

INGENIERIA DE LOS RECURSOS HIDRICOS.

Master en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.

1º curso. Escuela Politécnica Superior. Universidad Burgos.

Criterios para la evaluación de la Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios 2020-2021

La evaluación para la convocatoria señalada constará de dos partes:

- 1) Una primera parte teórica. Peso sobre la nota final: 40%.
- 2) Una segunda parte práctica de problemas. Peso sobre la nota final: 60%.

Primera parte. Evaluación Teórica. Duración aproximada: 2 horas.

Constará a su vez de tres partes:

- a) Un test en el que se darán por parte del profesor entre tres y cinco respuestas a cada pregunta, teniendo que señalar el alumno las que son ciertas y las falsas en cada caso.
 - Duración: 30 minutos.
 - Peso sobre la evaluación teórica: 30%.
- b) Un grupo de preguntas muy cortas a contestar en una o varias líneas, que se especificarán debidamente.
 - Duración: 30 minutos.
 - Peso sobre la evaluación teórica: 30%.
- c) Un grupo de preguntas a desarrollar en un espacio de entre 1/2 y 2 páginas.
 - Duración: 50 minutos.
 - Peso sobre la evaluación teórica: 40%.

Segunda parte. Evaluación Práctica. Duración aproximada: 3 horas.

Constará a su vez de tres problemas, con duraciones cada uno de ellos de entre cuarenta y cinco y setenta y cinco minutos (media de 60 minutos).

Cada uno de los problemas tendrá un peso del 33,33% sobre el total de la prueba práctica.

Cada problema constará de una o varias partes, a resolver de forma sucesiva. alguna de sus partes puede ser una consideración teórica sobre los resultados numéricos obtenidos.

Notas mínimas en cada una de las partes para poder superar la prueba.

Para poder superar la evaluación, hay que cumplir TODAS las condiciones siguientes:

- 1) Hay que obtener una nota media final superior a 5,00 (cinco puntos) sobre una puntuación máxima de 10 (diez).
- 2) Hay que obtener una nota mínima en cada una de las dos partes (prueba teórica y prueba práctica) de 4,00 sobre un máximo de 10,00.
- 3) Hay que obtener una nota mínima de 3,50 en cada una de las tres partes de la prueba teórica.
- 4) Hay que obtener una nota mínima de 3,50 en cada uno de los tres problemas de la parte práctica.

Burgos, 27 de julio de 2020.

El profesor de la asignatura.
Francisco Bueno Hernández.