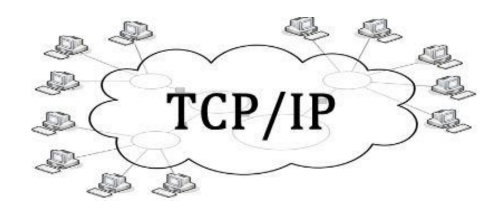
TC 2006B Interconexión de dispositivos

Modelo TCP/IP

ITESM Campus Querétaro



Agenda de esta sesión

- Modelo TCP/IP.
- Funciones de las capas del modelo TCP/IP.



- El Modelo TCP/IP fue desarrollado por el Departamento de Defensa de los Estados Unidos al final de los 60s', para asegurar comunicaciones de datos aún en las peores circunstancias.
- Desde entonces, TCP/IP se ha convertido en el método utilizado para las comunicaciones en **Internet**.



Aplicación

Transporte

Internet

Red

Capa de Aplicación

Incluye todas funciones de las capas de

Aplicación, Presentación y Sesión del

Modelo OSI

- Representación de Datos
- Encriptación
- Control de Dialogo

Aplicación Transporte

Internet

Red

Capa de Transporte

Es responsable de la calidad de servicio (TCP)

- Confiabilidad
 - Recuperación de Fallas
 - Acknowledgment
- Control de Flujo
- Orientado a Conexión

Aplicación

Transporte

Internet

Red

Capa de Internet

- Usa el protocolo IP
- Determinación de Ruta
- Conmutación de Paquetes
- Direccionamiento



Capa de Red (Host a Red)

Incluye las funciones de la capa de Enlace de

Datos y Fisica del Modelo OSI

- Tecnologías WANs y LANs
- Se encarga de todos los procesos
 requeridos para realizar el enlace físico

Aplicación

Transporte

Internet

Red

Protocolos

- FTP-File Transfer Protocol
- HTTP-Hypertext Transfer Protocol
- <u>SMTP</u>-Simple Mail Transfer Protocol
- <u>DNS</u>-Domain Name Service
- <u>TFTP</u>-Trivial File Transfer Protocol

Aplicación

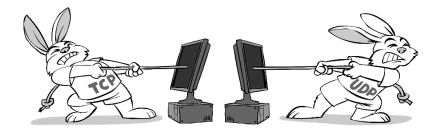
Transporte

Internet

Red

Protocolos

- <u>TCP</u>-Transmission Control Protocol
- <u>UDP</u>-User Datagram Protocol



Aplicación

Transporte

Internet

Red

Protocolos

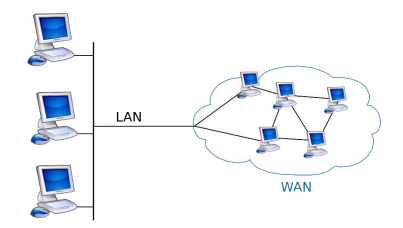
<u>IP</u>-Internet Protocol



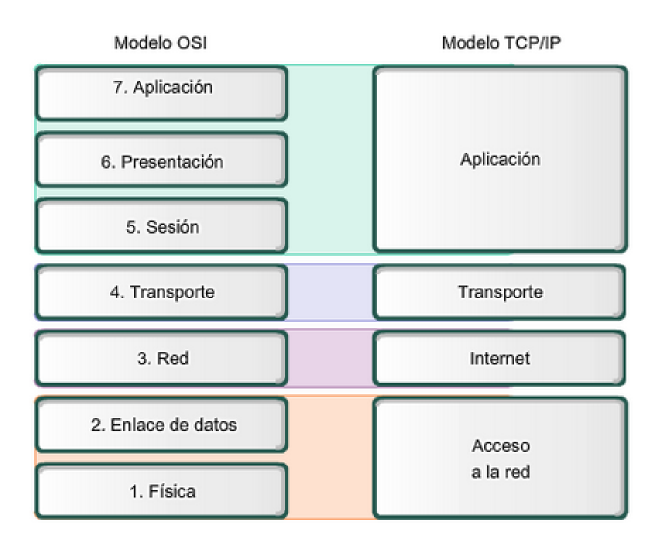
Aplicación
Transporte
Internet
Red

Protocolos

LAN & WAN Technologies

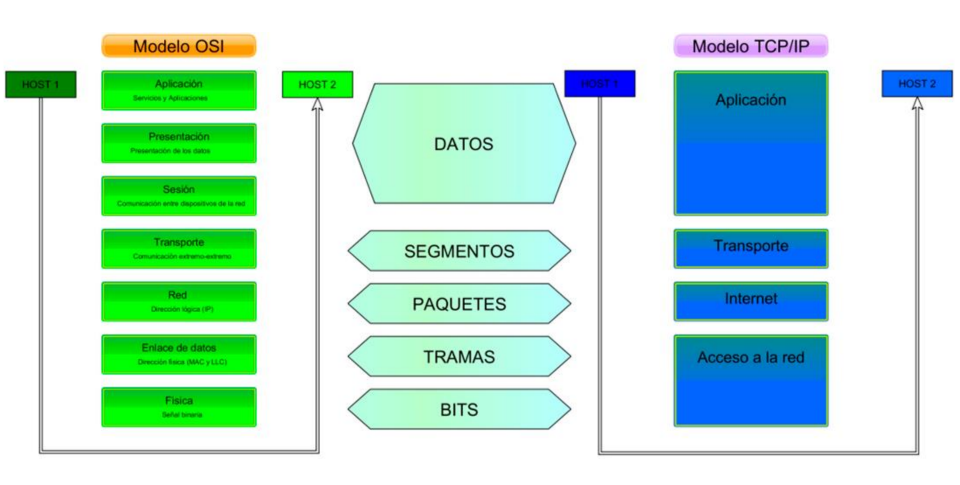


Modelo OSI vs TCP/IP



Modelo OSI vs TCP/IP

Unidades de datos de protocolo (PDU)



Modelo OSI vs TCP/IP

Protocolos

