

# ADSL

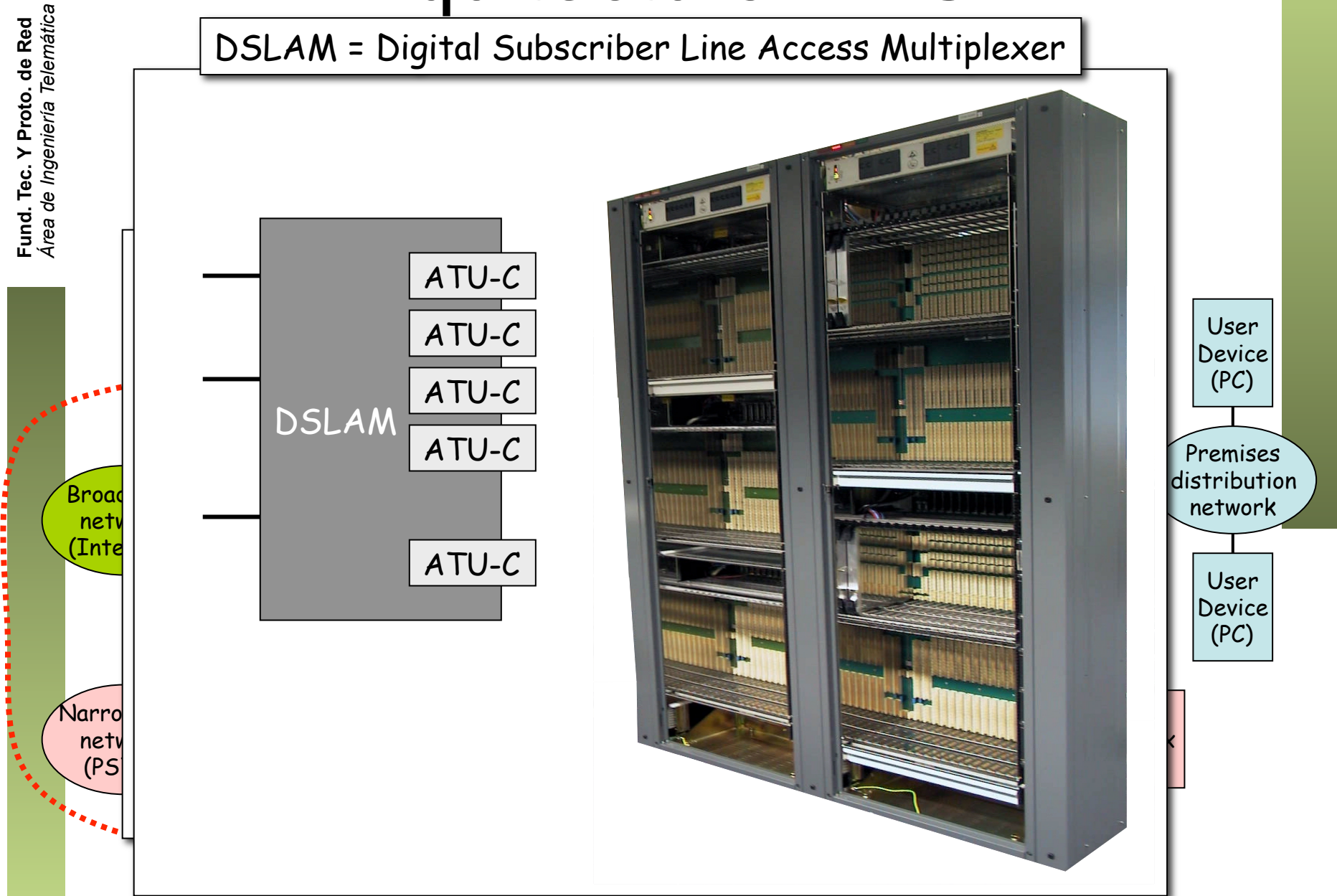
Area de Ingeniería Telemática  
<http://www.tlm.unavarra.es>

Grado en Ingeniería en Tecnologías de  
Telecomunicación, 3º

# ADSL: Arquitectura

# Arquitectura ADSL

DSLAM = Digital Subscriber Line Access Multiplexer



# Arquitectura ADSL

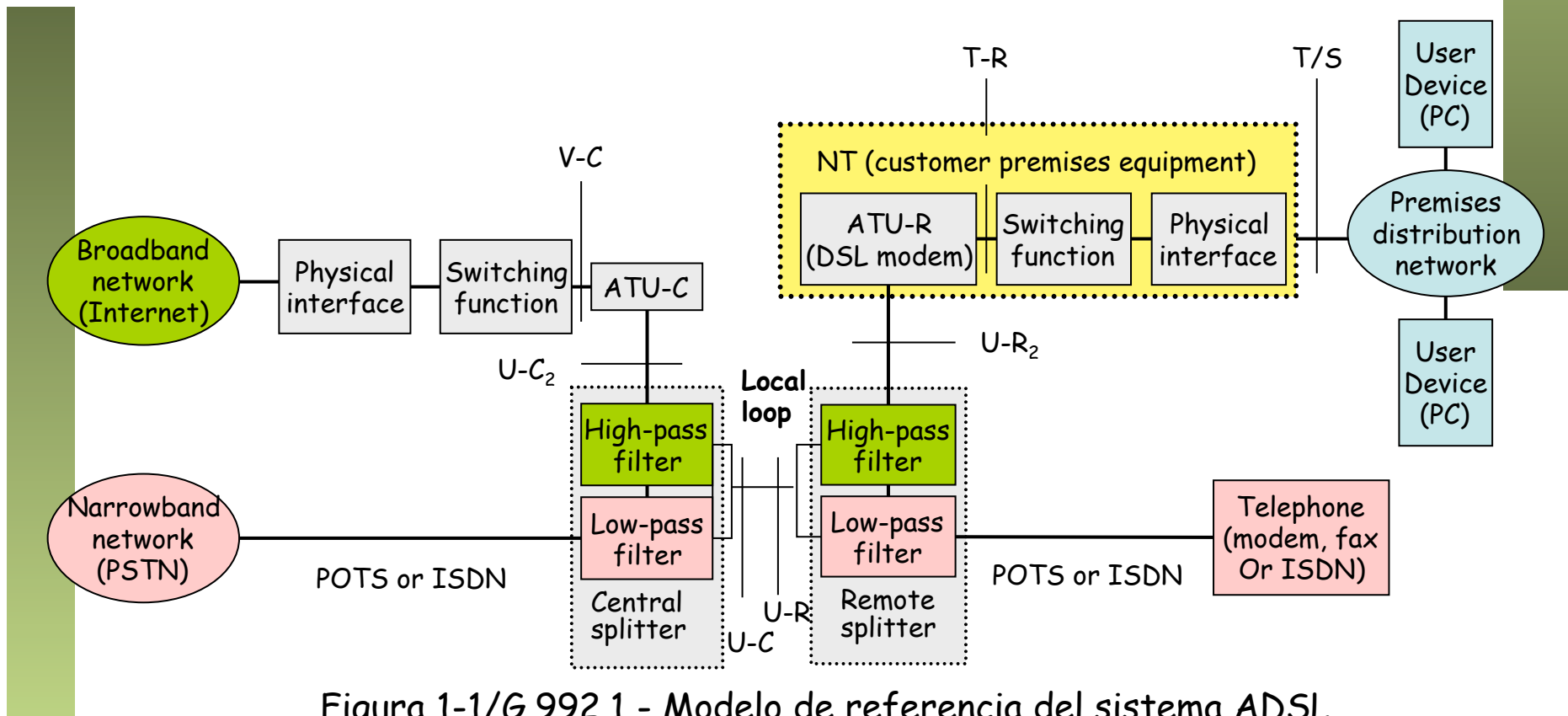
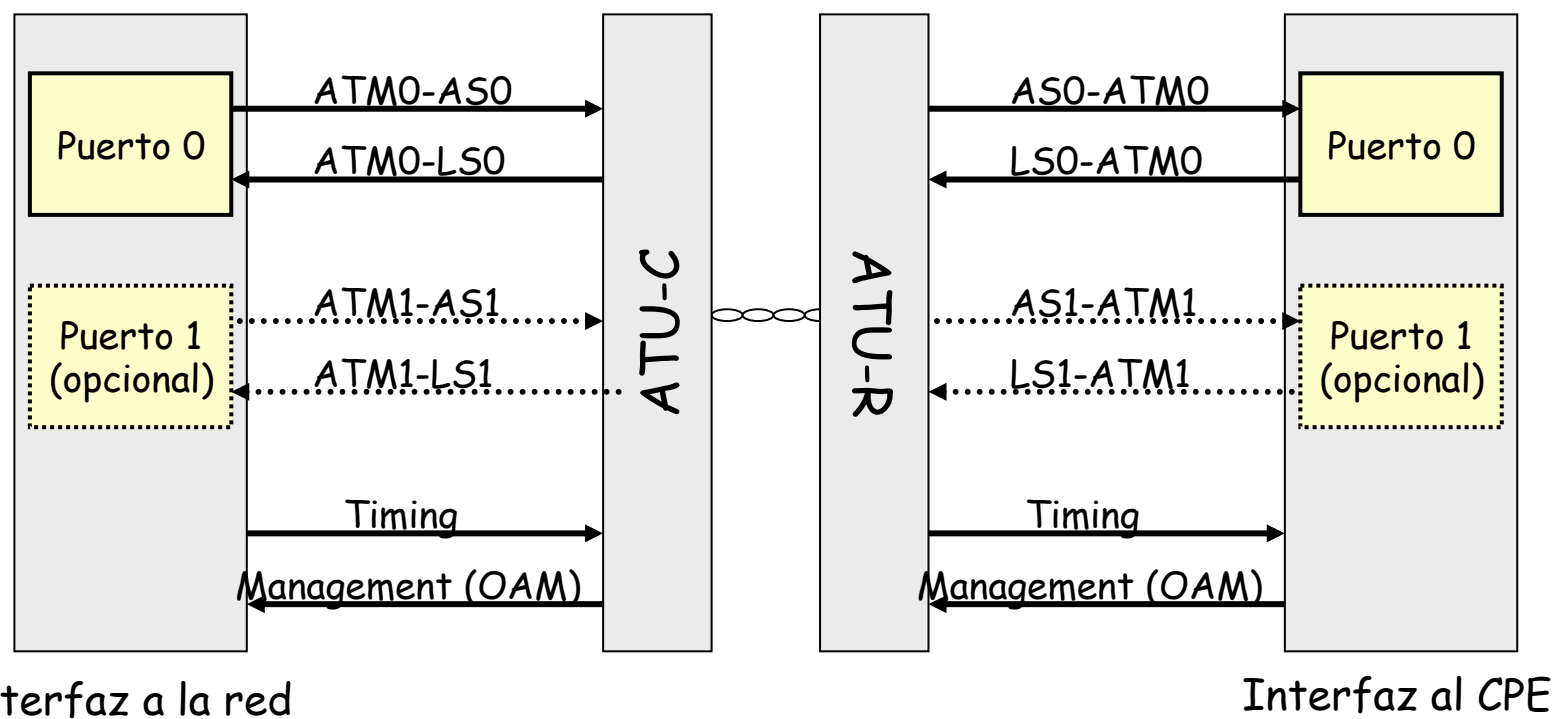


Figura 1-1/G.992.1 - Modelo de referencia del sistema ADSL

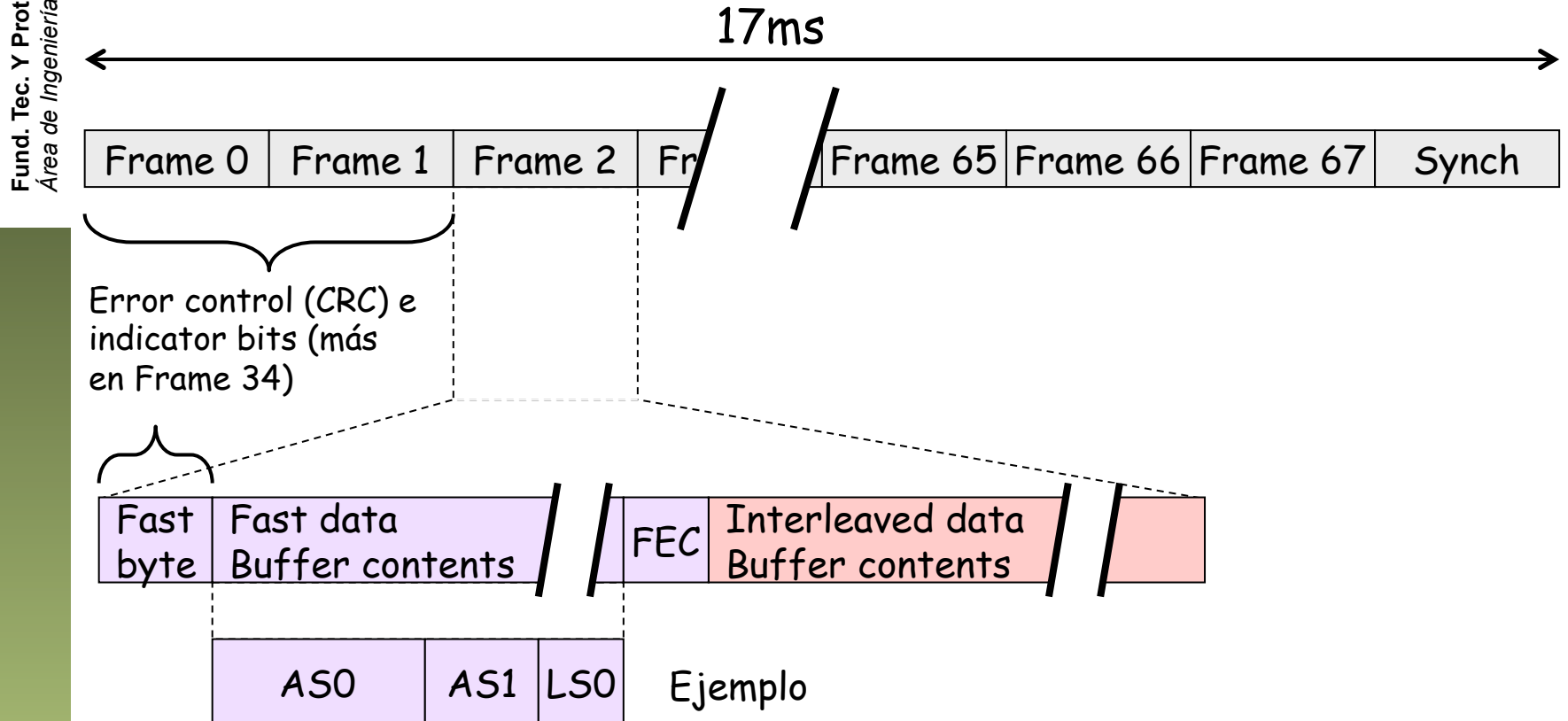
# ADSL: *Framing*

# Capacidad de transporte

- El sistema ADSL puede transportar datos en modo STM o ATM aunque ambos a la vez no está recogido en el estándar
- Puede haber hasta 7 trenes (“bearers”) de datos:
  - Hasta 4 canales simplex en sentido descendente (AS0-AS3)
  - Hasta 3 canales dúplex (pueden ser simplex y de velocidad independiente) (LS0-LS2)
  - Son canales lógicos, todos en el mismo ADSL

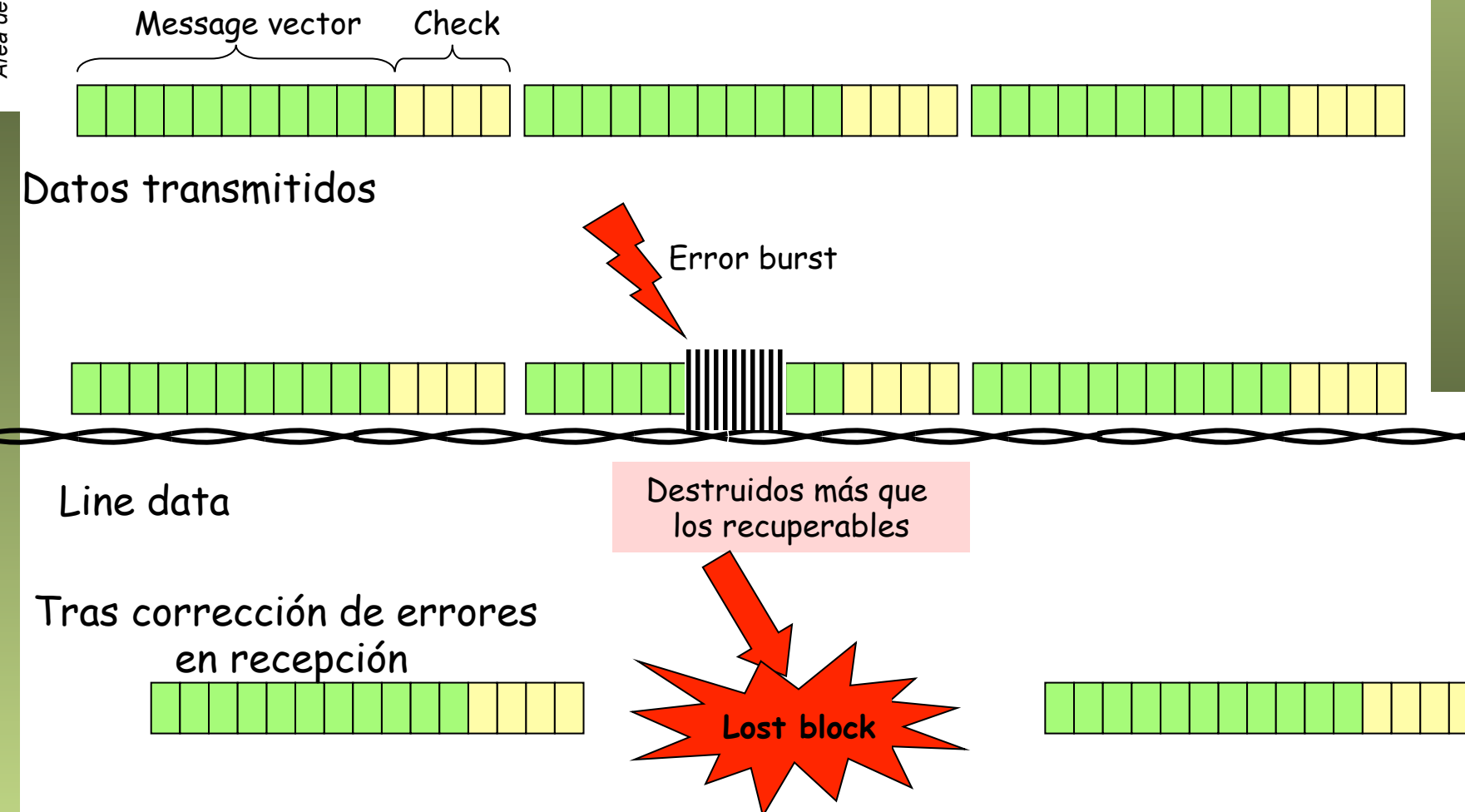


# Supertrama ADSL



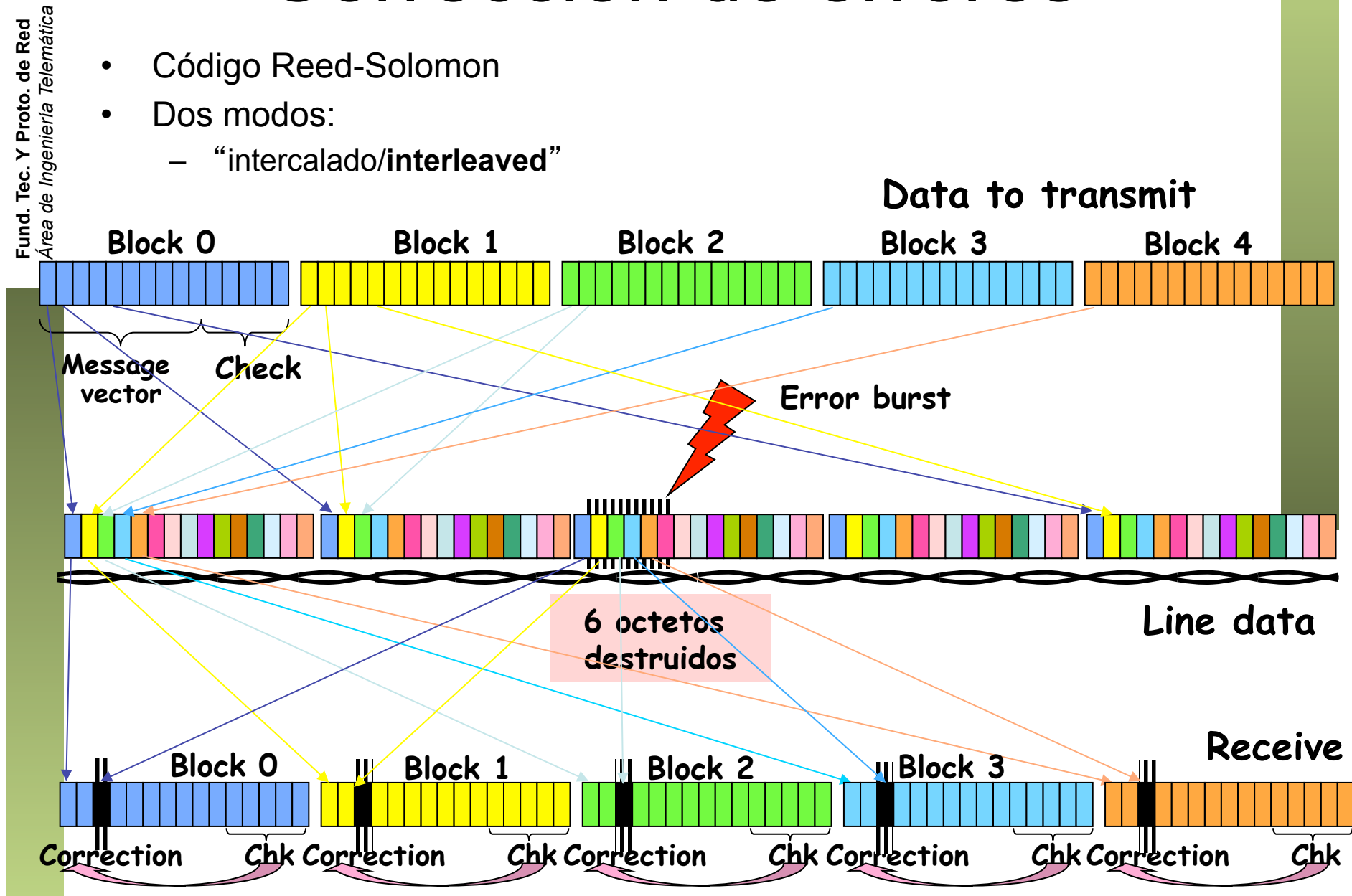
# Corrección de errores

- Código Reed-Solomon
- Dos modos:
  - “rápido/**fast**” (opcional): baja latencia (2-28 ms)



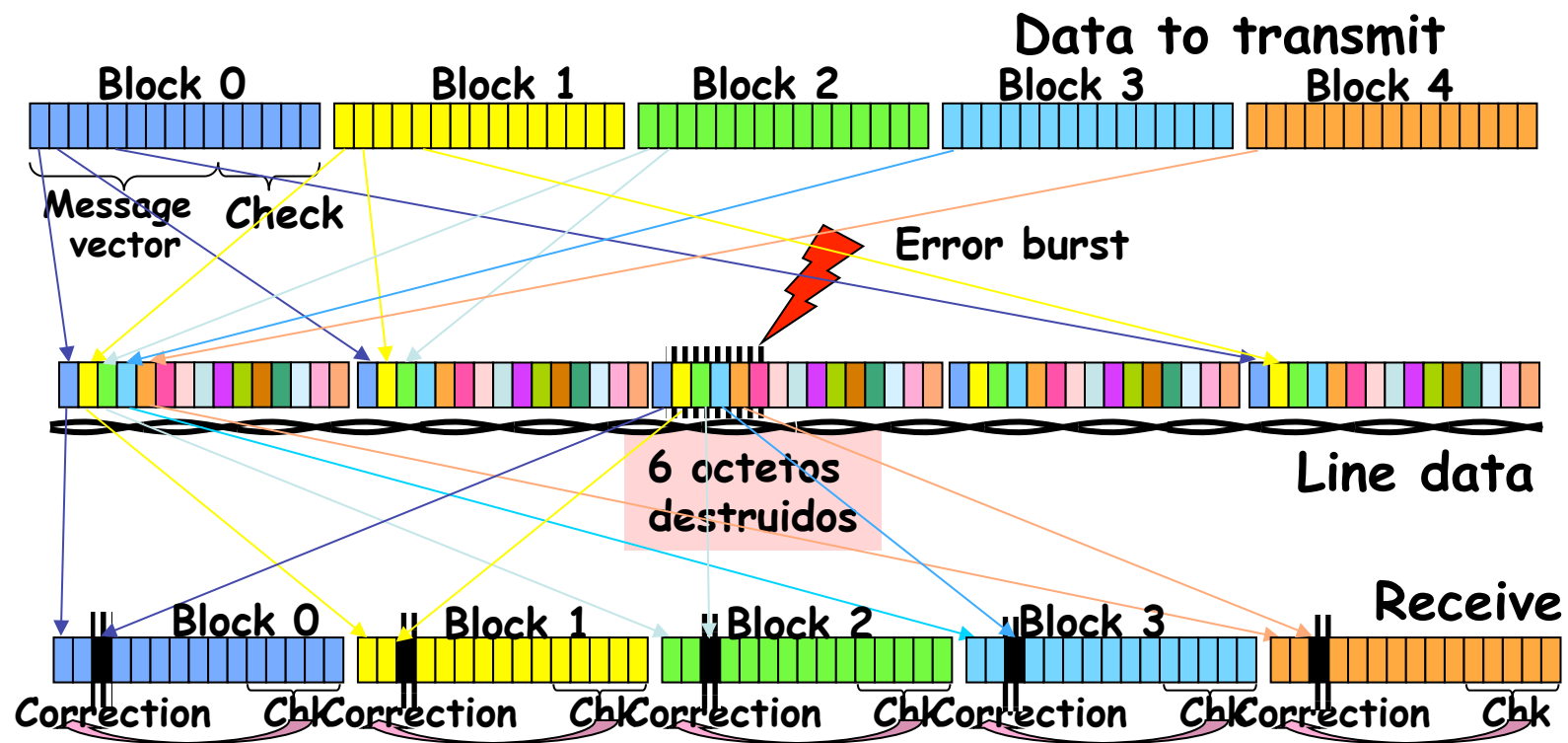
# Corrección de errores

- Código Reed-Solomon
- Dos modos:
  - “intercalado/interleaved”



# Corrección de errores

- Código Reed-Solomon
- Dos modos:
  - “intercalado/interleaved”  
 Más tiempo (retardo) para construir los bloques a transmitir  
 Más tiempo para reconstruirlos  
 Retardo 6-52 ms



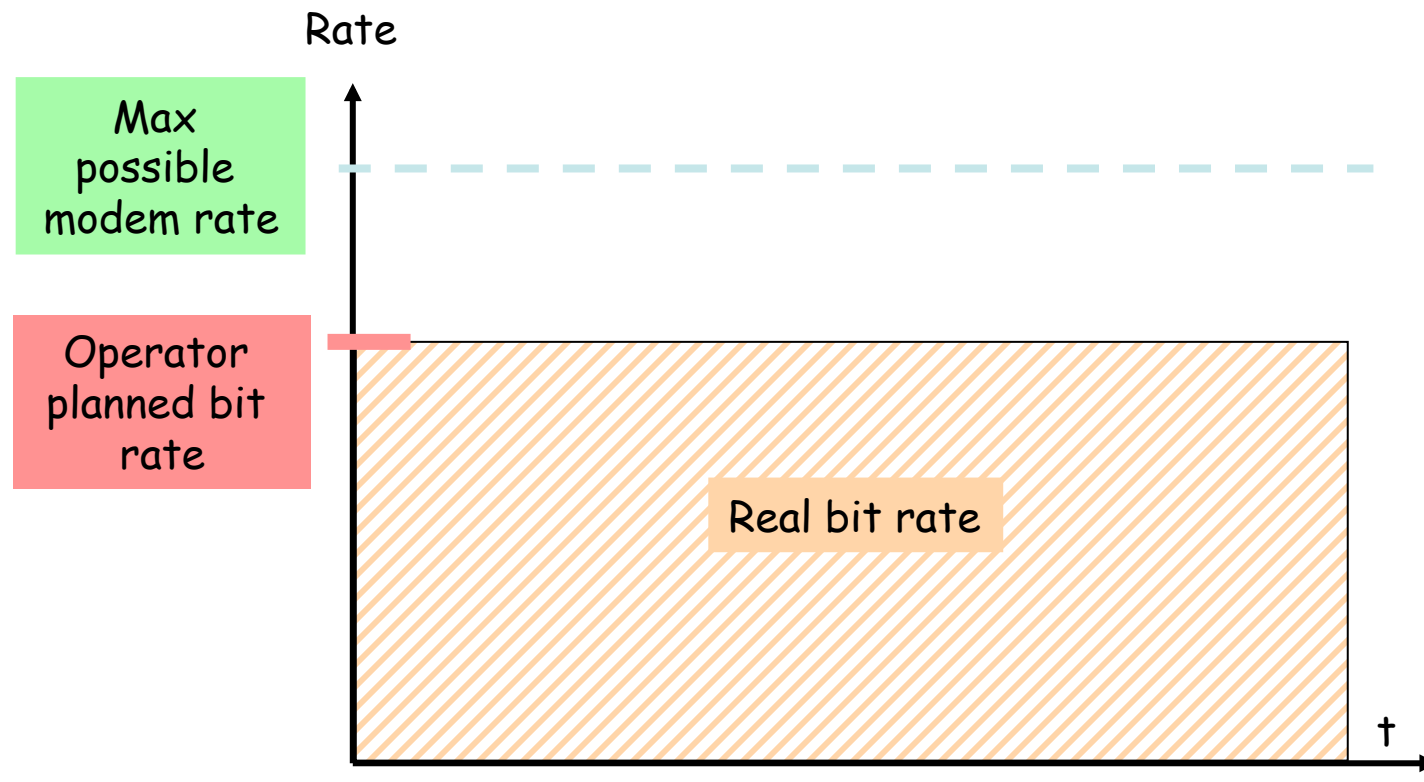
# Hoy en día normalmente

- Se emplea el modo ATM
- Solo canal AS0 en descendente y LS0 en ascendente (los únicos obligatorios)
- Latencia simple “rápida/fast” o “intercalada/interleaved” (en modo ATM es opcional soportar los dos simultáneamente)
- Downstream: 32 a 6,144 Kbps en múltiplos de 32Kbps
- Upstream: 32 a 640Kbps en múltiplos de 32Kbps

# Ajuste de velocidad

## En la inicialización

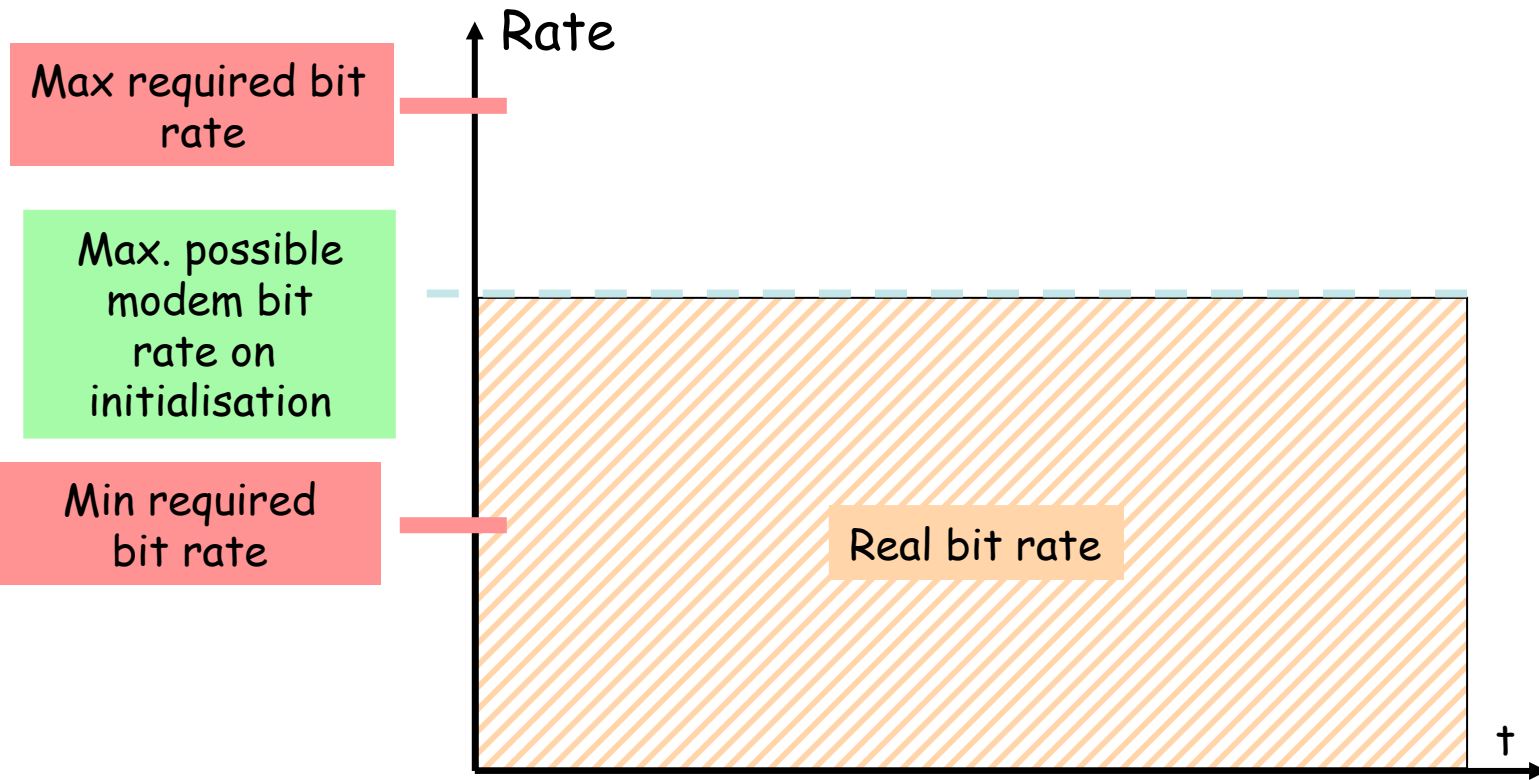
- "planned rate": velocidad requerida por el operador
- Para un margen de ruido mayor del especificado y  $\text{BER} \leq 10^{-7}$
- El modem debe mantener la velocidad



# Ajuste de velocidad

## En la inicialización

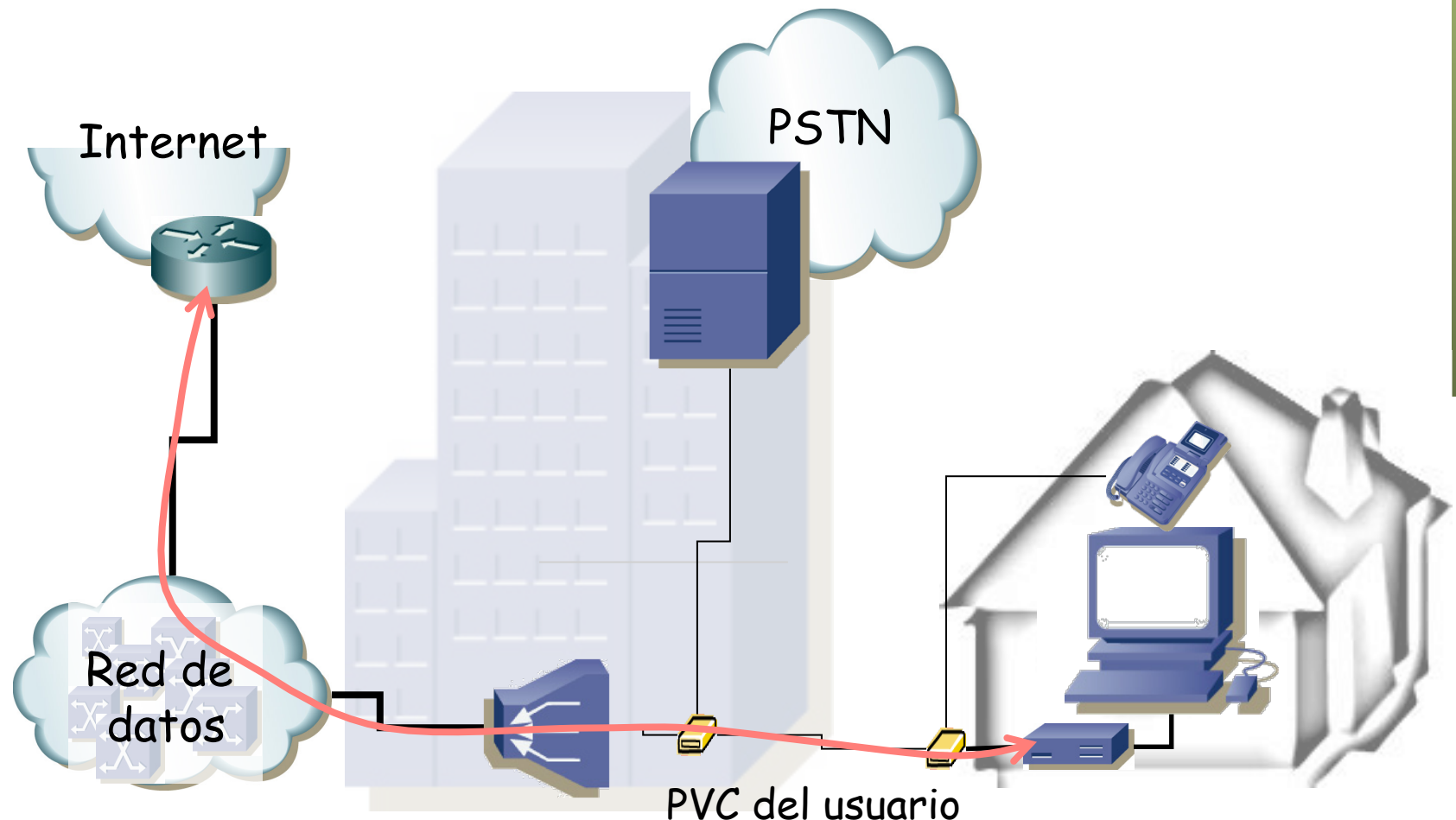
- Mínimo y máximo impuesto por el operador
- Para un margen de ruido mayor del especificado y  $\text{BER} \leq 10^{-7}$
- Si no puede garantizar el mínimo no funciona y lo notifica
- El modem debe mantener la velocidad



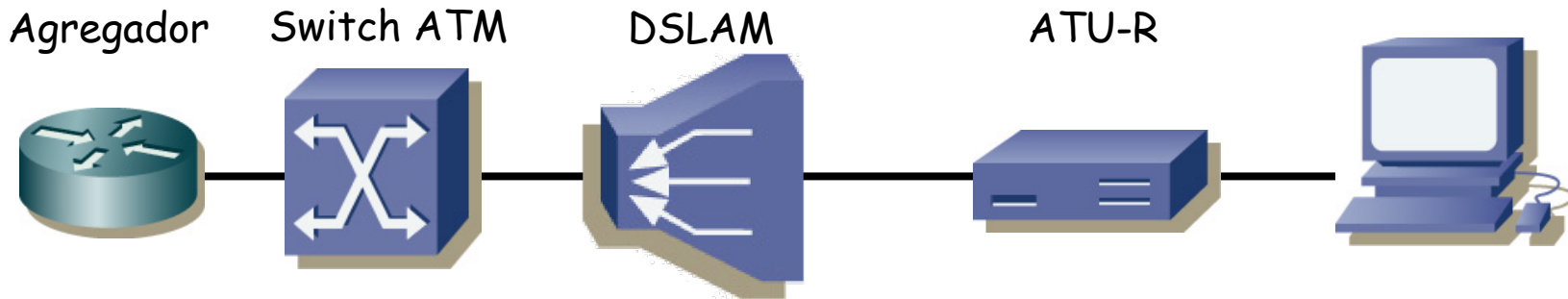
# ADSL: Transporte en *Bridged Mode*

# Arquitectura de red

- DSLAM ATM
- Básicamente un commutador ATM
- Conmuta las celdas del PVC del usuario (...)

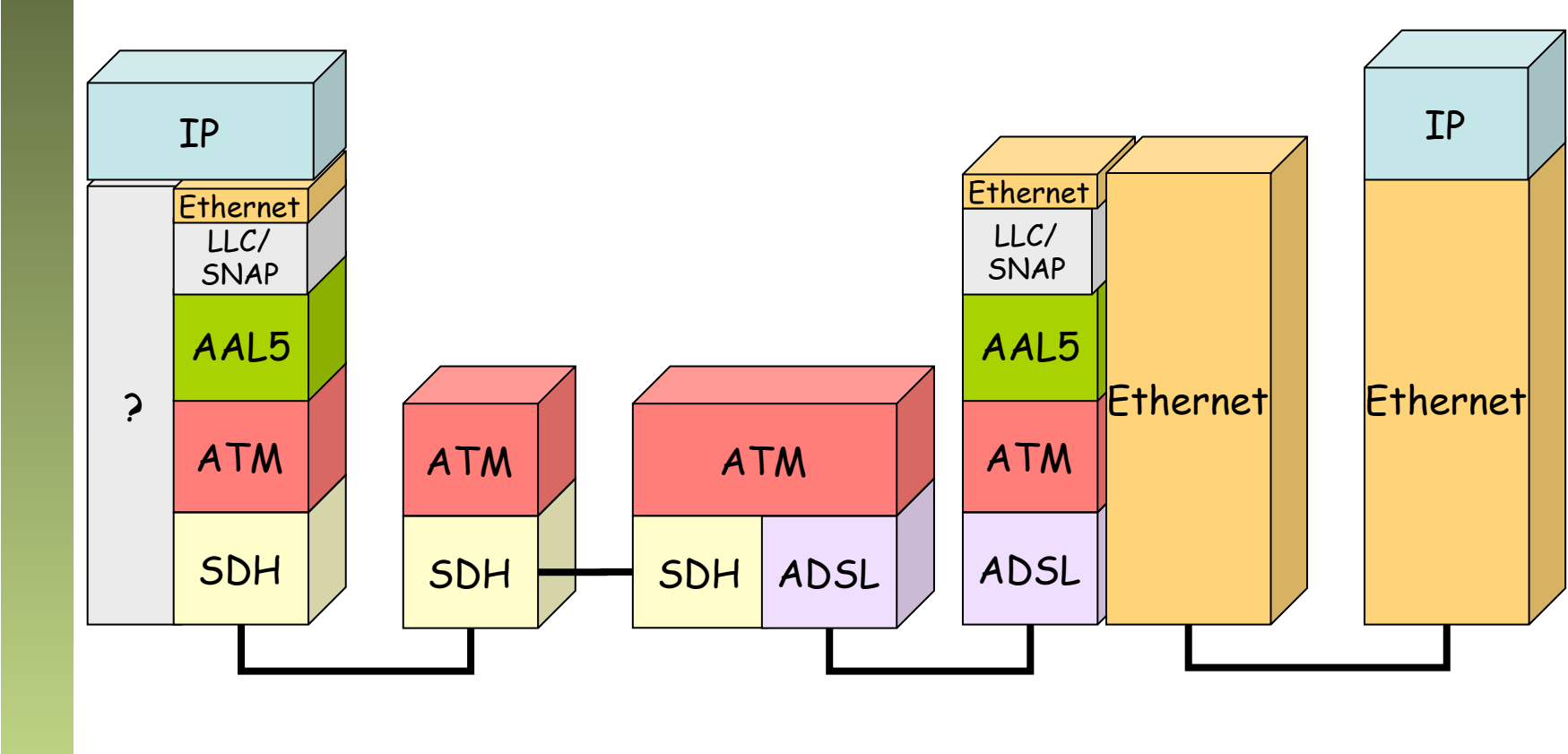
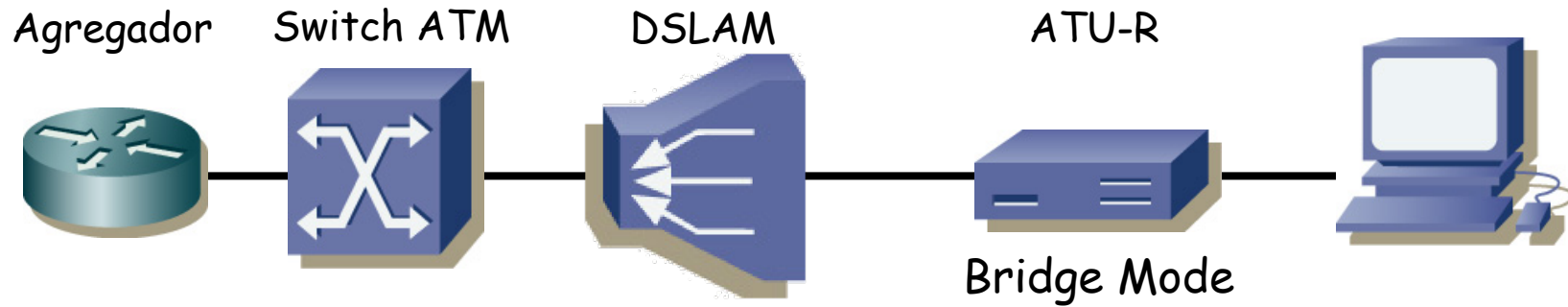


# Bridged Mode



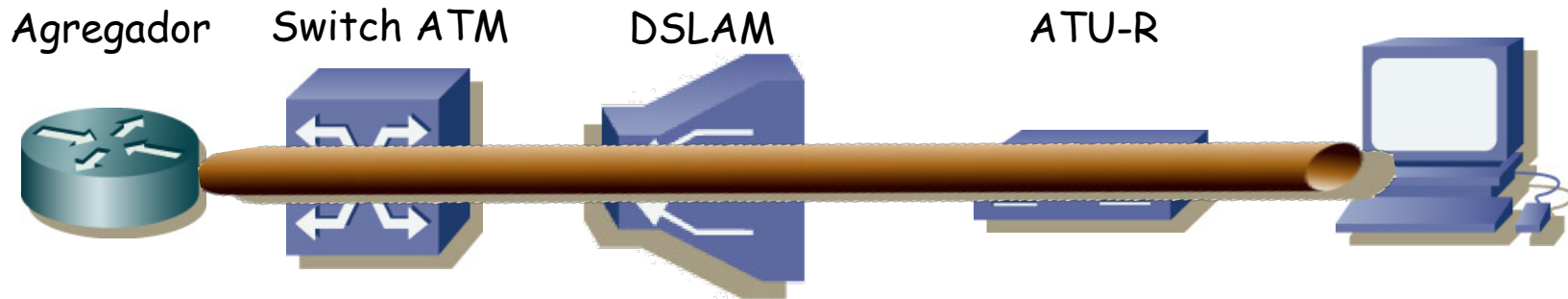
- Encapsulado RFC 2684 (*Bridged Ethernet*)
- ATU-R actúa como un puente
- Funciona con todos los ATU-R (simple)
- Varios PCs pueden compartir el PVC
- No incluye directamente forma de *accounting*
- El usuario no puede tener un servidor DHCP pues el ATU-R es un puente

# Bridged Mode



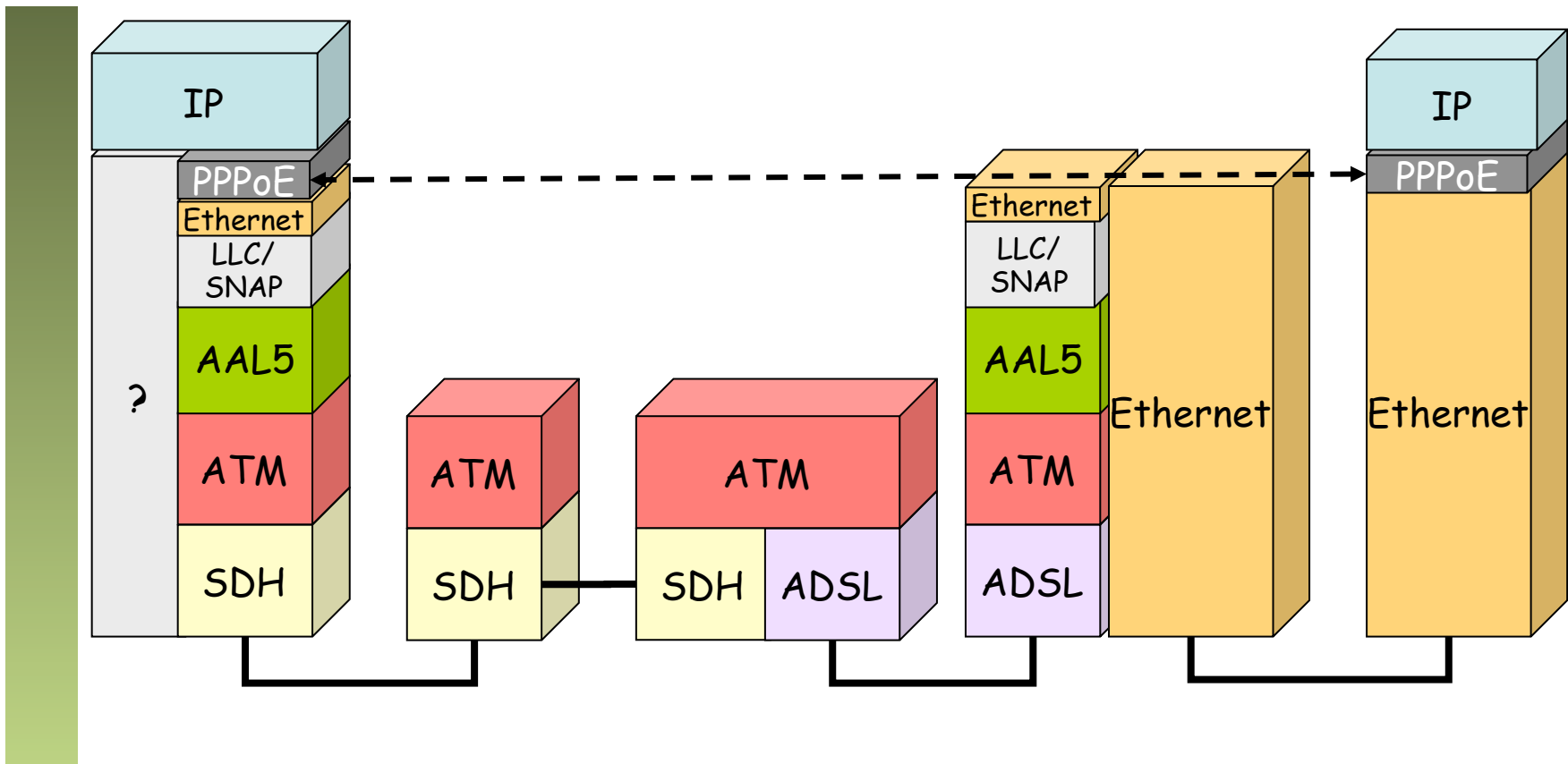
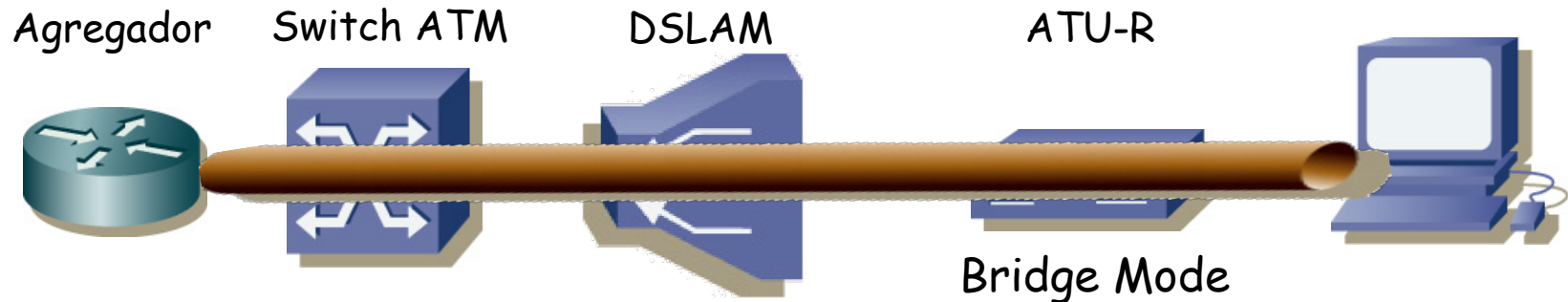
# ADSL: PPPoE

# Bridged Mode con PPPoE

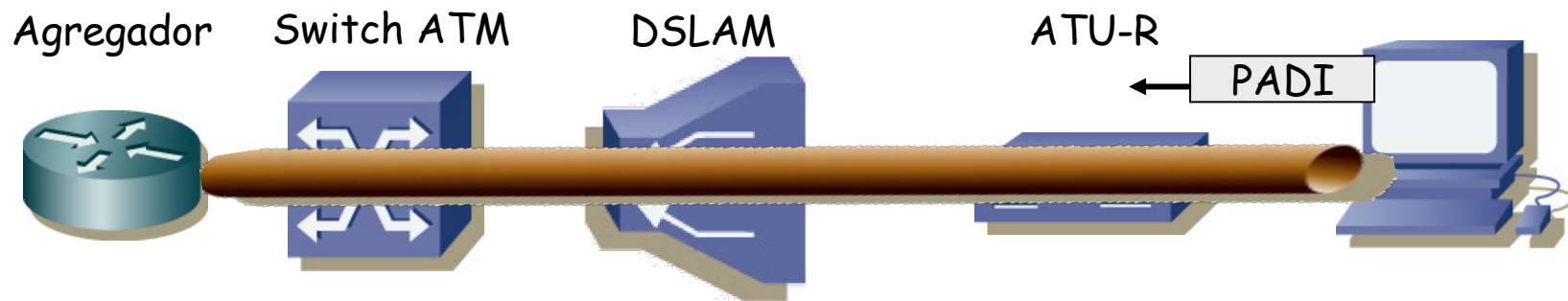


- Crear una sesión PPP entre los dos extremos
- Sobre las tramas Ethernet puenteadas (RFC 2684)
- PPP over Ethernet (RFC 2516)
- Permite autentificación y *accounting*
- Control del estado del enlace con LCP

# Bridged Mode con PPPoE



# Bridged Mode con PPPoE



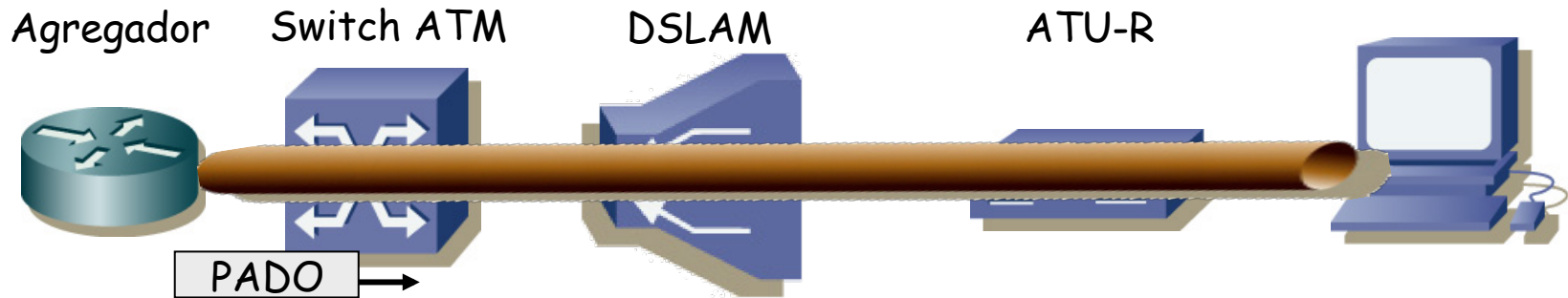
## Sesión PPPoE

***Discovery Stage:*** Encontrar al otro extremo para la sesión

1. Host envía un *PPPoE Active Discovery Initiation (PADI) packet*  
Destino *Broadcast Ethernet*

***Discovery Stage:*** Encontrar al otro extremo para la sesión PPP

# Bridged Mode con PPPoE

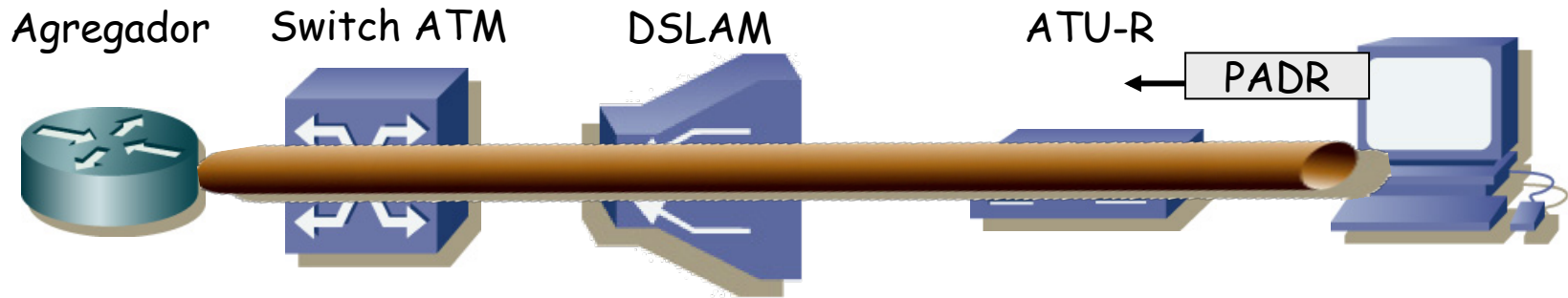


## Sesión PPPoE

**Discovery Stage:** Encontrar al otro extremo para la sesión

1. Host envía un *PPPoE Active Discovery Initiation (PADI) packet*
2. Servidor envía un *PPPoE Active Discovery Offer (PADO) packet*  
Destino *Unicast* al host  
Host puede recibir varios PADOs de diferentes servidores

# Bridged Mode con PPPoE

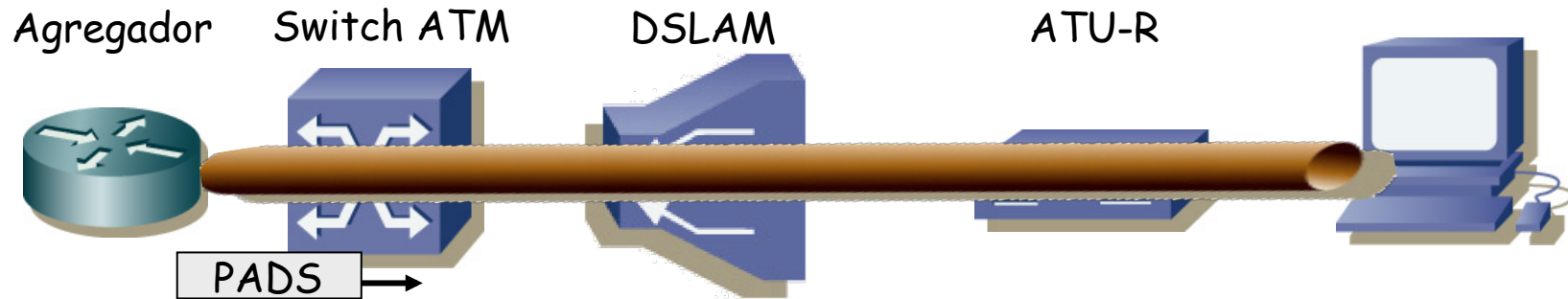


## Sesión PPPoE

**Discovery Stage:** Encontrar al otro extremo para la sesión

1. Host envía un *PPPoE Active Discovery Initiation (PADI) packet*
2. Servidor envía un *PPPoE Active Discovery Offer (PADO) packet*
3. Host envía un *PPPoE Active Discovery Request (PADR) packet*  
Unicast al servidor seleccionado

# Bridged Mode con PPPoE



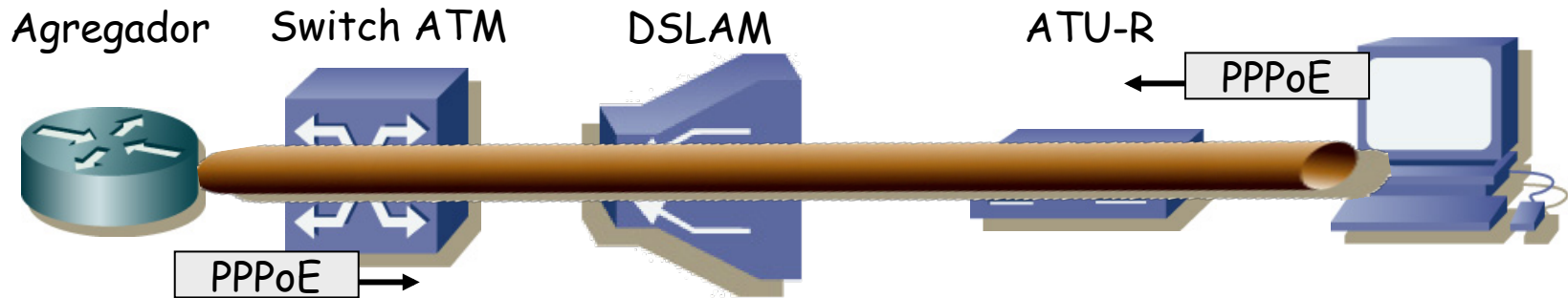
## Sesión PPPoE

**Discovery Stage:** Encontrar al otro extremo para la sesión

1. Host envía un *PPPoE Active Discovery Initiation (PADI) packet*
2. Servidor envía un *PPPoE Active Discovery Offer (PADO) packet*
3. Host envía un *PPPoE Active Discovery Request (PADR) packet*
4. Servidor envía un *PPPoE Active Discovery Session-confirmation (PADS) packet*

Incluye un identificador para la sesión (SESSION\_ID)

# Bridged Mode con PPPoE

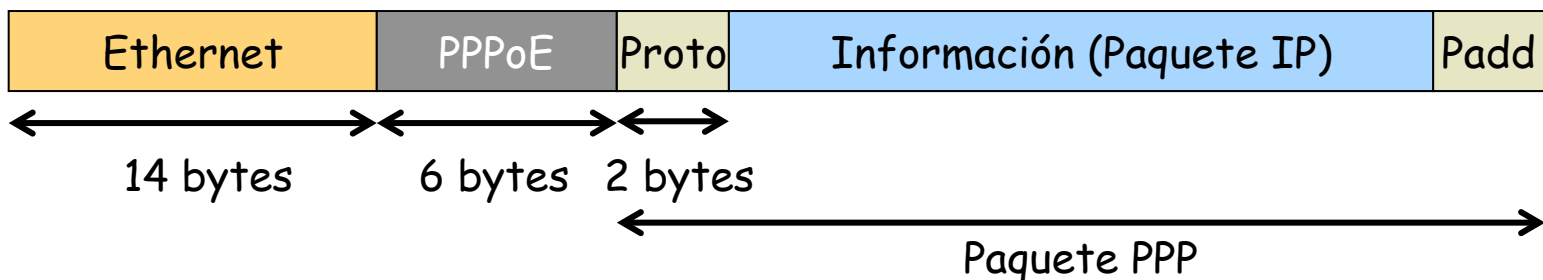


## Sesión PPPoE

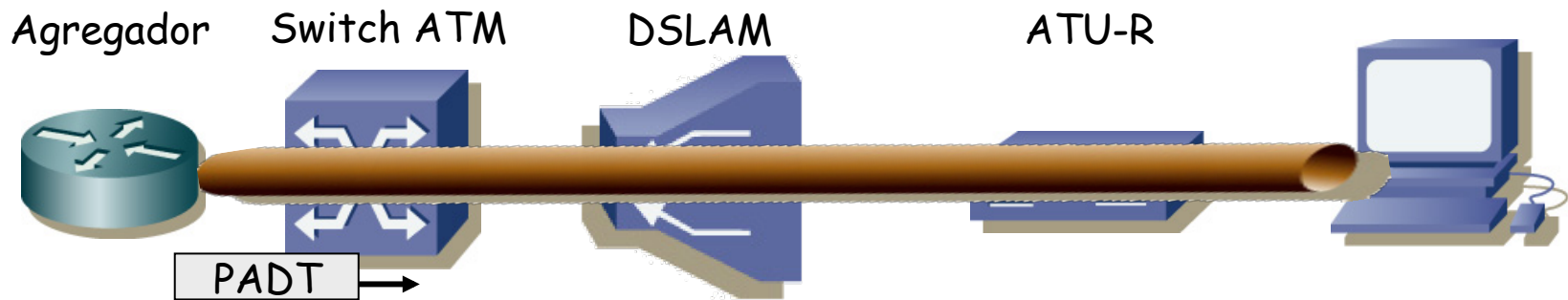
**Discovery Stage:** Encontrar al otro extremo para la sesión

**PPP Session Stage:** Tráfico PPP

- Tramas Ethernet *unicast* entre los dos extremos
- Dentro PPPoE + PPP (desde el campo *Protocol-ID*) + IP
- MTU máxima de 1492 bytes (+6 PPPoE +2 PPP = 1500)
- Ethertype 0x8863 (Discovery Stage) o 0x8864 (PPP Session Stage)



# Bridged Mode con PPPoE



## Sesión PPPoE

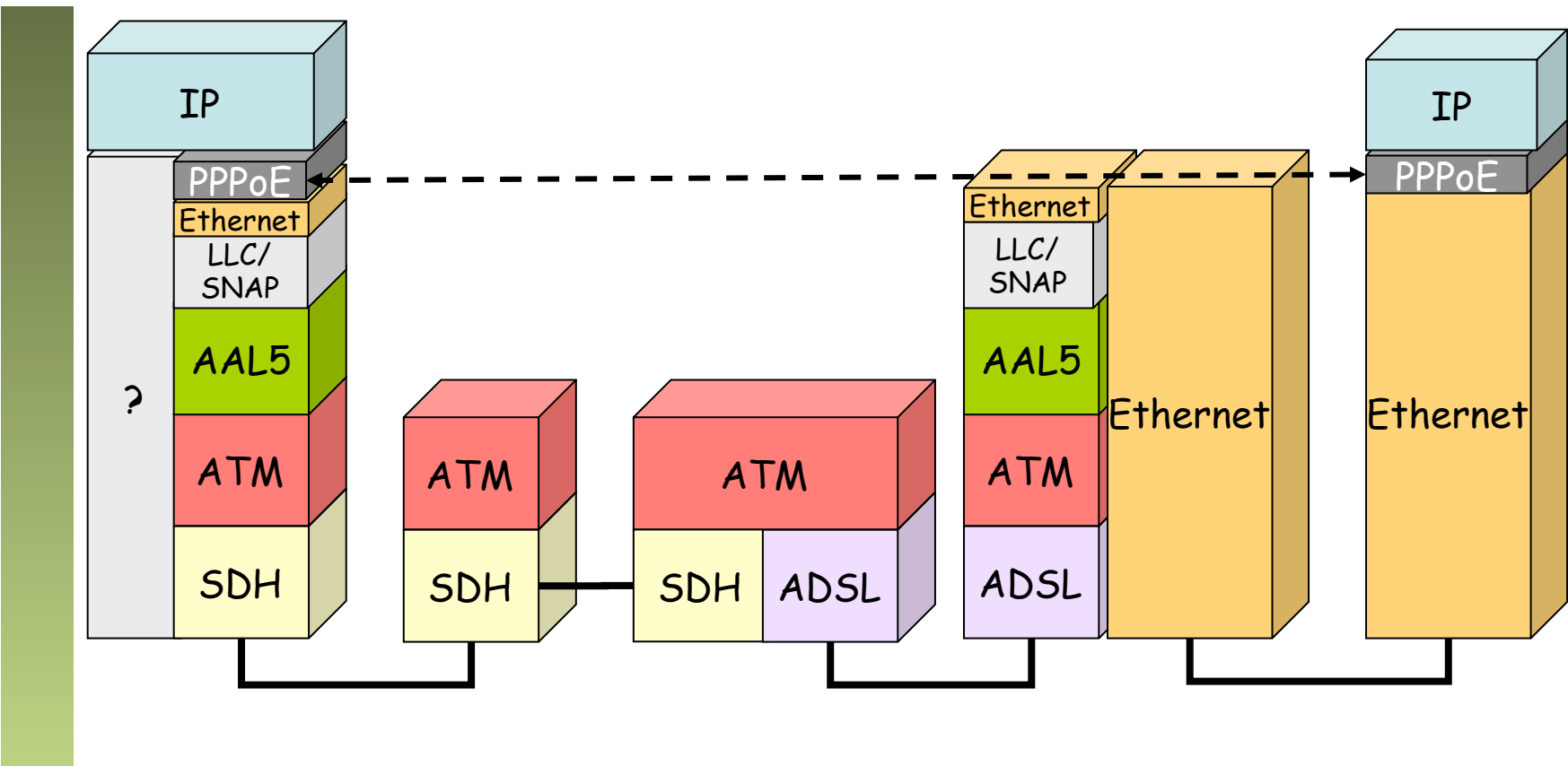
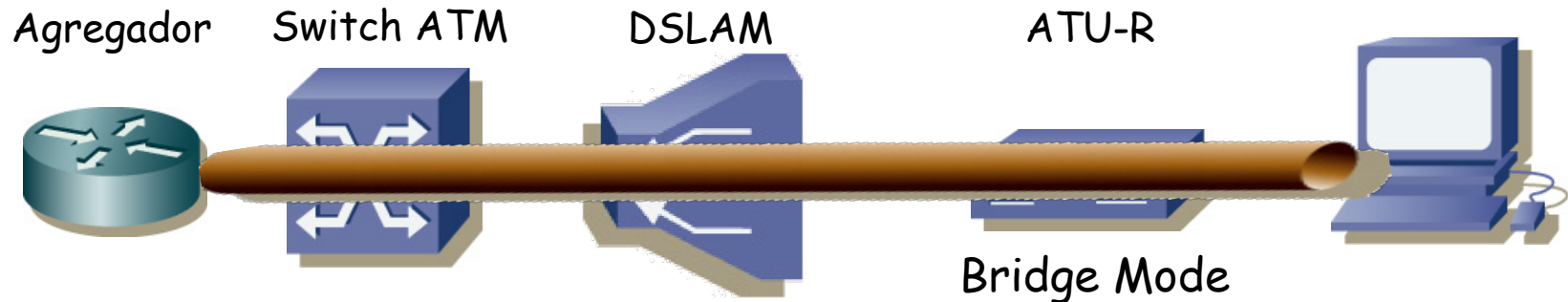
**Discovery Stage:** Encontrar al otro extremo para la sesión

**PPP Session Stage:** Tráfico PPP

**Terminar sesión:** Un extremo envía un *PPPoE Active Discovery*

*Terminate (PADT) packet*

# Bridged Mode con PPPoE



# PPPoE desde el ATU-R

