

# **GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGIAS DE CAMINOS**

## **ASIGNATURA: ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS**

Los criterios de evaluación son los siguientes:

La prueba constará de cuatro ejercicios. La puntuación total será de diez puntos repartidos entre los cuatro ejercicios, tal como se expresará en los enunciados de cada uno de ellos. Para aprobar la prueba será necesario obtener una puntuación global de cinco puntos.

Agustín Soro

# **GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE CAMINOS**

## **ASIGNATURA: OBRAS MARITIMAS**

“La nota en la Convocatoria Extraordinaria de Fin de Estudios de Grado de la asignatura Obras Marítimas del Grado en Ingeniería de Tecnología de Caminos será la que se obtenga tras la realización de un examen escrito que constará de dos partes, una de teoría y otra de problemas, en la que se evaluarán los contenidos de la asignatura de acuerdo al siguiente reparto:

**Prueba escrita de teoría.** Examen tipo test. Peso: 30%

### **Problemas:**

Problema bloque I, oleaje. Peso: 35%

Problema bloque II, diques. Peso: 35%

Será necesaria una nota mínima de 5 sobre 10 en cada una de las partes para hacer media.”

## Criterios de Evaluación de la Convocatoria de Septiembre

### Asignatura: Geometría descriptiva de los grados: GCIVIL y GTCAM

En la convocatoria extraordinaria de Septiembre para la asignatura de Geometría Descriptiva que se realizará, según nos envía el centro a las 9 horas del martes 11 de **septiembre** de 2018 en el aula B01 y a partir de las 10 en un aula de informática, o en la misma aula si los alumnos realizan el examen con su propio ordenador, se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

El ejercicio consistirá en la resolución de cuatro ejercicios prácticos sobre los contenidos de la guía docente de la asignatura.

1er ejercicio: Resolución de cubiertas con aleros planos e intersecciones de figuras geométricas planas. Este ejercicio se realizará por procedimientos tradicionales, papel y útiles de dibujo.

2º ejercicio. Problema con CAD 3D sobre Poliedros, prisma y pirámide.

3er ejercicio. Problema con CAD 3D sobre Cilindro, cono y esfera.

4º Ejercicio. Problema con CAD 3D sobre Terrenos, Cubiertas, Intersección de superficies y sombras.

Cada uno de los cuatro ejercicios tendrá la misma calificación (el 25% de la calificación total)

Las respuestas, como corresponde a esta materia se realizarán de forma gráfica, acompañadas de datos alfanuméricos cuando sea necesario.

Se considerará fundamentalmente para la calificación la respuesta conceptual, si bien, también se tendrá en cuenta la presentación formal.

Se tendrá en cuenta todo lo establecido en la correspondiente Guía Docente oficial de la asignatura.

El profesor Responsable de la asignatura:



Fco. Javier García Mateo



**UNIVERSIDAD DE BURGOS**  
**Departamento de Construcciones Arquitectónicas**  
**e Ingeniería de la Construcción y del Terreno**

**GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE CAMINOS**

**AMPLIACIÓN DE MATERIALES**

**Evaluación extraordinaria**

20 % - Prueba final escrita de laboratorio tipo test.

40 % - Prueba final escrita de problemas.

40 % - Prueba final escrita de teoría tipo test y preguntas cortas.

# Convocatoria Extraordinaria de Fin de Estudios de Grado (Setiembre 2018)

## GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE CAMINOS

### REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO (6519)

#### Sistema de evaluación

| Procedimiento   | Peso |
|---|------|
| Trabajo monográfico 1 (Red de Abastecimiento).  | 20 % |
| Trabajo monográfico 2 (Red de Saneamiento).   | 20 % |
| Prueba escrita y/u oral de teoría (Se requerirá nota mínima de 45% sobre la máxima de la prueba). | 30 % |
| Prueba escrita de problemas (Se requerirá nota mínima de 45% sobre la máxima de la prueba).       | 30 % |

En caso de no aprobar la asignatura no se guardarán para el Curso 2018-2019 las calificaciones de las partes superadas.