

Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal

## **REDES DE COMPUTADORES**

**CURSO 2014-2015**

**Grado en Ingeniería Informática**

### **EVALUACIÓN EN LA CONVOCATORIA DE ENERO**

La evaluación de la asignatura se divide en dos partes: teoría y práctica.

Para ser evaluado es necesario obtener como mínimo un 4 en ambas partes.

**El porcentaje de cada parte en la nota final de la asignatura es: 50% teoría y 50% prácticas de laboratorio.**

#### **Evaluación de la parte de teoría**

La evaluación de los contenidos teóricos contempla dos apartados:

- Entrega de los problemas propuestos en clase.
- Realización de un examen tipo test sobre los contenidos teóricos de la asignatura.

**Nota final de teoría = 20% Problemas propuestos + 80% Test de teoría**

#### **Evaluación de la parte de prácticas**

La asistencia a los turnos de prácticas de la asignatura es **necesaria y obligatoria**.

En los turnos de prácticas se desarrollarán 4 trabajos prácticos.

La evaluación de los trabajos prácticos se realizará con 4 exámenes realizados en el laboratorio.

El alumno obtendrá una nota de prácticas del laboratorio que se calculará como:

**Prácticas laboratorio = 25%P1 + 30%P2 + 25%P3 + 20%P4**

P1 = Nota del examen trabajo práctico 1

P2 = Nota del examen trabajo práctico 2

P3 = Nota del examen trabajo práctico 3

P4 = Nota del examen trabajo práctico 4

## **EVALUACIÓN EN LA CONVOCATORIA DE JULIO**

La evaluación de la asignatura en la convocatoria de Julio constará de una parte de teoría y otra de prácticas.

Es necesario obtener como mínimo un 4 en ambas partes para ser evaluado.

La parte de teoría se evaluará con un examen que constará de dos partes: un test sobre los contenidos teóricos de la asignatura (80%) y un problema (20%). Esta prueba deben realizarla obligatoriamente aquellos alumnos que no hayan obtenido al menos un 4 en la parte de teoría de la convocatoria de Enero.

La parte de prácticas se evaluará con un examen sobre los contenidos prácticos de la asignatura. Esta prueba deben realizarla obligatoriamente aquellos alumnos que no hayan obtenido al menos un 4 en la parte de prácticas de la convocatoria de Enero.

La nota final de la asignatura se calculará como:

**Nota final = 50% Examen de teoría + 50% Examen de prácticas**