

# Servidor Web

Dpto. Informática y Automática

<http://diaweb.usal.es>

<http://informatica.usal.es>

<http://automatica.usal.es>



# Entrega de Prácticas

- El profesor:
  - Describe la práctica
  - Define los criterios para formar los equipos de trabajo
    - Número máximo de miembros
    - Fecha límite para la formación de equipos
  - Define los criterios y forma de entrega
    - Fecha y hora límite para la entrega
    - Nombre del fichero a subir por el alumno

**(Se permite especificar estos criterios para una o para todas las prácticas de la asignatura)**
  - Puede consultar las prácticas entregadas y bajar todas a su ordenador para su evaluación
- El alumno
  - Formará el equipo de trabajo
  - Podrá subir versiones de la práctica desarrollada (únicamente se guarda la última) hasta la fecha y hora señalada por el profesor
  - Puede consultar las prácticas entregadas

# Entrega de Prácticas

informática automática

[Cambiar Password](#) [Alumnos](#) [Consultar Datos Personales](#) [Modificar Datos Personales](#)

Inicio >> [Alumnos](#)

Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas (Plan 1997) 2006/2007

**Tercer curso**

Nombre	Grupo Teoría	Grupo Prácticas	Cr.T.	Cr.P.	Carácter
Ingeniería del Software	A	1	4.5	1.5	Obligatoria
Redes	A	1	4.5	3.0	Troncal

© 2006 Depto. de Informática y Automática. Universidad de Salamanca  
Webmaster: [andres@usal.es](mailto:andres@usal.es) [Acerca de](#)

Una vez autenticado en el sistema seleccionar la asignatura



# Entrega de Prácticas

[Inicio](#) >> [Docencia](#) >> [Titulación](#) >> [Asignaturas/Cursos](#) >> [Presentación](#)

## Redes (12521)

Redes

2006/2007

[Presentación](#)

[Grupos](#)

[Recursos](#)

[Bibliografía](#)

[Avisos](#)

### Programa

- Tema 1: Introducción a la Redes de Ordenadores
- Tema 2: Normalización
- Tema 3: El Nivel de Enlace
- Tema 4: Redes de Área Local
- Tema 5: El Nivel de Red
- Tema 6: Interconexión de Redes
- Tema 7: Redes de comunicación conmutadas
- Tema 8: En Nivel de Transporte
- Tema 9: Internet
- Tema 10: Niveles Superiores

### Profesorado

Angeles M<sup>a</sup> Moreno Montero

[amoreno@usal.es](mailto:amoreno@usal.es)

[Página personal](#)

### Otros datos

Créditos: 7.5 (4.5 T + 3.0 P)

[Página de la asignatura](#)

Pulsar en Recursos



# Entrega de Prácticas

Inicio >> Docencia >> Titulación >> Asignaturas/Cursos >> Presentación >> Recursos

## Redes

- **Prácticas**
- Recursos Teóricos

Pulsar en Prácticas y después seleccionar la práctica a entregar y/o formar equipo



# Entrega de Prácticas

[Cambiar Password](#) [Alumnos](#) [Consultar Datos Personales](#) [Modificar Datos Personales](#)

[Inicio](#) >> [Docencia](#) >> [Titulación](#) >> [Asignaturas/Cursos](#) >> [Presentación](#) >> [Recursos](#) >> [Prácticas](#) >> [Consultar Práctica](#)

## Nivel de Enlace

Esta práctica consiste en la implementación de un protocolo de nivel de enlace orientado a caracter, unidireccional y con control de flujo de parada y espera

### Condiciones de entrega

**Lunes 21 de noviembre de 2005 (hasta las 16 horas)**. Los ficheros fuente (y sólo estos) se comprimirán en un fichero llamado **enlace.zip** y se colocará en un directorio llamado **redes** en la cuenta del alumno en "encina.fis.usal.es".

Si la práctica se ha realizado en grupo, solo uno de los componentes tendrá en su cuenta una copia de los programas.

En un fichero llamado "**leeme**" (que se incluirá en el fichero enlace.zip) se explicarán los detalles más relevantes del desarrollo.

Una vez finaliza la práctica se enviará un correo a [amoreno@usal.es](mailto:amoreno@usal.es) indicando claramente los nombres completos de los autores y la cuenta de usuario donde están los fuentes. El incumplimiento de cualquiera de estas indicaciones, así como de cualquiera de los requisitos del programa supondrá un suspenso de esta práctica y como consecuencia de la asignatura.

[Consultar enunciado](#)

Seleccionar la opción correspondiente:

Formar Equipos  
Entregar Prácticas

[Formar Equipos](#)  
[Consultar Equipo](#)  
[Entregar Práctica](#)