidos en cada una de ellas deberá tener en el examen al menos un 5,0 sobre 10 puntos para poder realizar la ponderación de notas con las actividades de evaluación continua. El alumno con nota inferior al 5,0 en el examen se considerará suspenso a todos los efectos.

Convocatoria extraordinaria: El examen final de la asignatura (que supone un 60% de la nota de la asignatura) se realizará mediante metodología “on line”, a través de la plataforma blackboard, y estará compuesto íntegramente por preguntas tipo test, todas ellas con 4 posibles opciones de contestación (A, B, C y D) de las que únicamente 1 será la correcta.

Parte 1 del examen: Estará compuesta por 25 preguntas tipo test del temario desarrollado por el profesor Pedro Mas. La pregunta correctamente contestada sumará 0,20 puntos, las incorrectamente contestadas y las preguntas no contestadas no penalizarán.

El alumno deberá tener en esta parte al menos 2 puntos sobre 5 para poder optar a superar el examen, mediante la “compensación” con la calificación obtenida en la otra parte del mismo.

Parte 2 del examen: Estará compuesta por 25 preguntas tipo test del temario desarrollado por el profesor Fernando Herráez. La pregunta correctamente contestada sumará 0,20 puntos, las incorrectamente contestadas y las preguntas no contestadas no penalizarán.

El alumno deberá tener en esta parte al menos 2 puntos sobre 5 para poder optar a superar el examen, mediante la “compensación” con la calificación obtenida en la otra parte del mismo.

El alumno tras la suma de la calificación de ambas partes una vez superados los mínimos exigidos en cada una de ellas deberá tener en el examen al menos un 5,0 sobre 10 puntos para poder realizar la ponderación de notas con las actividades de evaluación continua. El alumno con nota inferior al 5,0 en el examen se considerará suspenso a todos los efectos.

Para el apoyo tutorial el alumno seguirá teniendo a su disposición al profesor docente de la asignatura.

El horario de tutorías del profesor docente durante el curso 2019-2020 se mantiene con respecto a lo indicado en la Guía Docente de la asignatura, siendo este:

Profesor Fernando Herráez:

- Martes de 16:30 a 17:30 horas.
- Jueves de 16:30 a 17:30 horas.

Adicionalmente también se habilita la atención fuera de este horario, siempre y cuando se solicite previa cita por parte del alumno mediante la mensajería de la plataforma, y se acuerde entre el profesor y el alumno a través de la misma la fecha y la hora para la realización de esta tutoría.

Profesor Pedro Mas:

- Lunes de 18:00 a 19:30 horas.
- Miércoles de 18:00 a 19:00 horas.

Herramientas para la atención tutorial: Plataforma Blackboard (aula virtual, mensajería), atención telefónica (ext. 186) y correo electrónico (fernando.herraez@ucavila.es).

RECURSOS:

- El alumno dispone de las presentaciones utilizadas para el desarrollo de las clases, así como de material complementario para la preparación de los distintos temas y de las grabaciones de las clases una vez que éstas han sido editadas (material audiovisual) en la plataforma Blackboard.

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

8



Información Adicional

Por tanto, es importante indicar que la ponderación de las diferentes pruebas evaluables que en su conjunto componen la calificación final de la asignatura no varía, siendo un 40% para las actividades de evaluación continua y el restante 60% para el examen.

Que se mantienen las actividades de evaluación continua a realizar/presentar, y que con respecto al examen (que no varía en lo que al peso de cada una de las partes que componen el mismo se refiere) varía tanto la metodología a seguir para la realización de este, como lo hacen parcialmente sus contenidos, ya que el 100% de sus preguntas pasan a ser tipo test con 4 posibles opciones de respuesta/contestación en todas ellas.