

Addenda

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

Modalidad: Semipresencial

**CÁLCULO Y
DIMENSIONAMIENTO DE
INSTALACIONES INDUSTRIALES**

Curso 2019/20

**Master en Ingeniería
de Montes**



UCAV

www.ucavila.es

1

**Datos descriptivos de la Asignatura**

Nombre:	CÁLCULO Y DIMENSIONADO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES
Carácter:	OBLIGATORIA
Curso:	1º
Semestre:	2º
Nº Créditos ECTS:	4
Responsable docente:	Prof. Dr. Manuel Rodríguez Prof. Dra. Rocío Rodríguez Prof. Dr. Luis Carlos García
Email:	manuel.rodriguez@ucavila.es rocio.rodriguez@ucavila.es lcarlos.garcia@ucavila.es
Módulo:	INDUSTRIAS Y ENERGÍAS FORESTALES
Materia:	INDUSTRIAS E INSTALACIONES PARA LA TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA

2

**Adaptación del temario teórico y práctico**

En esta asignatura no es necesario adaptar el temario, ya que la plataforma Blackboard permite dar continuidad a las clases y prácticas de forma virtual.

3

**Medidas de adaptación de la metodología docente**

Clases virtuales sincrónicas con participación 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

CONVOCATORIA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA

Se proponen actividades propias del trabajo obligatorio que serán perfectamente abordables a distancia y que estarán relacionadas con las competencias y contenidos propios de la asignatura. Los enunciados de dichas actividades serán cargados en la plataforma Blackboard.

Para su realización, el alumno contará con la ayuda de los profesores mediante las tutorías por medios telefónicos o telemáticos (mensajería, Blackboard o Skype). Dichas actividades constituyen el 40 % de la calificación final.

5



Medidas de adaptación de la EVALUACIÓN UNICA FINAL no presencial

La universidad establece que se mantienen las fechas de examen del calendario académico establecidas para el examen de la asignatura y también establece que el examen a distancia que sustituye al examen presencial deberá ser tipo test y que se realizará a distancia a través de una aplicación dispuesta para tal fin.

La asignatura, por tanto, tendrá un examen final tipo test que se realizará de forma no presencial y supondrá el 60% de la nota final. Se exigirá una calificación mínima de 5 puntos sobre 10 posibles en el examen para que la calificación pondere con el resto de los elementos de evaluación.

No se guardará la nota del examen, si éste estuviera aprobado, para una convocatoria posterior.

Dicho examen podrá abordar tanto preguntas de índole teóricas como preguntas referentes a contenidos prácticos.

Los detalles sobre la modalidad de examen, así como las pautas y recomendaciones para su abordaje, serán comunicados a los alumnos con la debida antelación a través de la plataforma Blackboard.

El alumno deberá asegurarse de que tiene a su disposición los medios informáticos y la conexión necesaria para realizar el examen el día establecido. En caso de que no sea así,

el alumno deberá ponerse en contacto con el director del máster o el decanato de la facultad con la debida antelación y siempre antes del comienzo de los exámenes de la convocatoria.

Convocatoria Ordinaria

Herramienta: La dispuesta por la UCAV

- Descripción: examen tipo test a realizar a distancia.
- Porcentaje sobre calificación final: 60%

Convocatoria extraordinaria

Herramienta: La dispuesta por la UCAV

- Descripción: examen tipo test a realizar a distancia.
- Porcentaje sobre calificación final: 60%

6



Atención tutorial

Manuel Rodríguez: Horario de Tutorías: Lunes de 17:00 a 19:00 horas.

Martes de 13:00 a 14:00 horas.

Jueves de 11:00 a 13:00 horas.

Rocío Rodríguez: Horario de Tutorías: Lunes de 11:00 a 13:00 horas.

Jueves de 13:00 a 14:00 horas.

Jueves de 16:00 a 18:00 horas.

Luis C. García: Horario de Tutorías: Martes de 17:00 a 19:00 horas.

Jueves de 17:00 a 19:00 horas.

*Dadas la actual coyuntura y a fin de que los medios de tutorización a distancia estén operativos, se recomienda que las tutorías telefónicas o por videoconferencia se soliciten primeramente por mensajería / correo electrónico.

Herramientas para la atención tutorial: Plataforma Blackboard, atención telefónica y mensajería de la plataforma.

7



Recursos y enlaces recomendados para el aprendizaje y evaluación no presencial

Todos los materiales necesarios para el estudio están subidos en la plataforma Blackboard. A su vez, las clases grabadas son puestas a disposición de los alumnos como materiales audiovisuales.

RECURSOS:

- Biblioteca de la Universidad.
- Materiales subidos a la plataforma.
- Clases grabadas.
- Tutorías individuales.
- Todos aquellos indicados por el profesor.

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 en primer lugar a la metodología del examen final, realizándose de forma telemática, y a la modalidad del mismo, siendo en estas convocatorias de tipo test.