#### ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS

Área de Ingeniería Telemática

## **ATM**

Area de Ingeniería Telemática http://www.tlm.unavarra.es

Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación, 2º



## **Temario**

- 1. Introducción
- 2. Arquitecturas de conmutación y protocolos
- 3. Introducción a las tecnologías de red
  - 1. Arquitectura de protocolos IEEE 802
  - 2. LANs IEEE 802.3 (Ethernet)
  - 3. LANs IEEE 802.11 (WiFi)
  - 4. WANs y PDH
  - 5. ATM
- 4. Control de acceso al medio
- 5. Conmutación de circuitos
- 6. Transporte fiable
- 7. Encaminamiento
- 8. Programación para redes y servicios



## Objetivos

- Ver el funcionamiento de una tecnología de conmutación de circuitos virtuales
- Conocer el formato de las celdas ATM
- Conocer el funcionamiento de la conmutación de celdas en ATM y cómo implementarla



### Comunicación dentro de una red

ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

- Origen y destino del paquete están en la misma red
  - Dos hosts
  - Un host y un "gateway" con otra red
  - Dos "gateways"
- La red puede ser una LAN, MAN o WAN

• (...)

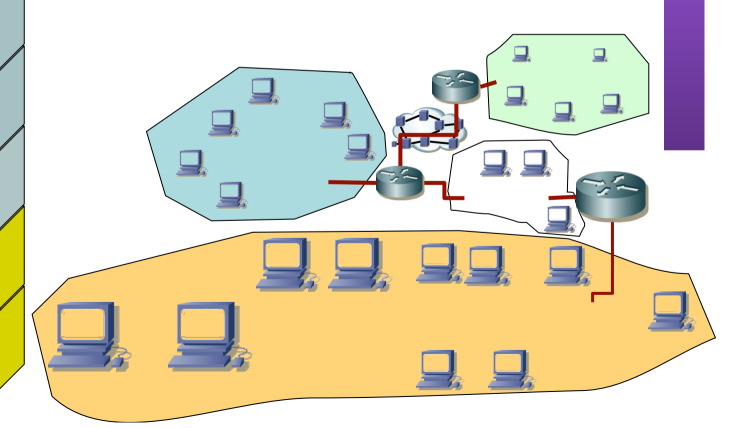
**Aplicación** 

Transporte

Red

Enlace / Network access

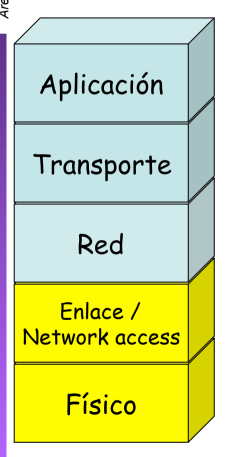
Físico



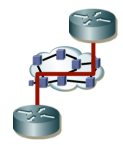


### Comunicación dentro de una red

- Origen y destino del paquete están en la misma red
  - Dos hosts
  - Un host y un "gateway" con otra red
  - Dos "gateways"
- La red puede ser una LAN, MAN o WAN



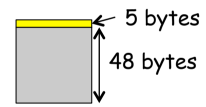
Vamos a ver brevemente el caso WAN ATM





### **ATM**

- ATM = Asynchronous Transfer Mode
- Estándar de la ITU-T (I.150) y el ATM Forum
- Años 80
- Seleccionada por la ITU como tecnología para la RDSI de banda ancha (BISDN)
- Conmutación de paquetes: eficiencia ante tráfico intermitente
- Orientado a conexión (circuitos virtuales): permite ofrecer capacidad garantizada y retardo acotado
- Una red para todo tipo de tráfico
  - Voz
  - Vídeo
  - Datos
- Conmutación de "celdas": Paquetes pequeños de tamaño constante
- No asegura que lleguen
- Mantiene el orden de las celdas

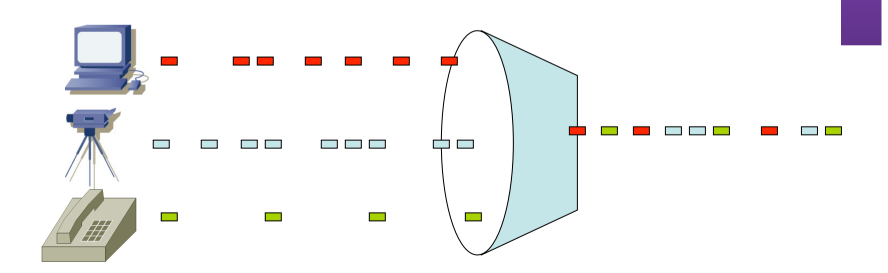






### **ATM**

- Mínima funcionalidad en la cabecera de las celdas
- Aprovecha la multiplexación estadística
- ¿Por qué tamaño constante?
  - Más sencillo hacer conmutadores eficientes
  - Más predecible
- ¿Por qué pequeñas?
  - Menor retardo para tráfico de alta prioridad

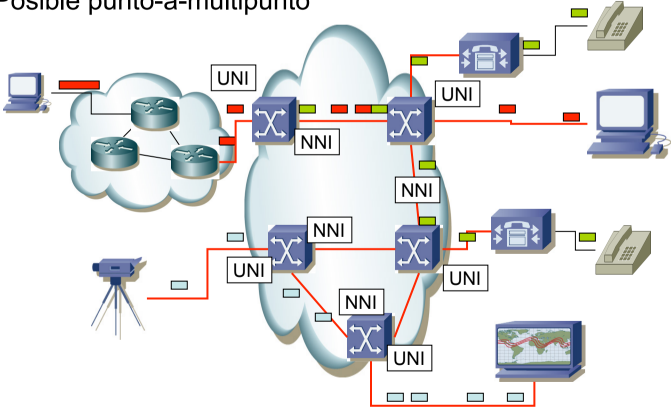




## Elementos de una red ATM

- Conmutadores ATM
- ATM endpoints
- Enlaces punto-a-punto
- Unidireccional o bidireccional
- Posible punto-a-multipunto

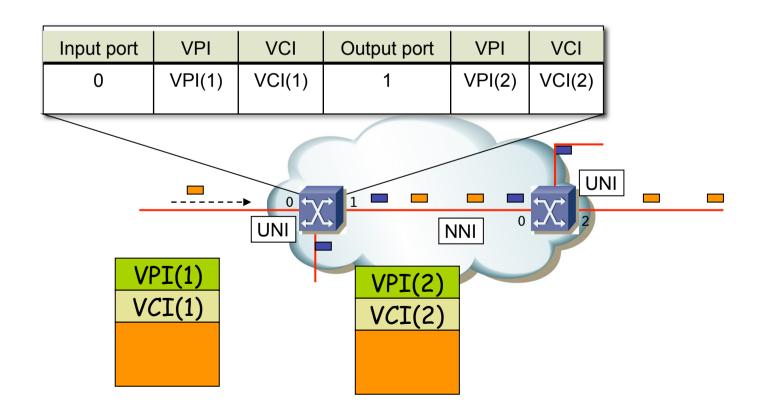
- UNI: User to Network Interface (público o privado)
- NNI: Network to Network Interface (público o privado) (...)





## Conmutación en ATM

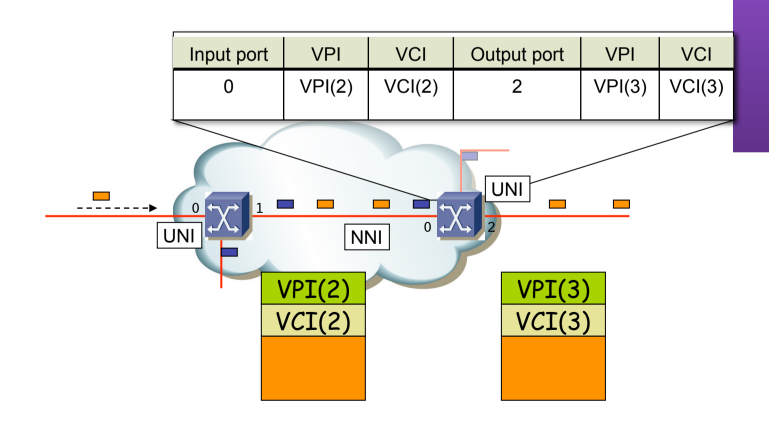
- Orientado a conexión
- Circuitos virtuales
- VPI/VCI identifica al circuito
- Solo tiene sentido localmente al enlace
- Mismos valores VPI/VCI en ambos sentidos del enlace
- Se establecen mediante gestión o señalización





## Conmutación en ATM

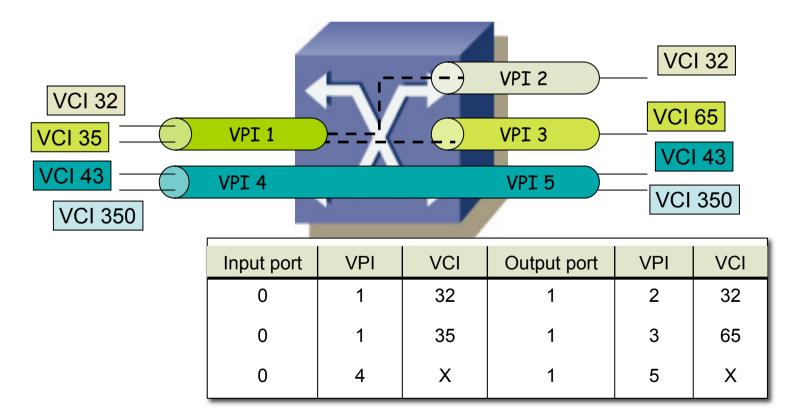
- Orientado a conexión
- Circuitos virtuales
- VPI/VCI identifica al circuito
- Solo tiene sentido localmente al enlace
- Mismos valores VPI/VCI en ambos sentidos del enlace
- Se establecen mediante gestión o señalización





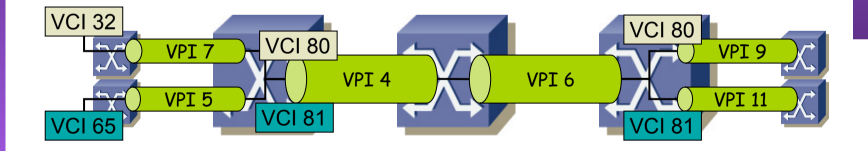
#### Conexiones en los conmutadores

- VCC: Virtual Channel Connection
- tanto del VPI como del VCI
- **VPC**: Virtual Path Connection
- La conmutación depende La conmutación depende solo del VPI
  - Usadas en el backbone





# Ejemplo





### Estructura básica de las celdas

- 5 bytes cabecera
  - + 48 bytes datos
  - = 53 bytes
- **VPI** = Virtual Path Identifier
- **VCI** = Virtual Circuit Identifier

Nivel ATM
Nivel físico

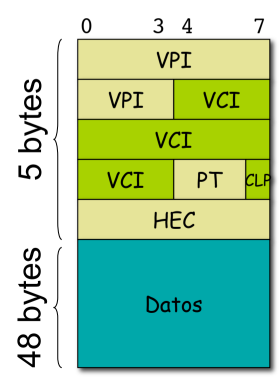
Celda UNI 3 4 7 **GFC VPI** bytes VCI **VPI** VCI 53 Ω VCI PT bytes HEC bytes Datos 48



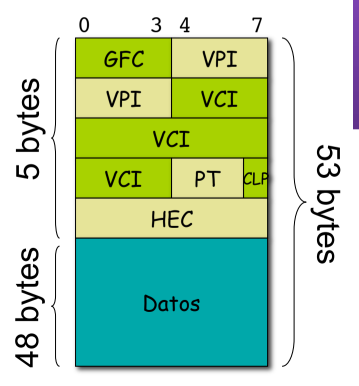
# Celdas UNI y NNI

ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

Celda NNI

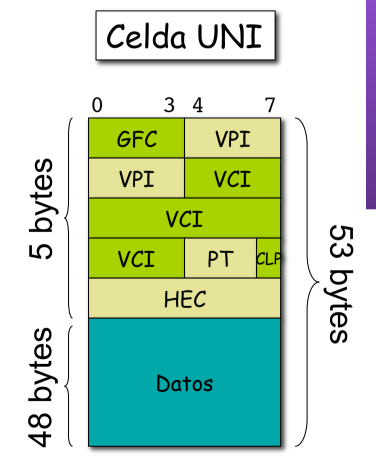


Celda UNI



## Celdas UNI y NNI

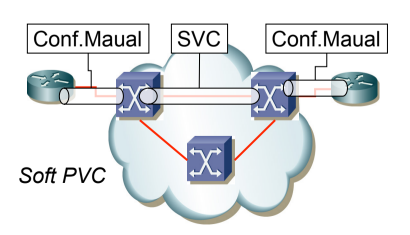
- GFC: Generic Flow Control
  - Control de flujo con usuario
- PT: Payload Type
  - 3 bits: ABC
  - A: 0=data, 1=OAM
  - B: (con A=0) B=1=congestión
  - C: (usado por AAL5)
- CLP: Cell Loss Priority
  - 0: alta prioridad
  - 1: baja prioridad





### Conexiones en los conmutadores

- PVC: Permanent Virtual Circuit
  - Configuración manual
  - Depuración más simple
  - No escala
- SVC: Switched Virtual Circuit
  - Establecido mediante señalización
  - Optimiza el camino. Se recupera de fallos de enlaces
  - Mayor complejidad
- Soft-PVC:
  - Configuración manual en los extremos
  - SVC en el interior de la red
- PVP: Permanent VP





## Más sobre ATM

- Puede ofrecer garantías de calidad al circuito (QoS)
- Señalización para establecimiento de circuitos
- Encaminamiento
- Dentro de las celdas, además de voz pueden ir paquetes de protocolos puenteados (ej: Ethernet) o enrutados (ej: IP)
- Protocolos transportados con PDUs de tamaño variable requieren segmentación y reensamblado
- Se planteó también su uso como LAN (fracasó)
- Ofrece mecanismos de OAM (Operation, Administration and Maintenance)
- Empleado hoy en día por ejemplo en el enlace ADSL

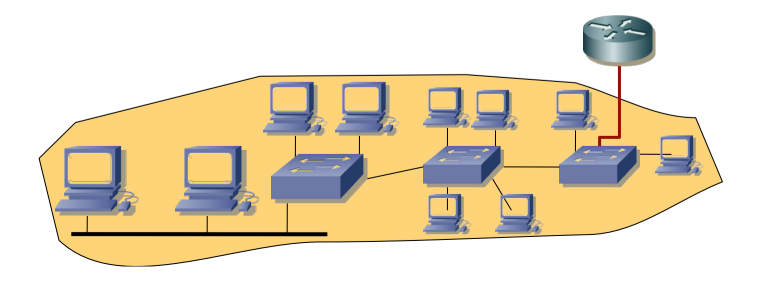
# Concluyendo el tema...



### Comunicación dentro de una red

ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

- Hemos visto el caso LAN Ethernet
- (...)

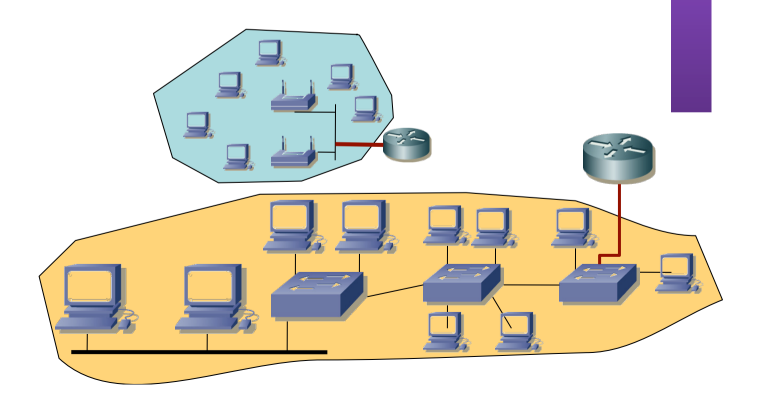




### Comunicación dentro de una red

ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

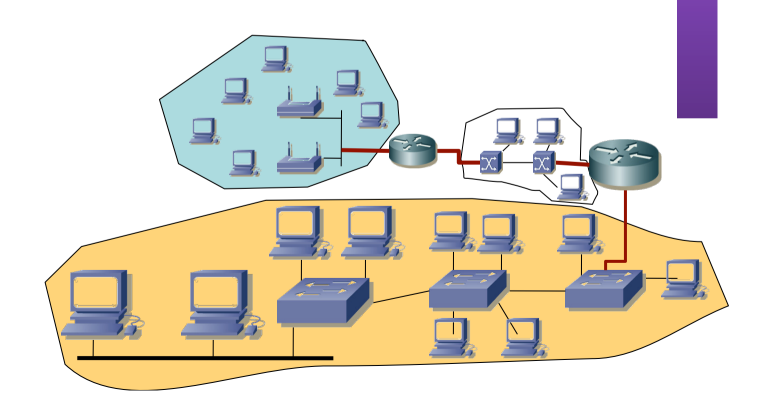
- Hemos visto el caso LAN Ethernet
- El caso LAN WiFi
- (...)





### Comunicación dentro de una red

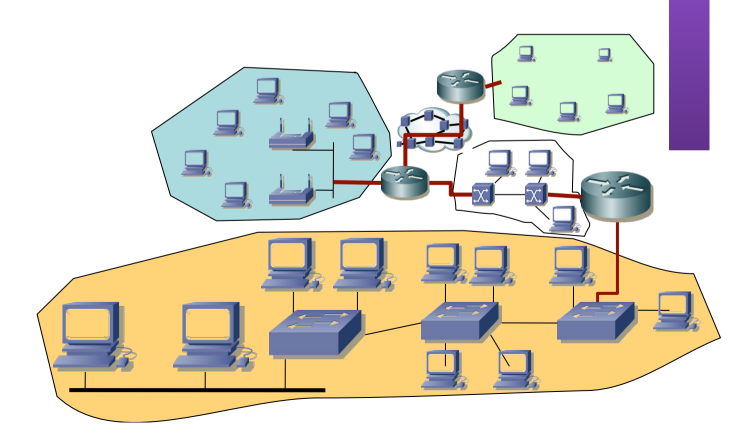
- Hemos visto el caso LAN Ethernet
- El caso LAN WiFi
- Sobre la red telefónica (volveremos a ella)
- (...)





### Comunicación dentro de una red

- Hemos visto el caso LAN Ethernet
- El caso LAN WiFi
- Sobre la red telefónica (volveremos a ella)
- Y un poco sobre WAN ATM (más en otra asignatura)
- ¿Comunicación de una red a otra? (...)





### Comunicación de una red a otra

- Network layer, Internet layer
- Necesario cuando los hosts están en distintas redes
- Debe saber cómo llegar de una red a otra
- Independiente de la tecnología empleada en cada red

Aplicación

Transporte

Red

Enlace / Network access

Físico

- Implementado en los hosts y los conmutadores de red
- Envía paquetes/datagramas

