# Redes de Computadoras Ing. Gilberto Sánchez Quintanilla

# Introducción

- ♦¿Que es una Red de Computadoras?
  - Es un conjunto de computadoras u otros dispositivos de red (repetidor, concentrador, HUB, puente, switch, ruteador, gateway, etc.) que operan de forma autónoma y que se interconectan entre si a través de un medio de transmisión para compartir recursos.

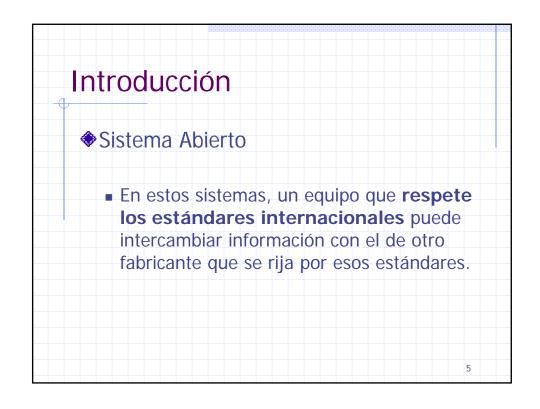
# Introducción

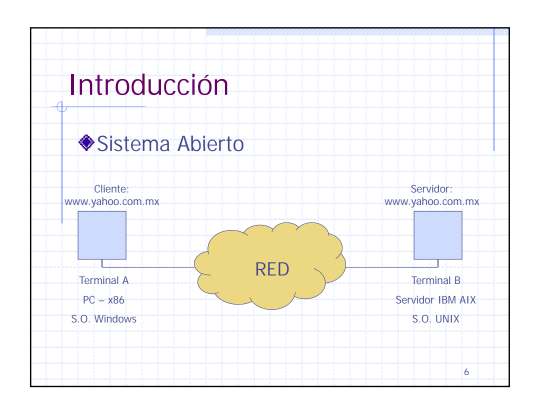
- Uso de las Redes de Computadoras
  - Compartir recursos de hardware
  - Compartir procesamiento
  - Compartir datos (información)
  - Compartir servicios
  - Comunicación
  - Entretenimiento
  - Control a distancia (telemática)

3

# Introducción

- Sistema cerrado
  - Un sistema cerrado significa que, una vez que una empresa adquiere computadoras de un determinado fabricante, se ve obligada a continuar con ese fabricante por la imposibilidad de conectar su equipo a aparatos diseñados y fabricados por otra compañía.





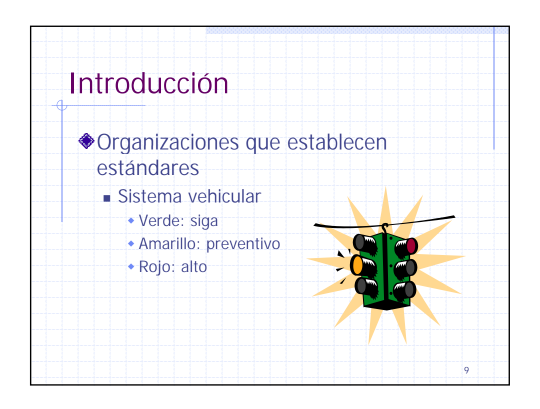
# Introducción

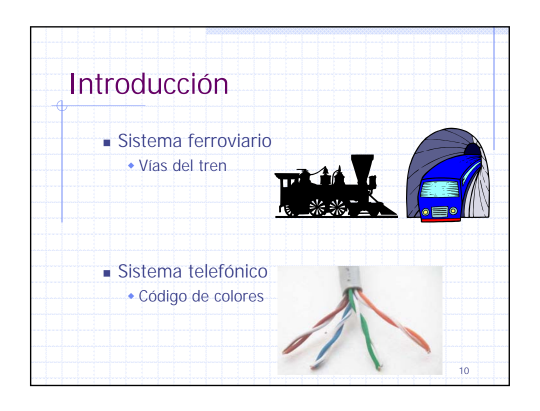
- Objetivo de los Sistemas Abiertos
  - Es que un proceso (programa, aplicación o utilidad en ejecución) corriendo en un computador, pueda comunicarse con un proceso que esté corriendo en un computador remoto.

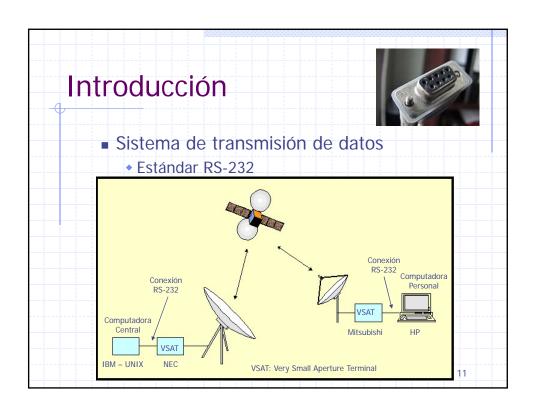
7

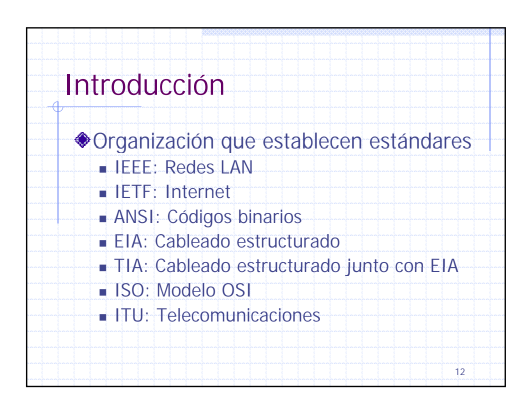
# Introducción

- Los procesos pueden ser:
  - Un programa ejecutado en una PC (cliente), que accesa a una base de datos en un computador remoto (servidor)
  - Un cliente que accesa a un servicio de correo electrónico.
  - Un cliente en una sucursal bancaria que hace operaciones de cargos y abonos en un sistema que opera en un computador central remoto (servidor)









- Modelo OSI (Open System Interconnection)
  - OSI es una estructura o arquitectura que especifica las funciones de comunicación que deben emplearse con el fin de enlazar computadoras de diversos fabricantes y tener las definiciones de estándares.
  - El propósito del modelo OSI no es definir en forma detallada los servicios y protocolos que se deben presentar en cada nivel del modelo, sino proporcionar una arquitectura funcional y conceptual que permita a grupos internacionales desarrollar estándares para cada nivel del modelo OSI.

13

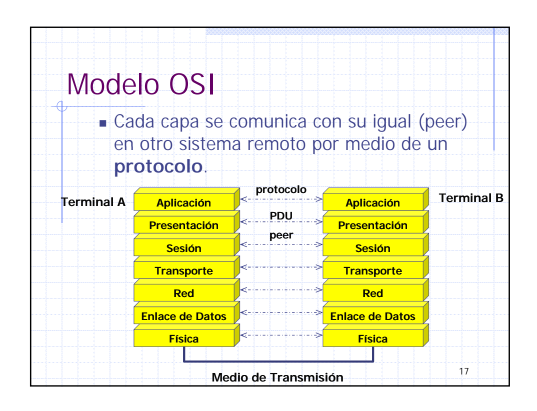
# Modelo OSI

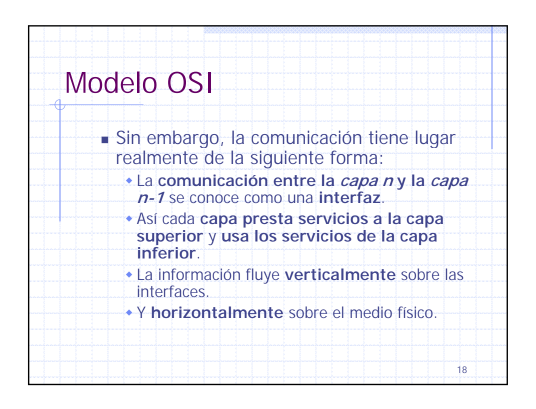
- ♦ Modelo OSI
  - Fue diseñado según la filosofía de la programación estructurada:
    - Divide el trabajo global en funciones o módulos, que son más simples de diseñar y más fáciles de controlar.
    - Cada función tiene una tarea especifica y si desea realizar una tarea, utiliza los servicios de otra(s) funciones.

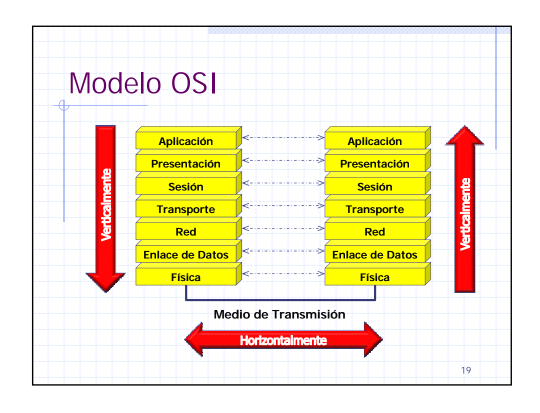
- Para la estructura del Modelo OSI, se utilizo la filosofía de programación estructurada:
  - Dividir las funciones necesarias de la red de computadoras en niveles o capas especificas.
- Cada capa realiza su propio trabajo, sin considerar el desarrollo internamente en las otras capas.

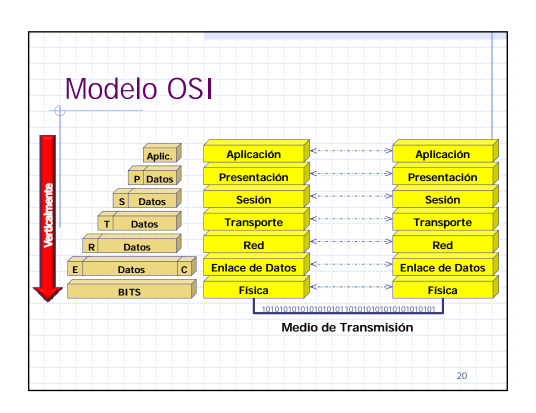
15

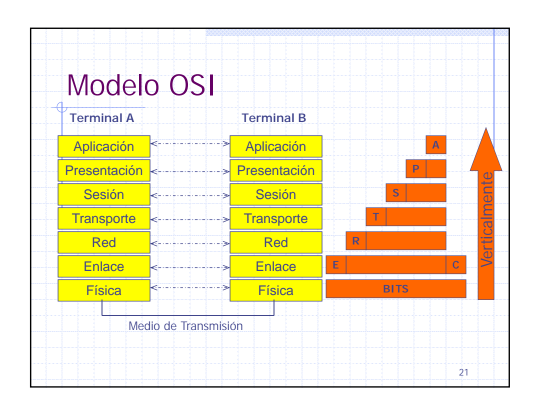
### Modelo OSI ■ El Modelo OSI divide las funciones de red en siete capas Aplicación Capa 7 Capa 6 **Presentación** Capa 5 Sesión Capa 4 **Transporte** Capa 3 Red Capa 2 **Enlace de Datos** Capa 1 **Física**

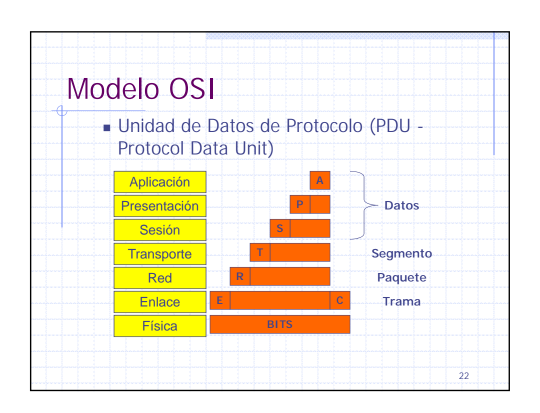


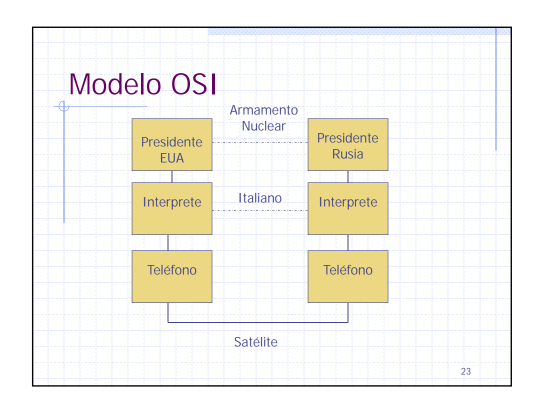


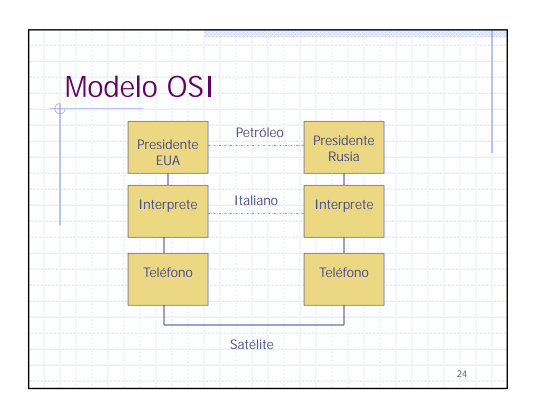


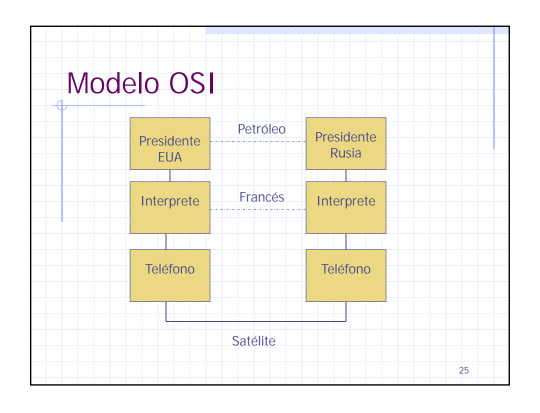


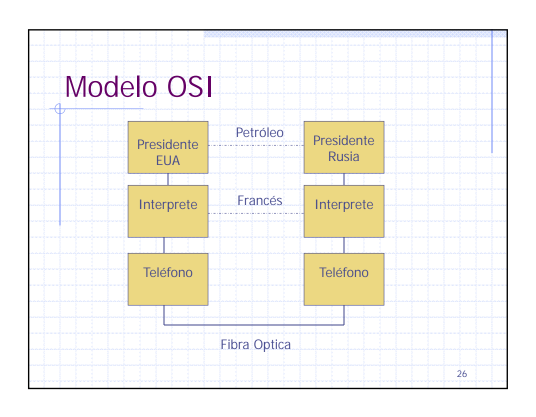










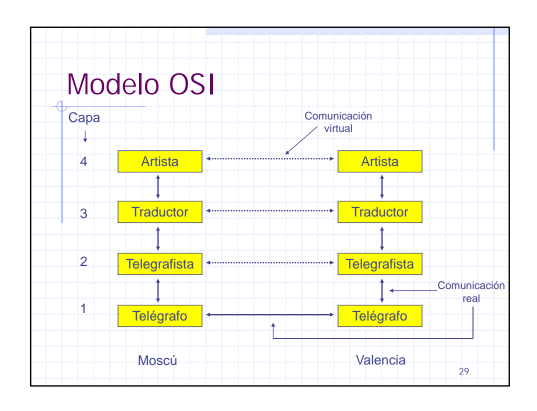


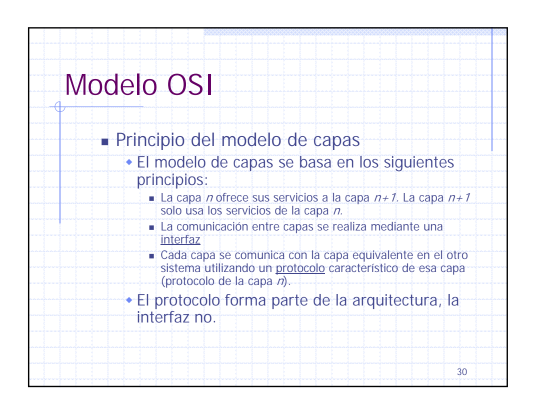
- Definición de protocolo:
  - Conjunto de reglas y convenciones que utiliza una capa de nivel n, para comunicarse con una capa lógicamente igual y similar en un computador remoto.
  - Elementos de un protocolo:
    - Sintaxis: Formato de los datos y niveles eléctricos.
    - Semántica: Información de control para la coordinación y manejo de errores
    - Base de tiempo: Sincronización, acoplamiento de velocidades y secuencia de paquetes.

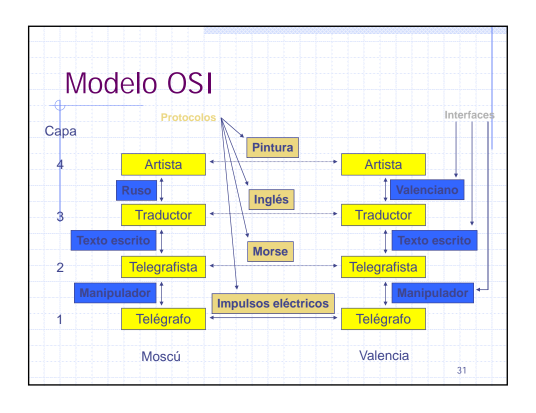
27

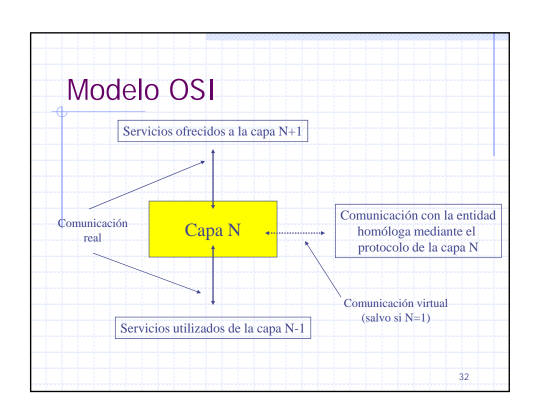
# Modelo OSI

- Ejemplo de comunicación mediante el modelo de capas
  - Dos artistas, uno en Moscú y el otro en Valencia, mantienen por vía telegráfica una conversación sobre pintura. Para entenderse disponen de traductores ruso-inglés y valenciano-inglés, respectivamente. Los traductores pasan el texto escrito en inglés a los telegrafistas que lo transmiten por el telégrafo utilizando código Morse.

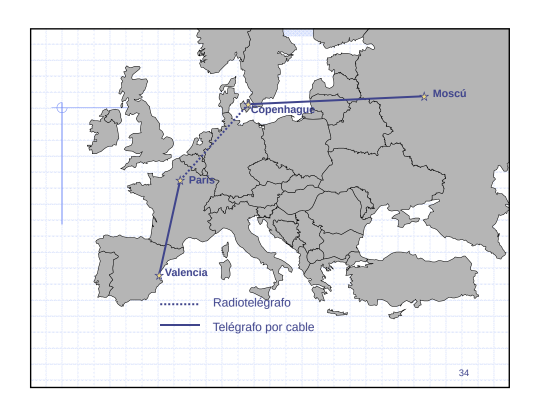


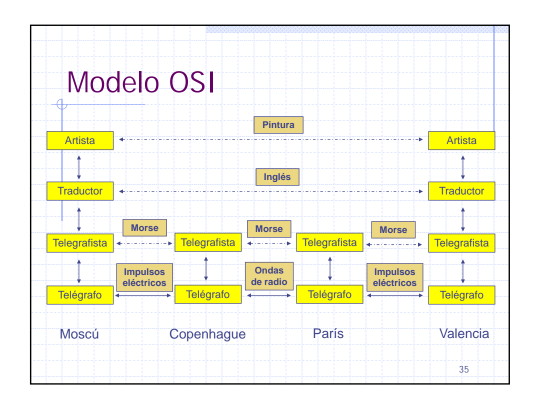


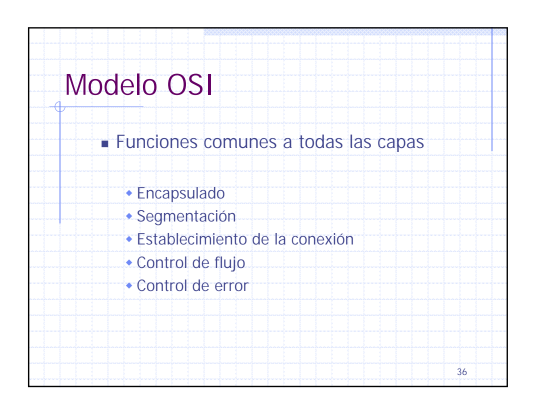


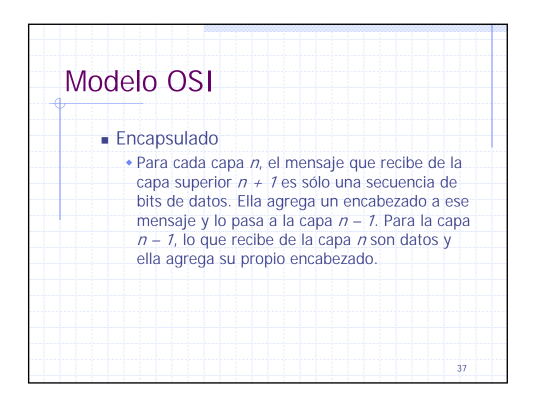


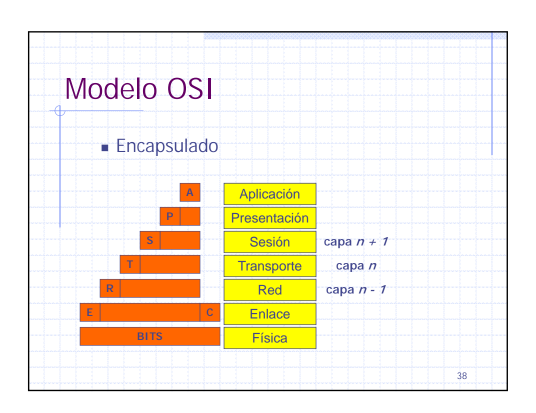
# Modelo OSI Comunicación homologada mediante el modelo de capas Supongamos ahora que Moscú y Valencia no disponen de comunicación directa vía telégrafo, pero que la comunicación se realiza de forma indirecta por la ruta: Moscú – Copenague: telégrafo por cable Copenague – París: radiotelégrafo París – Valencia: telégrafo por cable



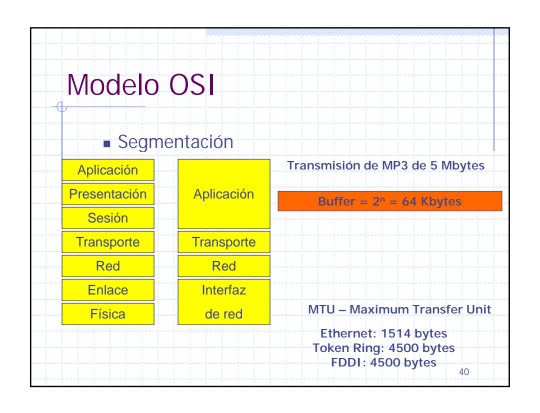


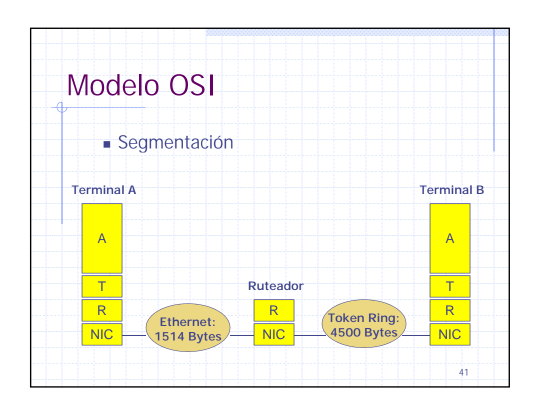


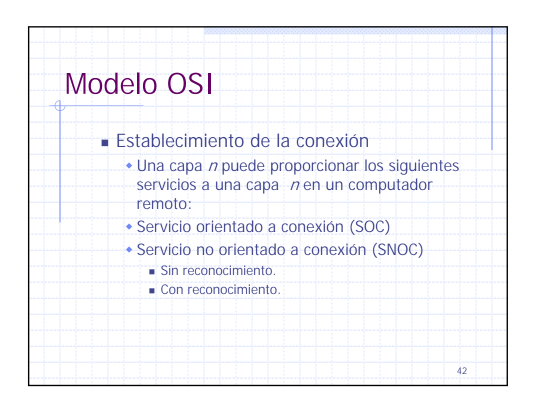


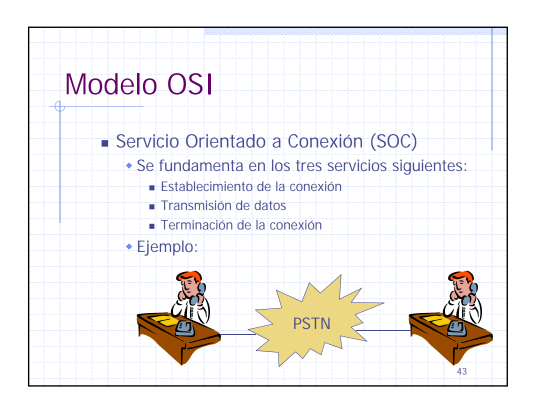


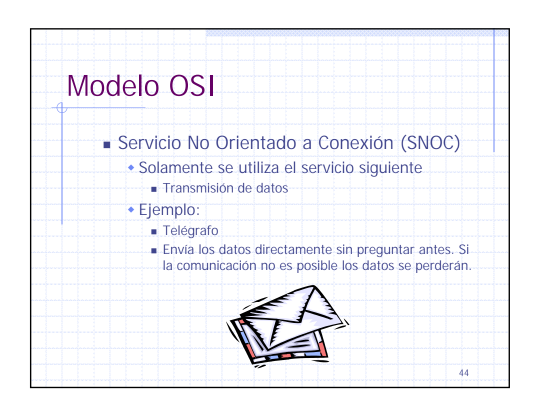
# Modelo OSI ■ Segmentación • Una capa n puede segmentar el mensaje que recibe de la capa n + 1 con el fin de satisfacer sus propios requerimientos (o los requerimientos de otras capas). • Por ejemplo: La capa de red puede segmentar un mensaje de 2000 bytes que recibe de la capa de transporte en cuatro paquetes de 500 bytes cada uno, porque el sistema de comunicación utilizado solo maneja unidades de 500 bytes.











- Control de flujo:
  - Es una función desarrollada por una entidad en una capa n (computador B), para limitar el regimen de datos que recibe de la entidad correspondiente del computador A.
  - Esto se hace necesario para que la entidad del computador A no sature el buffer de la entidad correspondiente en el computador B.

45

# Modelo OSI

- Control de error
  - Con esta función la entidad en el computador B puede determinar si ha habido o no error en la secuencia de datos recibidos de su correspondiente en el computador A.

# Modelo OSI Capa física (funciones) Requerimientos eléctricos: Niveles de voltaje para representar los bits Base de tiempo para la señal Duración de cada pulso Impedancia Requerimientos mecánicos: Tipos de conectores (RJ-45, RS-232, BNC, etc.) Forma de los conectores Conexión mecánica del medio (fibra óptica, cable coaxial, par de hilos)

