

Convocatoria Extraordinaria de Fin de Estudios

Descripción de las pruebas y los criterios de corrección

Grado en Ingeniería Civil

Asignatura: Obras hidráulicas

El procedimiento de evaluación será el mismo que el fijado para la evaluación excepcional durante el curso 2014/15:

11. Sistemas de evaluación:

En segunda convocatoria se realizará una prueba de recuperación de cada una de las tres pruebas de evaluación continua.

Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
Primera prueba escrita de evaluación continua (Mínimo del 35% de la calificación máxima para superar la asignatura)	35 %	35 %
Segunda prueba escrita de evaluación continua (Mínimo del 35% de la calificación máxima para superar la asignatura)	25 %	25 %
Tercera prueba escrita de evaluación continua (Mínimo del 35% de la calificación máxima para superar la asignatura)	40 %	40 %
Total	100 %	100 %

Evaluación excepcional:

Las pruebas escritas de evaluación continua se sustituirán por tres pruebas con similares pesos en la calificación final. Dichas pruebas se realizarán en una única sesión el día fijado por el Centro para las pruebas finales.