

- 
- 
- 

**TECNIMAP'1998**  
**ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA**  
**SERVICIOS EN LÍNEA**  
**TELEFORMACIÓN**

**Salamanca, 28 de octubre de 1998**

**Luis Felipe Paradela González**

**Vocal Asesor de T.I. y**

**de las Comunicaciones (INAP)**

- 
- 
- 

## LA SOCIEDAD DEL TERCER MILENIO

- Sociedad basada en los ordenadores
- Sociedad de la información
- Sociedad interconectada
- Sociedad global
- Sociedad del aprendizaje continuo

- 
- 
- 

## PETER SENGE

- El libro "La quinta disciplina" acuñó el término "sociedad que aprende" como organización en la que los empleados amplían de forma permanente su capacidad de aprender colectivamente".

- 
- 
- 

## RON DEARING

- Hay que enseñar a la gente a gestionar su propio aprendizaje durante toda su vida

- 
- 
- 

## INFORME BANGEMANN

- ¿Qué hay que hacer?
- Fomentar la creación de centros de enseñanza a distancia, que proporcionen material pedagógico y servicios de formación y tutoría a las PYMES, grandes empresas y Administraciones Públicas.

- 
- 
- 

## INFORME BANGEMANN

- ¿Quién lo hará?
- Las autoridades públicas y organismos privados entrarán en el mercado de la educación a distancia ofreciendo programas y contenidos en red a precios asequibles.

- 
- 
- 

## TELEFORMACIÓN

- Flexibilidad en el tiempo
- Accesibilidad geográfica
- Interactividad horizontal
- Interactividad vertical
- Formación en el puesto de trabajo
- Formación "just in time"

- 
- 
- 

## MÁSTER DISTICAL

- Contenidos
- Estructura
- Metodología
- Tecnología

- 
- 
- 

Materias	Horas T	Horas O
I.S e I.C	520	180
Gestión	160	100
T y Redes	160	40
A Local	120	80

- 
- 
- 



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

- 
- 
- 

## PROCESO FORMATIVO

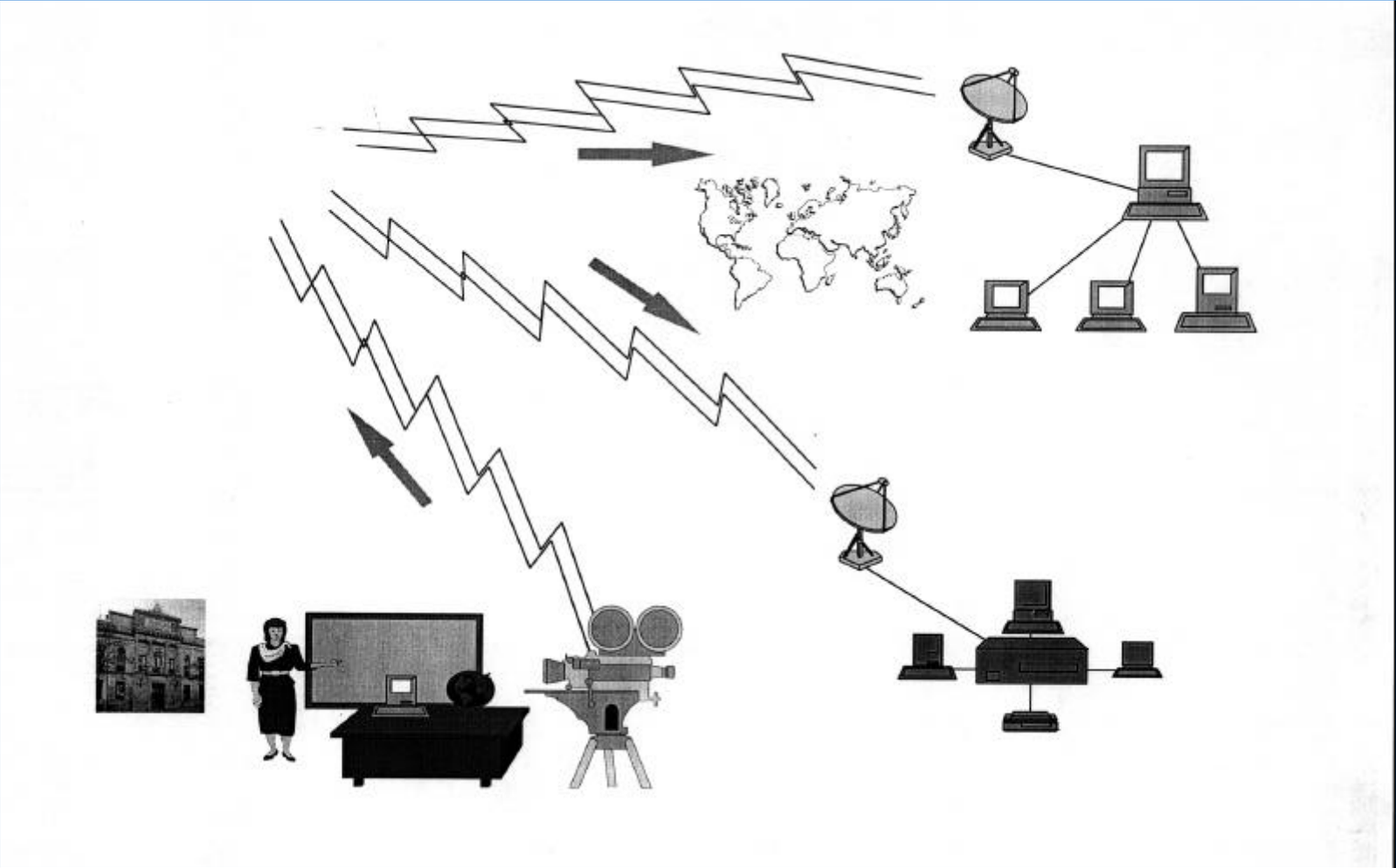
- Autoestudio remoto.
- Tutoría.
- Telecolaboración.
- Teleformación.

- 
- 
- 

## CAMPUS VIRTUAL

- Entorno de correo electrónico tradicional y avanzado
- Herramientas de trabajo en grupo
- Asignación a un usuario de varios dominios
- Tutoría electrónica
- Herramientas de diálogo on-line (CHAT)
- Herramientas de autor

- 
- 
- 



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

- 
- 
- 

## REQUISITOS DE HARDWARE (I)

- a) Proporcionado e instalado por Telefónica:
- Kit de videoconferencia Videum Conference Pro (ISA) de Winnov (uno por Administración Local).
  - Adaptador RDSI Novacom Router (uno por Administración Local).

- 
- 
- 

## REQUISITOS DE HARDWARE (II)

b) A Conseguir por el participante en el máster:

– Ordenador tipo PC, con las siguientes características:

- Microprocesador INTEL Pentium II mínimo (o mayor)
- Caché de 512 Kb integrada en procesador.
- Placa base ATX Pentim II
- Conector USB en placa

- 
- 
- 

## REQUISITOS DE HARDWARE (III)

- Caja semitorre ATX 230 W.
- 16 Mb de memoria RAM mínimo (recomendada 32 Mb).
- Disquetera 3 1/2 de 1,44 Mb.
- Teclado de 105 teclas PS2.
- Ratón compatible Microsoft.
- Tarjeta gráfica SVGA con 4 Mb de SRAM.
- Tarjeta de sonido (tipo Sound Blaster 64 AWE PNP OEM).

- 
- 
- 

## REQUISITOS DE HARDWARE (IV)

- Altavoces 160 W (mínimo).
- Lector de CD-ROM 32X (mínimo).
- Monitor Digital 17" Color, (mínimo), 0,28.
- 2 Buses ISA (uno para el adaptador RDSI Novacom Micro y otro para la tarjeta codec del Kit Videum Conference Pro de Winnov).
- Disco duro de 2 Gigas Ultra DMA (mínimo).
- Sistema operativo Windows95 o Windows 98.

- 
- 
- 

## **REQUISITOS DE SOFTWARE** **(Suministrado e instalado por Telefónica)**

- Kit de Infovía Plus 1.0.
- Explorador Microsoft Internet Explorer ó NetScape.
- NetMeeting de Microsoft (Audio/Vídeo Difusión IP).
- Sistema operativo, Windows '95 ó '98.

- 
- 
- 

## REQUISITOS DE COMUNICACIONES

- 1 Acceso Básico RDSI (2B+D). Sólo se utilizará un canal B.

- 
- 
- 

## THOMAS JEFFERSON

- Quien recibe de mi una idea, recibe instrucción él mismo sin disminuir la mía, tal como aquel que al encender su vela en la mía, recibe luz sin dejarme a oscuras a mi.

- 
- 
- 

## ARTHUR CLARKE

- Muchas veces lo que empieza como una novela de ciencia ficción mañana será terminado como un reportaje de la vida real.