# REDES DE COMPUTADORES

# **Grado en Ingeniería Informática**

Profesores de teoría:

José Ángel Berná Galiano (Coordinador) Grupo Lunes 17:00 – 19:00 Grupo Miércoles 17:00 – 19:00 (Valenciano)

> F. Javier Gil Chica Grupo Viernes 9:00 - 11:00

Pablo Gil Vázquez
Grupo Jueves 11:00 – 13:00 (ARA)

## **Objetivos de la asignatura**

- Conocimiento del modelo de una red de comunicaciones (Arquitectura de red)
- Funcionalidades de la arquitectura de red TCP/IP (Internet)
- Modelización del funcionamiento de un protocolo
- Conocimiento de las características y prestaciones de las tecnología LAN Ethernet y WiFi
- Herramientas de gestión y análisis de una red TCP/IP

#### Desarrollo de las clases

- Transparencias disponibles en Campus Virtual
- Problemas de aula (evaluables y no evaluables)

## Temario de la asignatura

## Tema 1. Introducción

- 1.1 Evolución histórica de las redes de comunicaciones
- 1.2 Fundamentos tecnológicos de las redes de comunicaciones
- 1.3 Diseño y planificación de redes de computadores

## Tema 2. Arquitectura de red

- 2.1 Modelo de capas. Modelo OSI/ISO.
- 2.2 Modelo de arquitectura TCP/IP (Internet)
- 2.3 Interconexión de redes
- 2.4 Modelado de protocolos. Máquinas de estado finito (MEF)

#### Tema 3. Nivel Físico

- 3.1 Funciones de la capa física
- 3.2 Transmisión de una señal de datos. Ancho de banda. Velocidad de transmisión
- 3.3 Señalización en banda base
- 3.4 Señalización en banda modulada
- 3.5 Multiplexión
- 3.6 Medios de transmisión

## Temario de la asignatura

#### Tema 4. Nivel de Enlace

- 4.1 Servicios y funciones del nivel de enlace
- 4.2 Algoritmos de control del flujo
- 4.3 Redes LAN, Normas IEEE 802.x
- 4.4 IEEE 802.3 Ethernet
- 4.5 IEEE 802.11x LAN Inalámbrica

## Tema 5. Nivel de Red

- 5.1 Funcionalidades
- 5.2 Algoritmos de gestión de tablas de encaminamiento
- 5.3 Multicasting.
- 5.4 IPv6

## Tema 6. Nivel de transporte

- 6.1 Funcionalidades
- 6.2 Protocolo de Datagramas de Usuario (UDP)
- 6.3 Protocolo de Control de la Transmisión (TCP)

# Temario de la asignatura

- Tema 7. Accesos a servicios de Internet
  - 7.1 Arquitectura de accesos WAN
  - 7.2 Redes de acceso a Internet

# Bibliografía de la asignatura

- "Redes y transmisión de datos". P. Gil, J. Pomares, F.A. Candelas. Publicaciones de la Universidad de Alicante. 2010.
- "Redes de Computadores para ingenieros en informática". J. A. Berná, M. Pérez, L. M. Crespo. Publicaciones de la Universidad de Alicante. 2002.
- "Comunicaciones y redes de computadores". W. Stallings. Prentice Hall. 2004.
- •"Internetworking with TCP/IP. Volume I: Principles, protocols and architecture". Douglas E. Comer. Prentice Hall. 2000.

# Prácticas de la asignatura

- Asistencia obligatoria y necesaria (laboratorio específico de prácticas L24).
- Inicio de prácticas:

```
Grupo Lunes – 15 septiembre 2014
Grupos Miércoles – 24 septiembre 2014
Grupos Jueves – 18 septiembre 2014
Grupos Viernes – 19 septiembre 2014
```

#### Contenidos:

Práctica 1. Introducción a las redes de computadores

Práctica 2. Protocolo de mensajes de control de interred (ICMP)

Práctica 3. Protocolos de transporte TCP y UDP

Práctica 4. Encaminamiento IP avanzado

## Metodología:

- a) Estudio de la documentación proporcionada.
- b) Realización de los experimentos propuestos
- c) Contrastar resultados con la documentación proporcionada
- d) Consulta de dudas al profesorado de prácticas

# Evaluación de la asignatura

### **Convocatoria de Enero**

- La evaluación de la asignatura se divide en teoría y prácticas.
- Es necesario obtener al menos un 4 en ambas partes para ser evaluado.
- Evaluación de la teoría:

Entrega de problemas a solucionar en clase de teoría (20%). Examen tipo test en la fecha oficial de examen de la asignatura (80%)

• Evaluación de las prácticas:

Realización de un examen por cada práctica de la asignatura. Nota de prácticas = P1 (25%) + P2 (30%) + P3 (25%) + P4 (20%)

• Nota final de la asignatura = 50% teoría + 50% prácticas

# Evaluación de la asignatura

#### Convocatoria de Julio

- La evaluación de la asignatura se divide en teoría y prácticas.
- Es necesario obtener al menos un 4 en ambas partes para ser evaluado.
- Evaluación de la teoría:
  - Examen tipo test (80%) y un problema (20%)
  - Esta prueba han de realizar aquellos alumnos que no obtuvieron al menos un 4 en la convocatoria de Enero
- Evaluación de las prácticas:
  - Realización de un examen sobre los contenidos de las prácticas de la asignatura. Esta prueba han de realizar aquellos alumnos que no obtuvieron al menos un 4 en la convocatoria de Enero.
- Nota final de la asignatura = 50% teoría + 50% prácticas