

# CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE FIN ESTUDIOS

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

### PRUEBAS DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA AMPLIACIÓN DE CÁLCULO

- Prueba escrita de problemas

Porcentaje de la prueba en el global de la calificación: 40%

- Prueba escrita de teoría y cuestiones

Porcentaje de la prueba en el global de la calificación: 20%

- Prueba de resolución de problemas con ordenador

Porcentaje de la prueba en el global de la calificación: 40%

Para aprobar la asignatura será necesario alcanzar un mínimo del 35% de la calificación máxima en cada uno de los apartados anteriores.

# CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE FIN ESTUDIOS

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

### PRUEBAS DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA **ÁLGEBRA**

- Prueba escrita de problemas

Porcentaje de la prueba en el global de la calificación: 40%

- Prueba escrita de teoría y cuestiones

Porcentaje de la prueba en el global de la calificación: 20%

- Prueba de resolución de problemas con ordenador

Porcentaje de la prueba en el global de la calificación: 40%

Para aprobar la asignatura será necesario alcanzar un mínimo del 35% de la calificación máxima en cada uno de los apartados anteriores.

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**ASIGNATURA: ESTRUCTURAS METÁLICAS**

Prueba escrita de cuestiones teóricas (40%), prueba escrita de problemas de la primera parte (20%) y prueba escrita de problemas de la segunda parte (40%).

Debe obtenerse al menos una calificación de 4 (sobre 10) en cada una de estas tres pruebas.

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**ASIGNATURA: EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL**

El criterio a seguir en la Convocatoria Extraordinaria será:

Examen de teoría: 50% de la nota final.

Examen de Práctica: 50% de la nota final.

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

### ASIGNATURA: FERROCARRILES Y TRANSPORTES POR CABLE

#### PRUEBAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

El examen constará de dos partes.

La primera parte será una prueba teórica escrita que tendrá un peso total sobre la nota del 60%, en la que se exigirá alcanzar una nota mínima de un 4,5. Esta prueba la conformarán un test (que representará el 30% de la parte teórica), un apartado de preguntas cortas (que representará el 40% de la parte teórica) y un apartado de pregunta/s a desarrollar (que representará el 30% de la parte teórica).

La segunda parte será una prueba escrita que tendrá un peso total sobre la nota del 40%, en la que no se exigirá alcanzar un valor mínimo para superar la asignatura. Para el desarrollo de esta prueba no se permitirá el uso de calculadora programable.

**Alaitz Linares Unamunzaga**

## **GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

### **ASIGNATURA: HIDRÁULICA**

Los criterios de evaluación para el examen extraordinario serán los mismos que los correspondientes a los alumnos con evaluación excepcional, disponible en la guía docente de la asignatura.

<https://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-civil-espanol-y-bilingue-en-ingles/informacion-basica/guias-docentes>

Diego Saldaña

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

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

### REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO (7409)

#### 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.

## 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

## ANA MARIA LOPEZ MARIJUAN

---

**De:** Escuela Politecnica Superior  
**Enviado el:** jueves, 26 de julio de 2018 13:27  
**Para:** Escuela Politecnica Superior  
**Asunto:** RE: RV: criterios evaluacion exámenes extraordinarios eps septiembre 2018

**De:** Rosa Herrero <[rherrero@ubu.es](mailto:rherrero@ubu.es)>  
**Fecha:** 26 de julio de 2018, 11:05:34 CEST  
**Para:** Ismael Martín Para <[ismaelmp@ubu.es](mailto:ismaelmp@ubu.es)>, Miguel Ángel Salas García <[masalas@ubu.es](mailto:masalas@ubu.es)>, César Carballera Cotillas <[cmcarballera@ubu.es](mailto:cmcarballera@ubu.es)>  
**Asunto: Re: RV: criterios evaluacion exámenes extraordinarios eps septiembre 2018**

Buenos días:

Respecto a la asignatura de Procedimientos y Maquinaria de Construcción, los criterios de evaluación propuestos por profesores salientes de la asignatura son:

- Parte de teoría: consistente en el desarrollo de un tema relacionado con el temario de la asignatura. 50% de la nota final.
- Parte de problemas: consistente en la resolución de uno o dos problemas relacionados con el temario de la asignatura. 50% de la nota final.

Para su envío a quien sea necesario.

Un saludo,  
Rosa

## **ANA MARIA LOPEZ MARIJUAN**

---

**De:** ISMAEL MARTIN PARA  
**Enviado el:** viernes, 27 de julio de 2018 12:48  
**Para:** Escuela Politecnica Superior  
**Asunto:** Criterios evaluación conv septiembre

Sirva el presente email para confirmar los mismos criterios de evaluación para la convocatoria de Septiembre de la asignatura de Proyectos de 4 curso del Grado de Ingeniería Civil, conforme al resto de convocatorias de evaluación indicados en la Guía Docente de la asignatura.

Ismael Martín .  
Enviado desde mi iPhone