# TC 2006B Interconexión de dispositivos

### **Modelo OSI**

ITESM Campus Querétaro



# Objetivos de esta sesión



Conocer el modelo abierto de interconexión de redes,

analizar los beneficios de definir un modelo de

interconexión y comprender las funciones de las capas

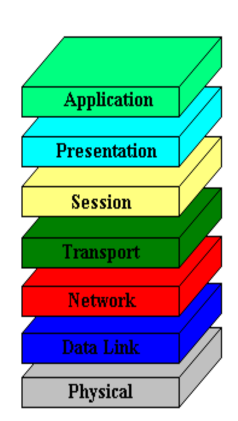
del modelo OSI

### **Open System Interconnection (OSI)**

El modelo **OSI**, surge como una respuesta a la necesidad de <u>interconexión de equipos de informática de diferentes fabricantes</u> para comunicarse entre sí con éxito en una red.

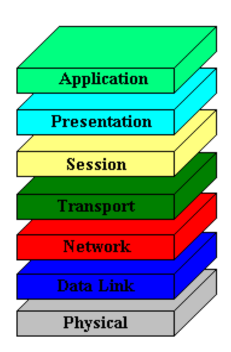
La solución: El modelo OSI

La **Organización Internacional para la Normalización (ISO)** creó en 1984 el modelo de referencia OSI (Open System Interconnected)

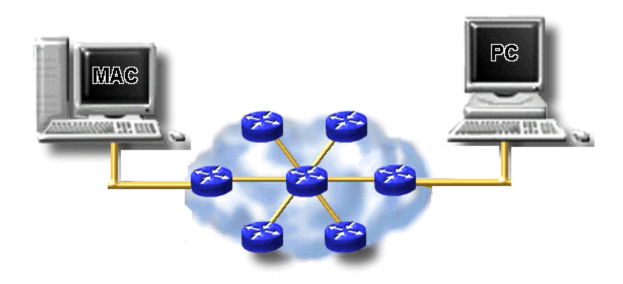


### **Open System Interconnection (OSI)**

El modelo OSI, es un marco de referencia de estándares, definido en siete capas. Cada uno de los niveles o capas, define un conjunto de reglas y funciones para facilitar la comunicación.



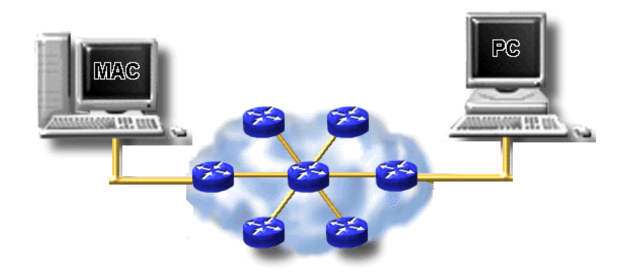
El objetivo es que dos computadoras se puedan comunicar aunque están basadas en distintas plataformas de hardware y software.



El modelo OSI es el principal modelo de redes de comunicaciones.

#### El modelo OSI representa:

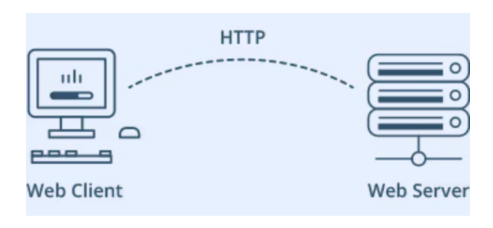
- ✓ Procesos de comunicación
- ✓ Como los datos fluyen de una computadora a otra a través de la red.



### ¿Qué es un protocolo?

Es un conjunto de reglas y procedimientos que definen como interactúan las entidades de comunicación.

**Por ejemplo:** Si se considera el ejemplo de **navegar en la Web**, el protocolo **HTTP** especifica cómo interactúan el cliente y el servidor Web.



#### **Protocolos**

El fin último de todo protocolo es proporcionar un servicio:

- ✓ HTTP posibilita la descarga de páginas Web
- ✓ FTP permite la transferencia de archivos
- ✓ SMTP para la transferencia de correo
- ✓ IP para la transferencia de paquetes
- ✓ DNS para la búsqueda de direcciones IP

### Los protocolos son un conjunto de reglas que:

- ✓ Definen el formato de los datos y cómo serán transmitidos a través de la red.
- ✓ Hacen la comunicación sobre la red más eficiente

Es muy importante que todos los dispositivos en una red hablen el mismo protocolo.



### **Aplicación**

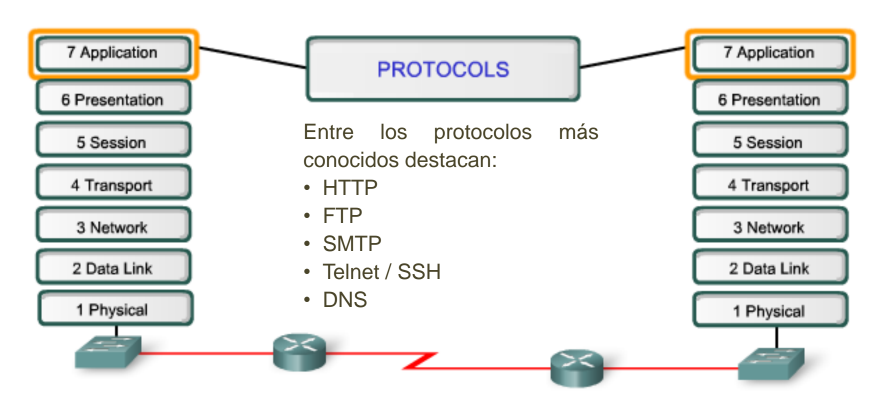
7 Aplicación
6 Presentación
5 Sesión
4 Transporte
3 Red
2 Enlace de datos
1 Física

Proporciona servicios de red a las aplicaciones de los usuarios (Correo electrónico, transferencia de archivos, acceso desde terminales a computadoras remotas, servicio de nombres)

Por ejemplo: WWW, el navegador utiliza el protocolo HTTP, perteneciente a la capa de aplicación, para acceder a un documento WWW.



Los protocolos de la capa de Aplicación proporcionan las reglas de comunicación entre las aplicaciones. Hay tantos protocolos como aplicaciones distintas.



### **Telnet vs SSH**

#### Telnet

- Sirve para realizar accesos remotos en modo terminal, es decir, sin gráficos.
- Es una herramienta muy útil para arreglar fallos a distancia, sin necesidad de estar físicamente en el mismo sitio que la máquina.
- Su mayor problema es de seguridad, ya que todos los nombres de usuario y contraseñas necesarias para entrar en las máquinas viajan por la red como texto plano. Esto facilita que cualquiera que espíe el tráfico de la red pueda obtener los nombres de usuario y contraseñas, y así acceder también a esas máquinas. Telnet, no cifra ninguno de los datos enviados sobre la conexión.



### **Telnet vs SSH**

#### SSH

- Es el nombre de un protocolo y del programa que lo implementa, y sirve para acceder a máquinas remotas a través de una red.
- Trabaja de forma similar a como se hace con telnet. La diferencia principal es que SSH usa técnicas de cifrado que hacen que la información que viaja por el medio de comunicación vaya de manera no legible y ninguna tercera persona pueda descubrir el usuario y contraseña de la conexión ni lo que se escribe durante toda la sesión.



Puede describirse como una versión cifrada de telnet.



#### Presentación

Informa a la capa de aplicación el formato correcto de los datos.

Por ejemplo, un mensaje puede representar:

- **Texto** (Los códigos de caracteres cambian según el idioma)
- Imagen (GIF, JPG, PNG)
- Sonido (WAV, MP3, ACC)
- Video (DivX, Xvid, OGG, MP4, FLV)







#### Presentación

- 7 Aplicación
  6 Presentación
  5 Sesión
  4 Transporte
  3 Red
  2 Enlace de datos
  1 Física
- Representación común de los datos. Garantiza que los datos sean legibles por el sistema receptor.
- Define el formato de los datos que se van a intercambiar entre las aplicaciones y ofrece a las aplicaciones un conjunto de servicios de transformación de datos como la compresión y el cifrado o encriptación de los datos.
- Define la sintaxis utilizada por las aplicaciones y proporciona los medios para seleccionar y modificar la representación utilizada.

#### Presentación

7 Aplicación
6 Presentación
5 Sesión
4 Transporte
3 Red
2 Enlace de datos
1 Física

Operaciones básicas:

- Formateo de datos: Opera como traductor entre los tipos diferentes de códigos (EBCDIC, UNICODE y ASCII).
- Cifrado de datos: Protege la información durante la transmisión. Aplica a los datos procesos criptográficos.
- Compresión de datos: Usa algoritmos para reducir el tamaño de los archivos.
- Define la estructura de datos a transmitir.



#### Sesión

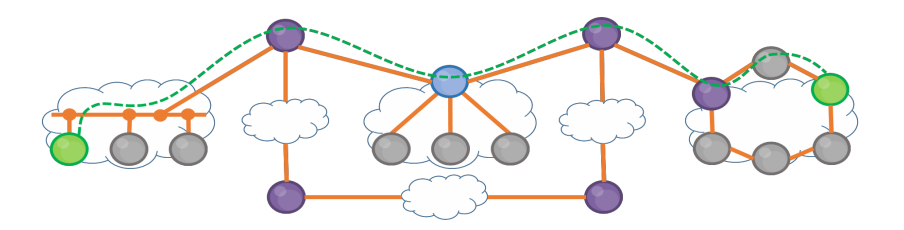
Esta capa establece, administra y termina el diálogo entre las aplicaciones de los dispositivos terminales (extremo a extremo).

La capa de sesión maneja el intercambio de información ya que se encarga de iniciar el diálogo, mantenerlo activo y restablecer las sesiones que se hayan interrumpido.



### **Transporte**

Establece conexiones confiables entre dispositivos terminales (de extremo a extremo), sin importar a través cuantos dispositivos intermedios tengan que viajar los datos.



### **Transporte**

Capa encargada de efectuar el transporte de los datos del dispositivo origen al destino.

Su función básica es aceptar los datos provenientes de la capa de sesión, dividirlos en unidades más pequeñas (segmentos), transferirlos a la capa de red y asegurarse de que todas las piezas lleguen correctamente al otro extremo.

Segmenta y re-ensambla los datos dentro de una sucesión de información.

#### **Funciones:**

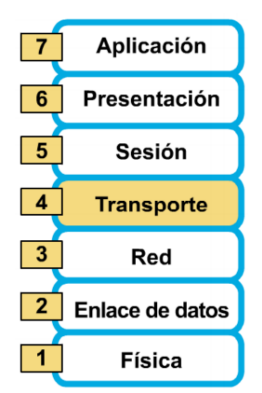
- ✓ Conexión de extremo a extremo (origen destino)
- ✓ Detección y corrección de errores
- ✓ Control de flujo y secuenciación (origen destino)
   (calidad del servicio, confiabilidad)



### **Transporte**

La capa de transporte es la responsable del control de flujo y del control de errores.

- El control de flujo sirve para determinar la velocidad
   óptima de transmisión que garantice que un emisor
   con velocidad de conexión alta no apabulle a un
   receptor cuya conexión sea lenta.
- La capa de transporte realiza un control de errores en el extremo receptor consistente en asegurarse de que todos los datos recibidos estén completos, y solicitará el reenvío en caso de que no.



La capa de transporte utiliza dos protocolos:



TCP (Protocolo de Control de Transmisión/Transmission Control Protocol)

- ✓ Servicio orientado a conexión
- ✓ Asegura que los datos se entreguen libres de errores, en orden y sin pérdidas ni duplicaciones.
- ✓ Servicio de red de entrega ordenada y confiable

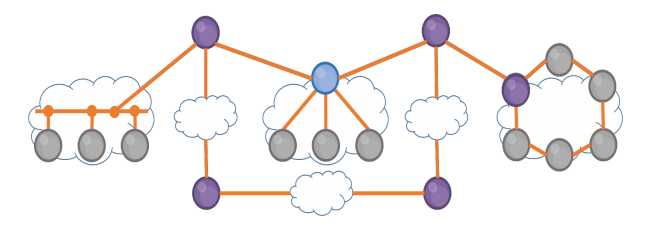
UDP (Protocolo de Datagrama de Usuario/User Datagram Protocol)

- ✓ Servicio no orientado a conexión, sin confirmación
- √ No garantiza el orden de entrega
- ✓ Servicio de red no confiable

#### Red

7 Aplicación
6 Presentación
5 Sesión
4 Transporte
3 Red
2 Enlace de datos
1 Física

Establece un esquema de direccionamiento global (lógico) entre redes para determinar el mejor camino (ruta) por el cual los mensajes puedan llegar a su destino final.



#### Red

7 Aplicación
6 Presentación
5 Sesión
4 Transporte
3 Red
2 Enlace de datos
1 Física

- Esta capa determina el mejor camino para mover los datos de un lugar a otro.
- Esta capa usa el esquema de direccionamiento IP (Internet Protocol).

#### **Funciones:**

- ✓ Selección de ruta
- ✓ Direccionamiento lógico

#### Red

Dispositivo que opera en esta capa: Router (ruteador)



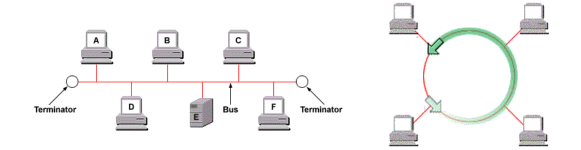


#### Enlace de datos

7 Aplicación
6 Presentación
5 Sesión
4 Transporte
7 Red
2 Enlace de datos
1 Física

Coordina el acceso al medio entre dispositivos directamente conectados utilizando un direccionamiento local o físico\*.

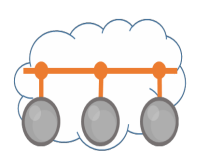
• Proporciona métodos para intercambiar datos entre dispositivos en un medio común.

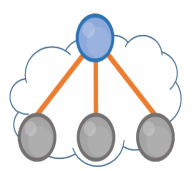


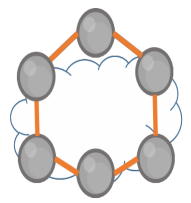
\* Direccionamiento Físico: Embebido de fábrica en el hardware y no cambia aunque el dispositivo cambie de red.

#### Enlace de datos

Esta capa se encarga del direccionamiento físico, la topología de red, el acceso a la red, la detección y control de errores, la entrega ordenada de tramas y el control de flujo. El emisor segmenta la información en tramas de datos y las transmite.







#### **Enlace de datos**

Esta capa usa un direccionamiento físico: MAC (Media Access Control). Dispositivos que operan en esta capa: Bridges (Puentes), Switches, NIC y Access-Points.

Switch / Bridge





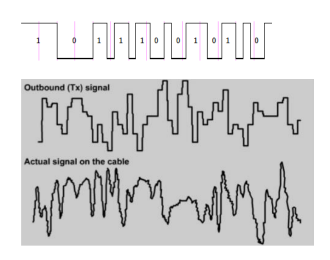
#### **Wireless Access-Point**





#### **Física**

Convierte la información digital (bits) en señales eléctricas, ondas de radio, o luz para que puedan transmitirse por un medio.



Se encarga de codificar los datos de la **trama** de enlace de datos en un patrón de **unos y ceros** (bits) para su transmisión a través del medio.



#### **Física**

Describe los medios mecánicos, eléctricos, funcionales y procedimentales para transmitir bits a través de conexiones físicas.

#### **Propiedades Físicas**

- Mecánicas (Materiales y Dimensiones).
- Eléctricas.
- Ópticas.
- Electromagnéticas.
- Conectores e Interfaces.



#### **Física**

Esta capa utiliza medios físicos como el par trenzado, la fibra óptica y el cable coaxial. Dispositivos que operan en esta capa: Amplificadores,

repetidores, hubs y Cables.







# ¿Por qué un modelo de capas?



### Reduce la complejidad

Separa el proceso de comunicación en pasos simples. Agrupa / divide actividades en módulos.



Cada capa tiene funciones y protocolos claramente definidos





### Comunicación solo entre capas adyacentes

Estandariza la interacción entre capas.



#### Facilita la evolución

Evita que los cambios de tecnología en una capa afecten las otras capas.



### Simplifica la enseñanza y el aprendizaje

Proporciona un lenguaje común para describir las funciones y capacidades de una red.



### Asegura la interoperabilidad de tecnologías

Permite a los distintos tipos de hardware y software de red comunicarse entre sí.

El subsistema completo de comunicaciones ha sido dividido en 7 niveles, cada uno de los cuales realiza una función muy bien definidas:



- Aplicación: Proporciona servicios de red a las aplicaciones de los usuarios (Correo electrónico, transferencia de archivos, acceso a computadoras remotas, servicio de nombres, etc.)
- Presentación: Representación común de los datos. Define el formato de los datos que se van a intercambiar entre las aplicaciones y ofrece a las aplicaciones servicios de transformación de datos como: compresión y encriptación
- Sesión: Proporciona servicios a la capa de presentación para organizar el diálogo y administrar el intercambio de datos. Establece, mantiene y administra las sesiones entre las aplicaciones.
- Transporte: Define los servicios para segmentar, transferir y rearmar los datos. Acepta los datos provenientes de la capa de sesión, los divide en unidades más pequeñas, pasa éstas a la capa de red y se asegura de que todas las piezas lleguen correctamente al otro extremo.
- Red: Proporciona servicios para intercambiar datos en la red entre terminales identificadas. Determina el mejor camino para mover los datos de un lugar a otro. Usa el esquema de direccionamiento IP (Internet Protocol).
- Enlace de datos: Proporcionan métodos para intercambiar frames/tramas entre dispositivos en un medio común. Maneja la detección y control de errores, la topología de la red y el control de flujo. Usa un direccionamiento físico: MAC (Media Access Control).
- Físico: Describe los medios mecánicos, eléctricos, funcionales y procedimentales para transmitir bits a través de conexiones físicas.