

# COMUNICACIONES II

Plan del curso 2000/2001  
Departamento de Tecnología Electrónica

## PROFESOR:

Sergio Martín Guillén

## TEMARIO:

- 1.- Capa 3 - Enrutamiento y Direccionamiento
- 2.- Capa 3 - Protocolos de enrutamiento
- 3.- Capa 4 - La capa de transporte
- 4.- Capa 5 - La capa de sesión
- 5.- Capa 6 - La capa de presentación
- 6.- Capa 7 - La capa de aplicación
- 7.- Configuración de routers

## PRÁCTICAS:

Durante el curso se realizarán una serie de prácticas de laboratorio de carácter obligatorio. El alumno que no lleve a cabo una o más prácticas, deberá someterse a un examen final de prácticas. Dicho examen se realizara el mismo día que el examen de teoría, justo a continuación del mismo.

## MÉTODO DE EVALUACIÓN:

El aprovechamiento alcanzado por cada alumno se evaluará mediante un único examen final. Será imprescindible haber realizado las prácticas de laboratorio para poder ser evaluado.

## BIBLIOGRAFÍA:

STALLINGS, W. "Comunicaciones y Redes de Computadoras." Quinta edición. Prentice Hall, 1997

HALSALL, F. "Comunicación de datos, redes de computadores y sistemas abiertos." Cuarta Edición. Addison Wesley, 1998

TANENBAUM, A. "Redes de Computadoras". Tercera Edición. Prentice Hall, 1998