



REDES DE ORDENADORES
Área de Ingeniería Telemática

Comunicación IP en una LAN Ethernet ARP

Tema 3.- Interconexión de redes IP

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

Redes de Ordenadores
Ingeniero Técnico de Telecomunicación Especialidad en Sonido e Imagen, 3º curso



Temario

- 1.- Introducción
- 2.- Nivel de enlace en LANs
- 3.- Interconexión de redes IP
- 4.- Nivel de transporte en Internet
- 5.- Nivel de aplicación en Internet



Temario

- 1.- Introducción
- 2.- Nivel de enlace en LANs
- 3.- Interconexión de redes IP**
 - Internetworking e IP
 - Direccionamiento clásico
 - CIDR
 - Comunicación IP en LAN (ARP)
 - Fragmentación y reensamblado. ICMP
- 4.- Nivel de transporte en Internet
- 5.- Nivel de aplicación en Internet



Objetivo

- Cómo consigue IP que el nivel de enlace entregue el datagrama al interfaz correcto en la LAN
- Caso Ethernet



Contenido

- Introducción
- ARP
 - Motivación
 - Funcionamiento
 - Ejemplos
- Comunicación entre hosts en distintas LANs



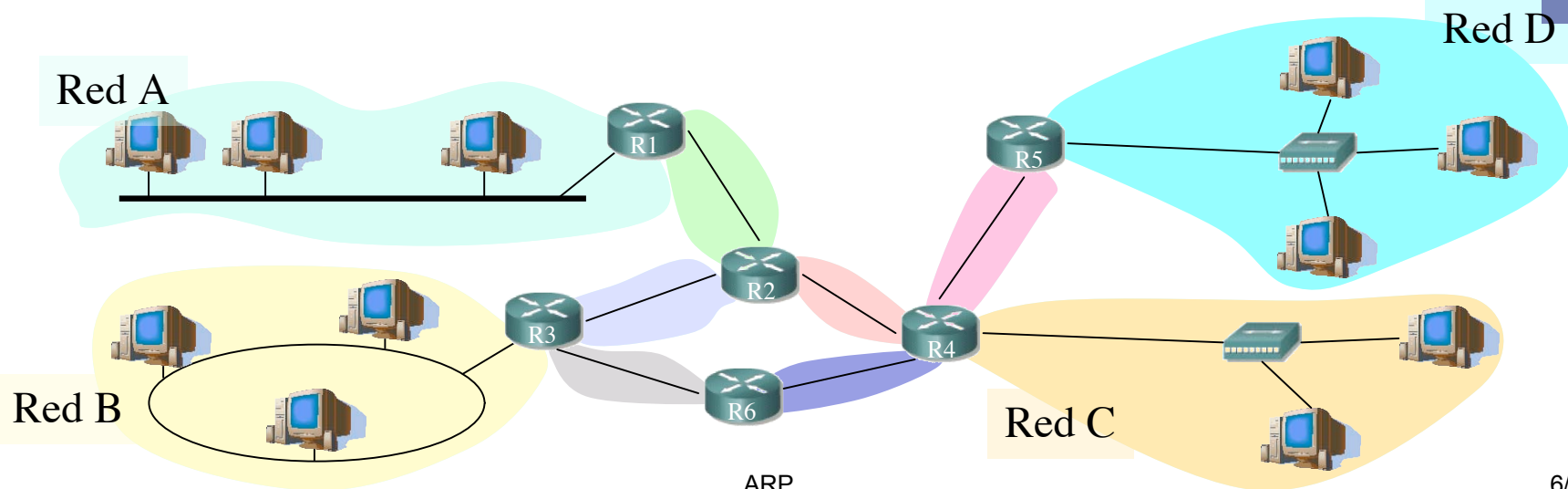
Contenido

- **Introducción**
- **ARP**
 - Motivación
 - Funcionamiento
 - Ejemplos
- **Comunicación entre hosts en distintas LANs**



Introducción

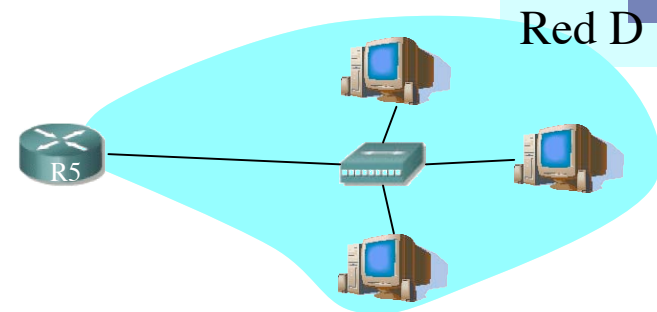
- Nivel de red permite que paquetes lleguen de unas redes a otras
- Dentro de cada red depende de la tecnología (nivel *Host a Red*)
- Veamos cómo se realiza la comunicación en el caso de una LAN Ethernet (...)





Introducción

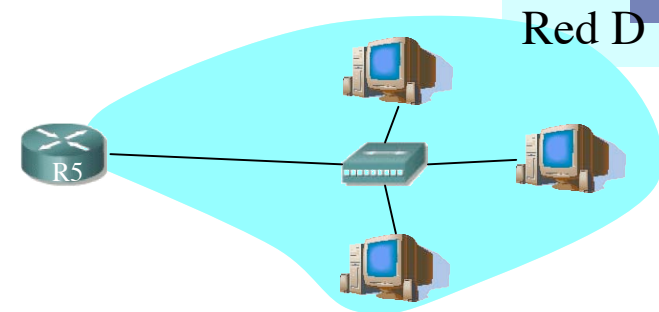
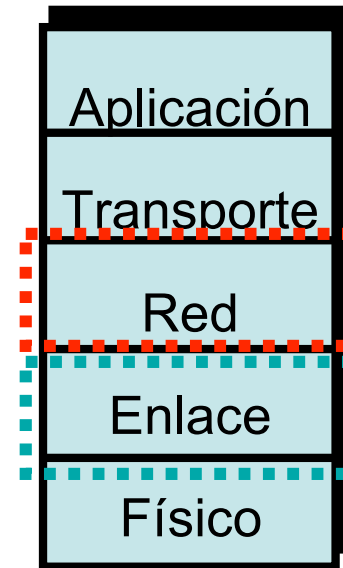
- Nivel de red permite que paquetes lleguen de unas redes a otras
- Dentro de cada red depende de la tecnología (nivel *Host a Red*)
- Veamos cómo se realiza la comunicación en el caso de una LAN Ethernet (...)





Direcciones IP y MAC

- **Direcciones IP:**
 - Direcciones del nivel de red, de **32 bits**
 - Empleadas para que el **datagrama** llegue a la red IP destino
 - *Lógicas*
- **Direcciones MAC** (direcciones LAN o físicas o Ethernet):
 - Para que una **trama** llegue de un interfaz a otro físicamente conectado en la **misma red**, de **48 bits** en la mayoría de LANs
 - A fuego en la ROM de la tarjeta
 - *Físicas*





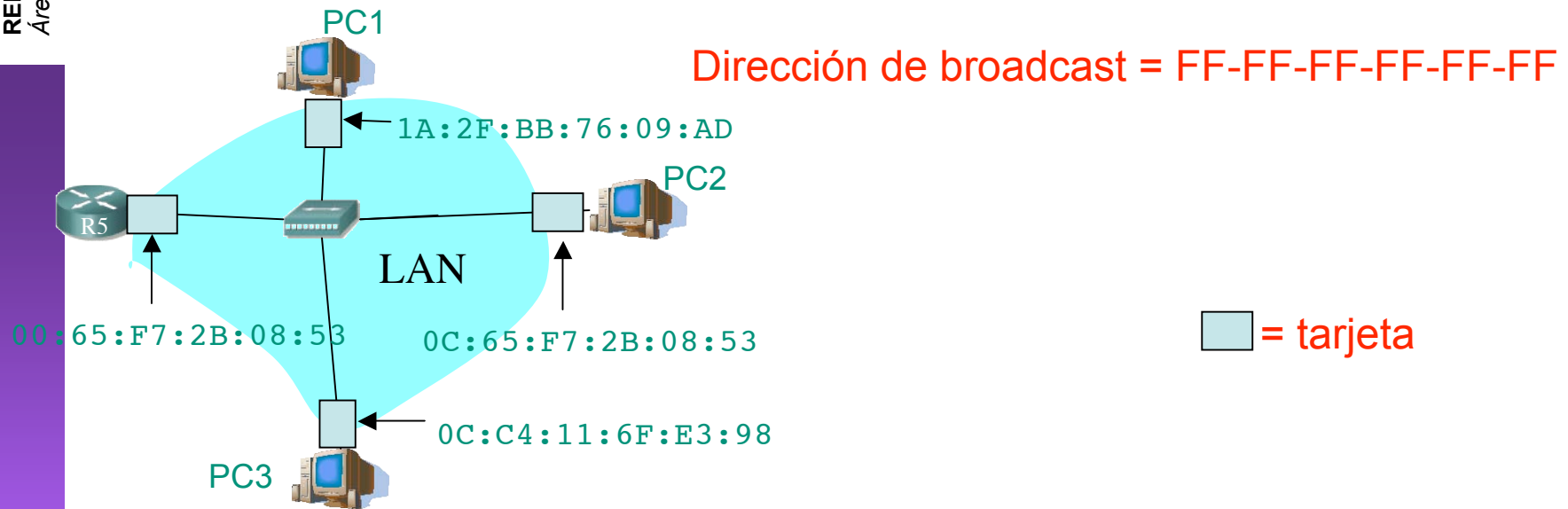
Contenido

- Introducción
- **ARP**
 - Motivación
 - Funcionamiento
 - Ejemplos
- Comunicación entre hosts en distintas LANs



Direcciones MAC y ARP

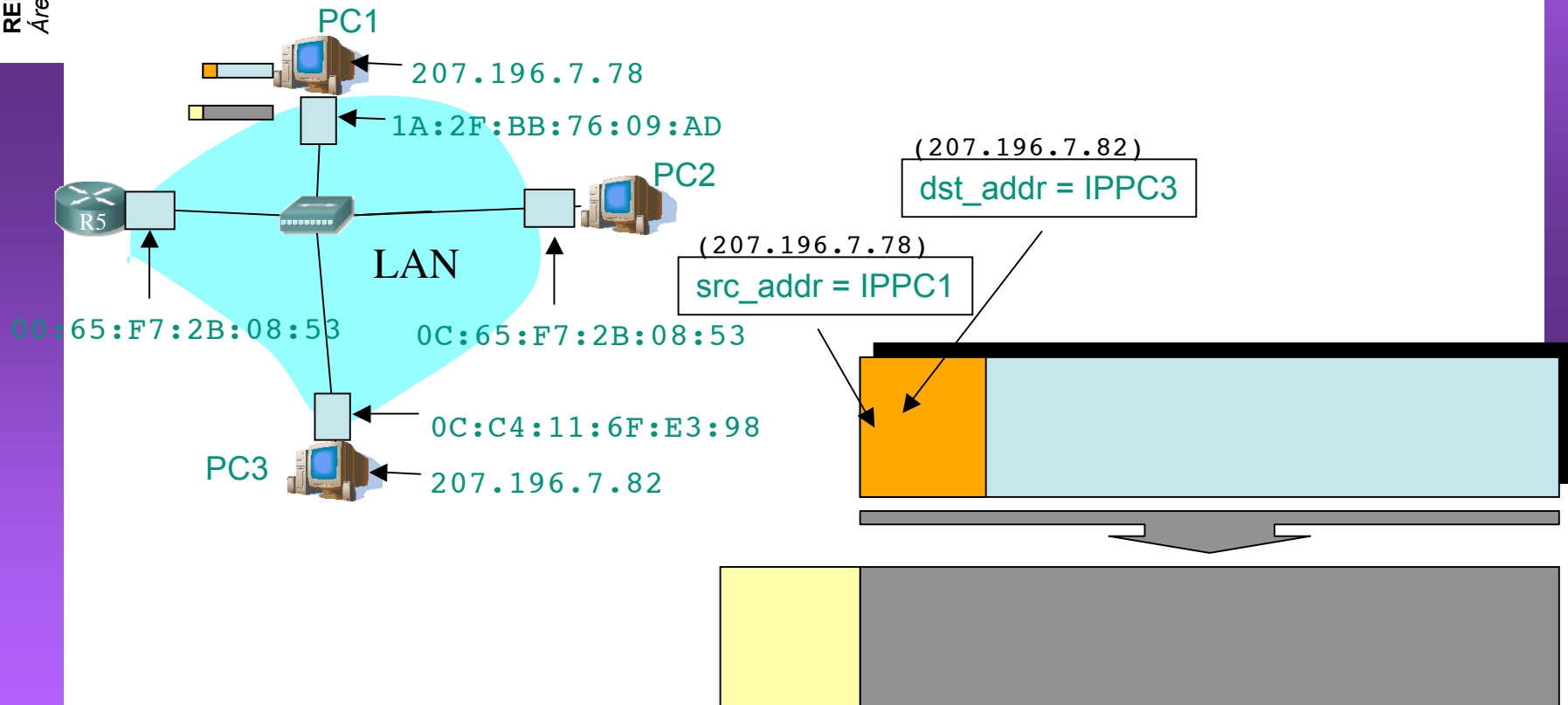
Cada tarjeta en la LAN tiene una dirección MAC única





ARP: Address Resolution Protocol

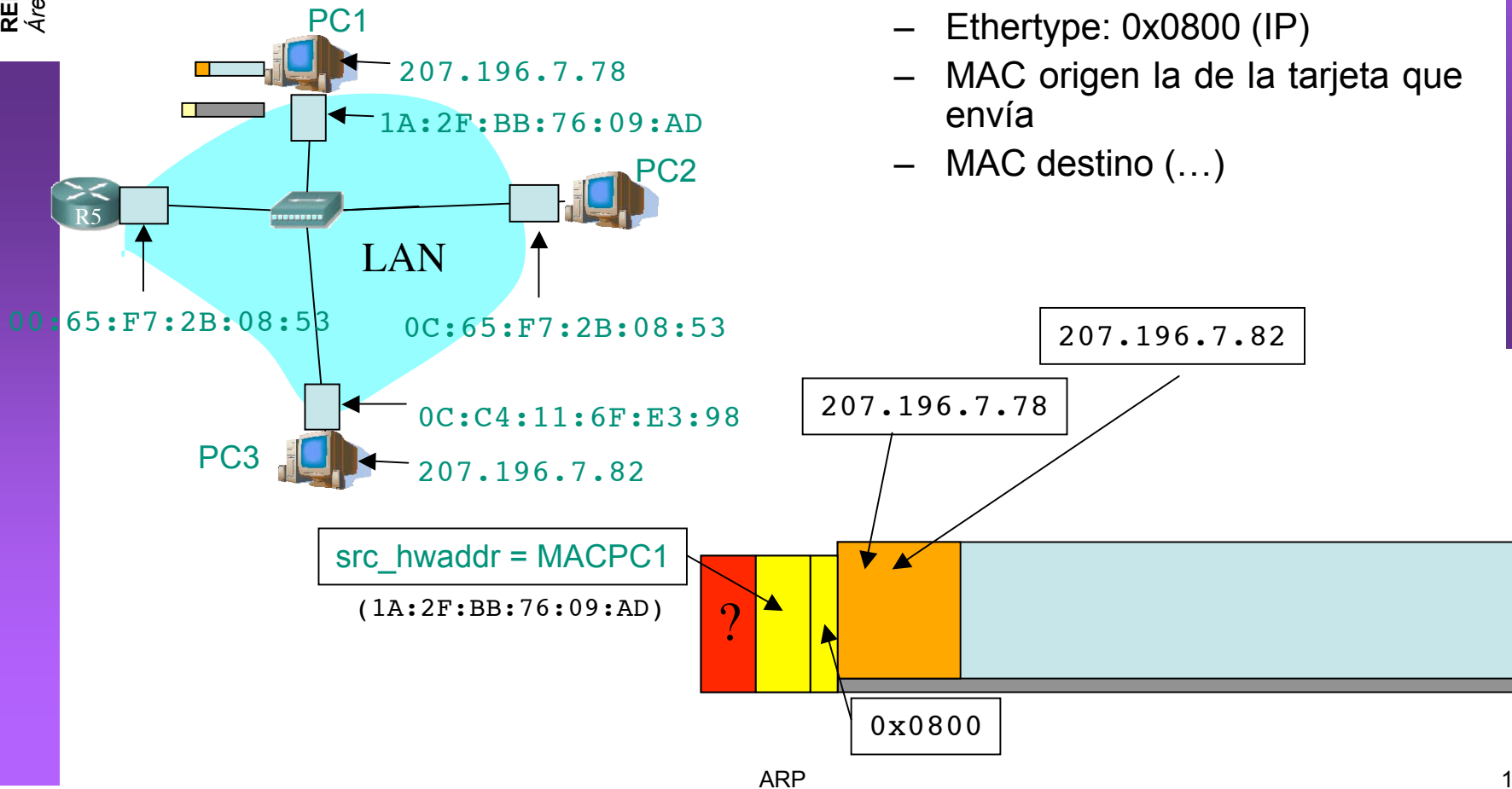
- ¿Cómo enviar un paquete IP de un nodo a otro de la misma red?
- Ejemplo: Paquete IP de 207.196.7.78 a 207.196.7.82
- Deberá ir en una trama Ethernet (...)





ARP: Address Resolution Protocol

- ¿Cómo enviar un paquete IP de un nodo a otro de la misma red?
- Ejemplo: Paquete IP de 207.196.7.78 a 207.196.7.82
- Deberá ir en una trama Ethernet (...)



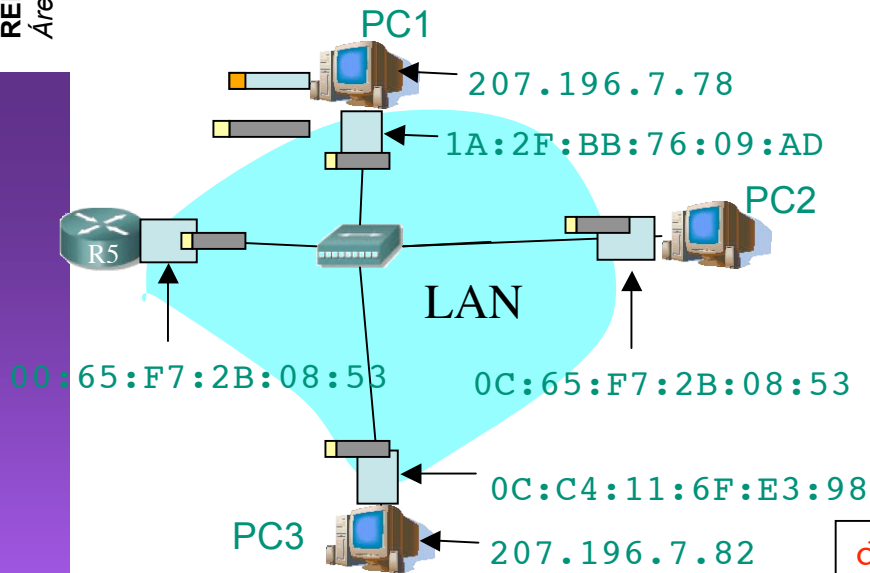


ARP: Address Resolution Protocol

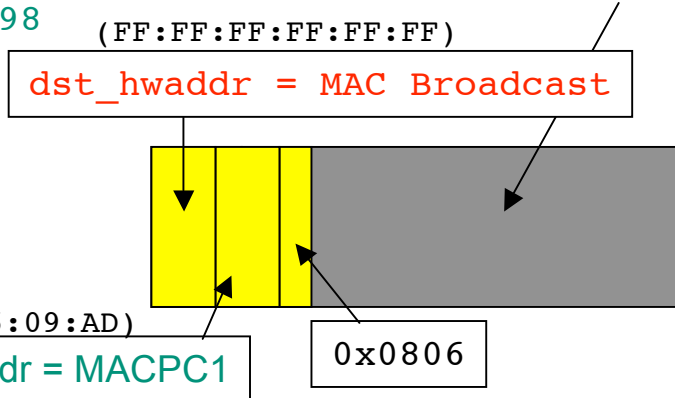
- ¿Cómo enviar un paquete IP de un nodo a otro de la misma red?

ARP

1. **ARP Request:** El emisor envía una trama ARP a la dirección MAC de broadcast (FF:FF:FF:FF:FF:FF). Contiene la IP destino
2. Todos los interfaces de la LAN leen esa trama (...)



¿Cuál es la MAC del interfaz con IP 207.196.7.82?



ARP

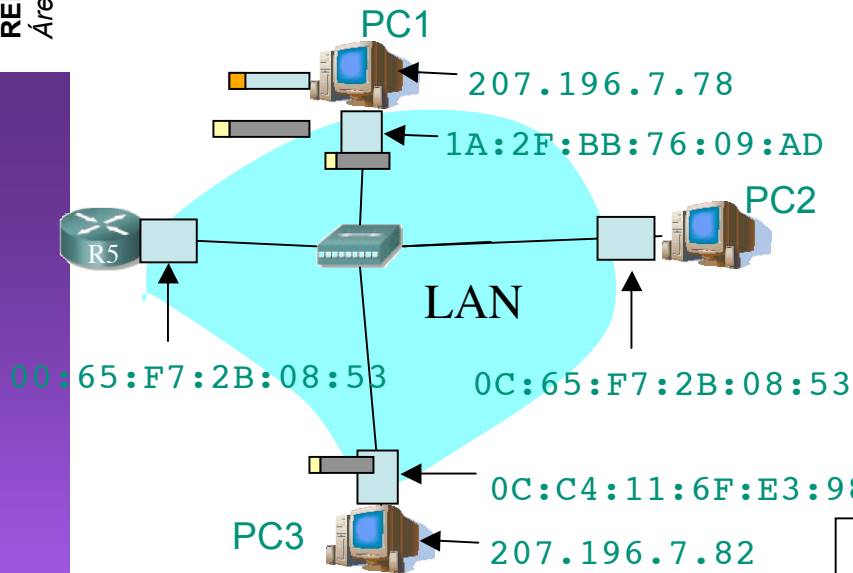


ARP: Address Resolution Protocol

- ¿Cómo enviar un paquete IP de un nodo a otro de la misma red?

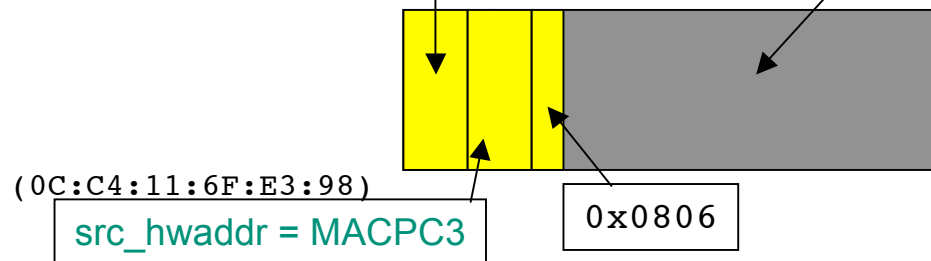
ARP

3. **ARP Reply:** El interfaz con esa IP responde con otra trama ARP (...)



dst_hwaddr = MACPC1

Yo tengo la IP 207.196.7.82 y mi MAC es 0C:C4:11:6F:E3:98



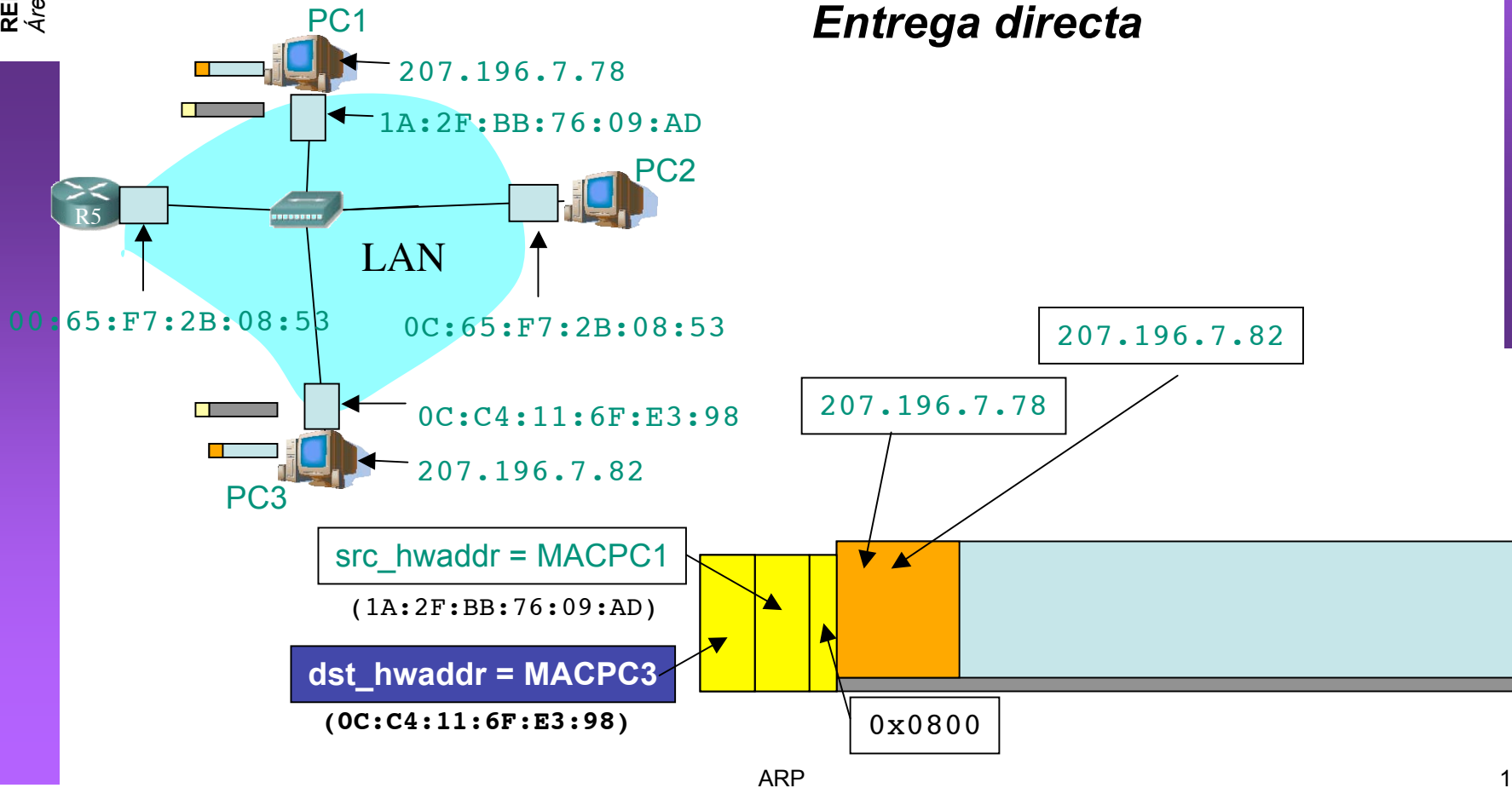
ARP



ARP: Address Resolution Protocol

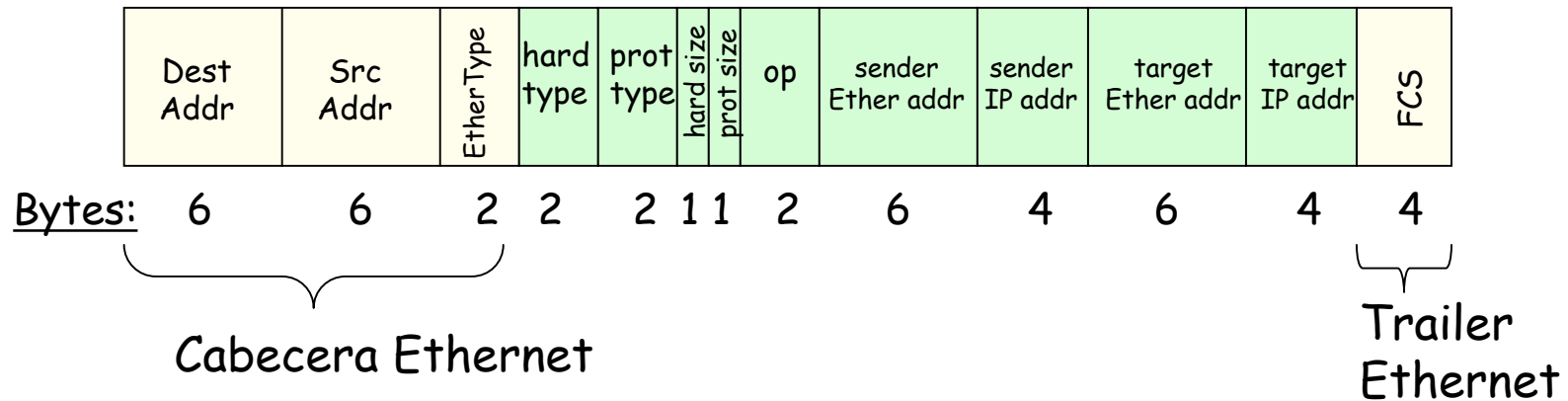
- ¿Cómo enviar un paquete IP de un nodo a otro de la misma red?
- Ahora puede colocar la MAC destino (...)
- Y enviarla (...)

Entrega directa





Formato de la PDU de ARP



- *hardware* = nivel de enlace, *protocol* = nivel de red
- *hard type* = tipo de dirección de enlace (1 = Ethernet)
- *prot type* = tipo de dirección de red (0x0800 = IP)
- *hard size* = tamaño en bytes de la dirección de enlace (Ethernet -> 6)
- *prot size* = tamaño en bytes de la dirección de red (IP -> 4)
- *op* = Tipo de operación:
 - 1 = ARP Request
 - 2 = ARP Reply
 - 3 = RARP Request, 4 = RARP Reply



Formato de la PDU de ARP

(Ejemplos)

ARP Request	ff:ff:ff:ff:ff:ff	00:00:03:ed:ef:ad	0x0806	1	0x0800	6	4	1	00:00:03:ed:ef:ad	65.123.67.42	00:00:00:00:00:00	65.123.67.54	FCS
ARP Reply	00:00:03:ed:ef:ad	00:00:01:3e:ff:df	0x0806	1	0x0800	6	4	2	00:00:01:3e:ff:df	65.123.67.54	00:00:03:ed:ef:ad	65.123.67.42	FCS

- *hardware* = nivel de enlace, *protocol* = nivel de red
- *hard type* = tipo de dirección de enlace (1 = Ethernet)
- *prot type* = tipo de dirección de red (0x0800 = IP)
- *hard size* = tamaño en bytes de la dirección de enlace (Ethernet -> 6)
- *prot size* = tamaño en bytes de la dirección de red (IP -> 4)
- *op* = Tipo de operación:
 - 1 = ARP Request
 - 2 = ARP Reply
 - 3 = RARP Request, 4 = RARP Reply



ARP: Address Resolution Protocol

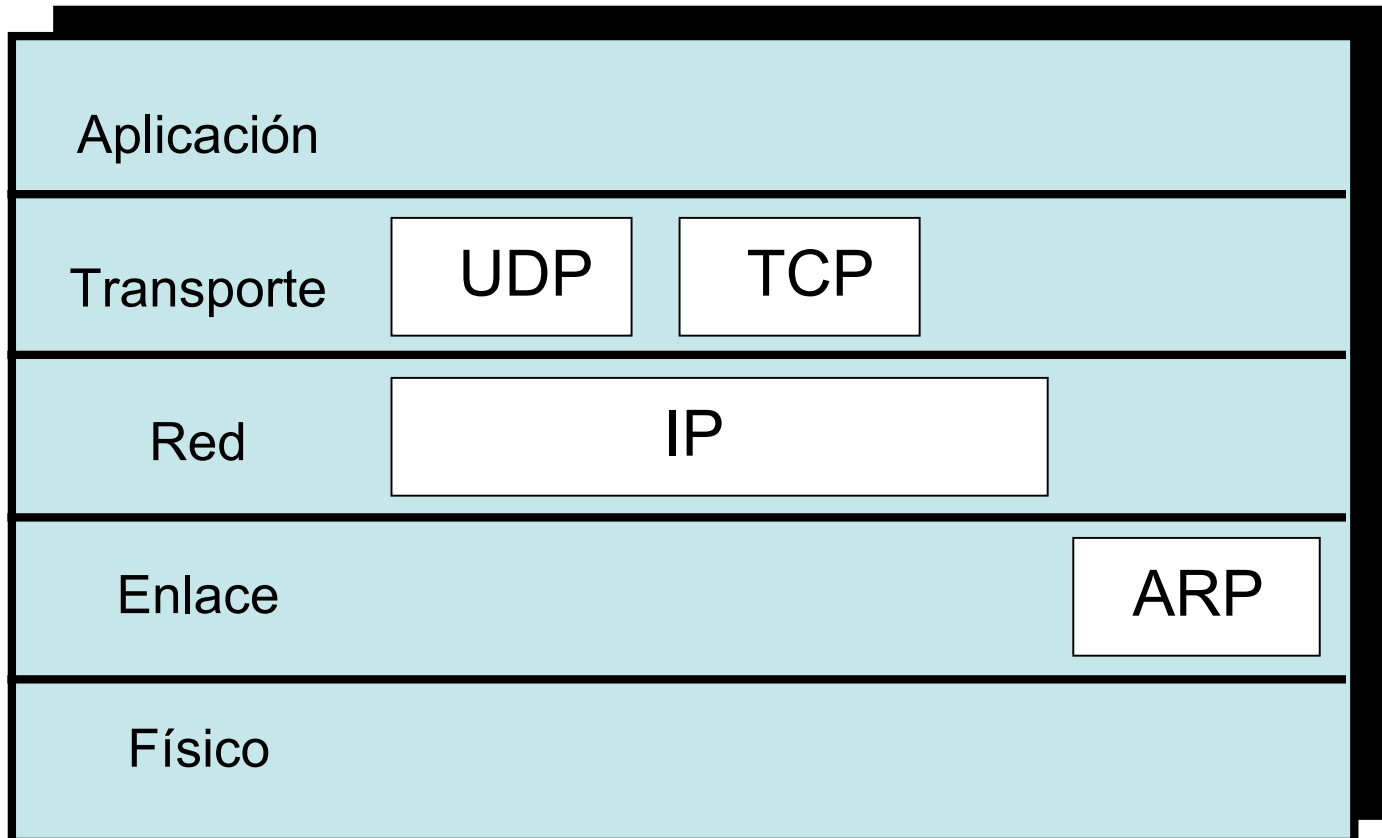
- El host apunta en una **cache** la relación entre IP y MAC
- Para el próximo paquete no necesita hacer ARP
- El receptor del ARP Request aprende con esa trama la pareja (MAC, IP) del emisor
- Las entradas en la cache de ARP **caducan**
- *Plug-and-play*: no necesita intervención del administrador
- Funciona directamente **sobre el nivel de enlace** (Ethertype 0x0806)

Caché ARP del PC 1 (207.196.7.78)

Dirección IP	Dirección MAC	Time
207.196.7.82	0C:C4:11:6F:E3:98	13:45



¿Dónde encaja ARP en la pila TCP/IP?





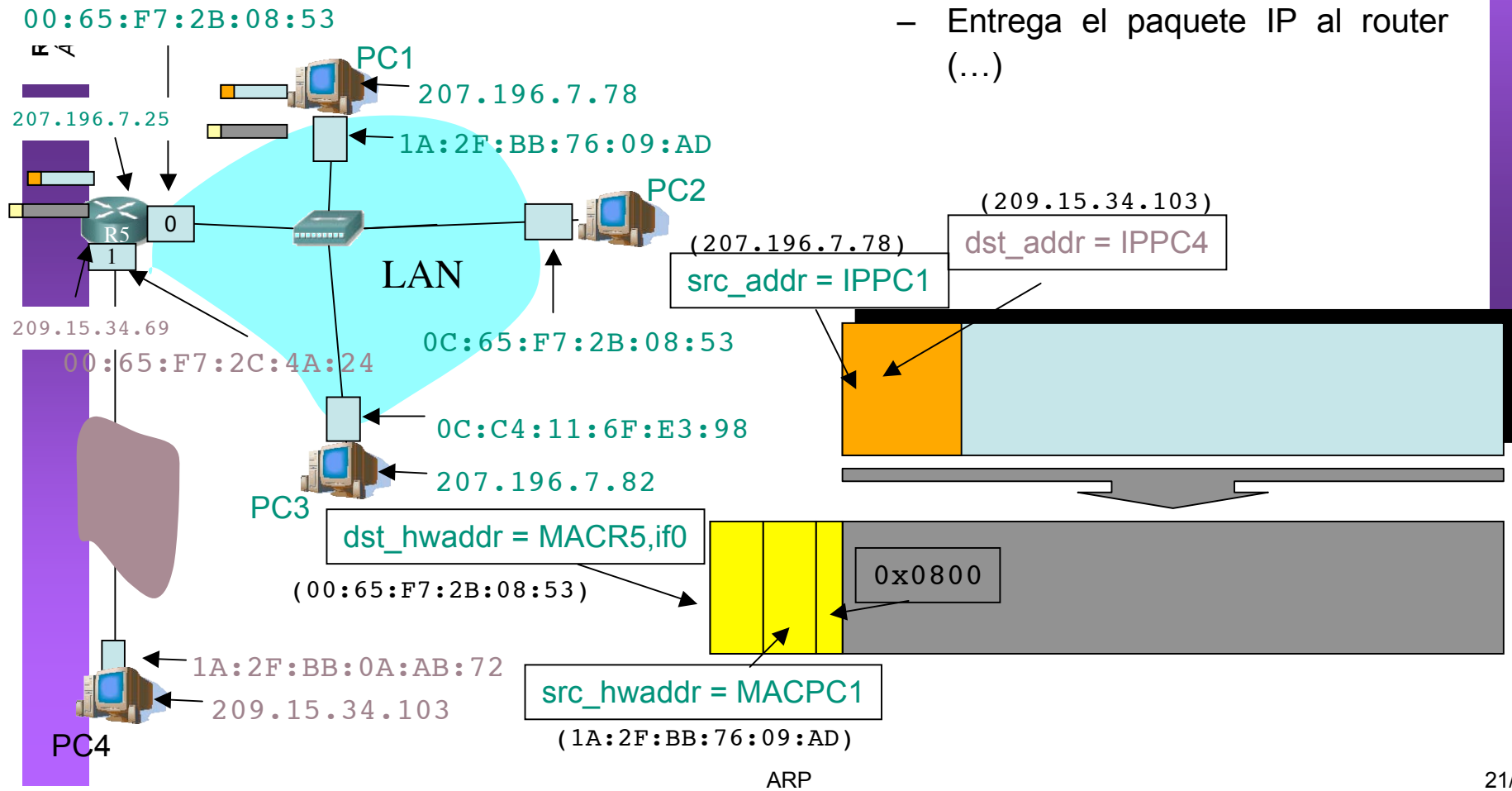
Contenido

- Introducción
- ARP
 - Motivación
 - Funcionamiento
 - Ejemplos
- **Comunicación entre hosts en distintas LANs**



ARP: Address Resolution Protocol

- ¿Y si el destino está en distinta red? (...)
- Entregar el paquete a un router en su red:
 - Averiguar la MAC del interfaz del router: ARP (...)
 - Entrega el paquete IP al router (...)

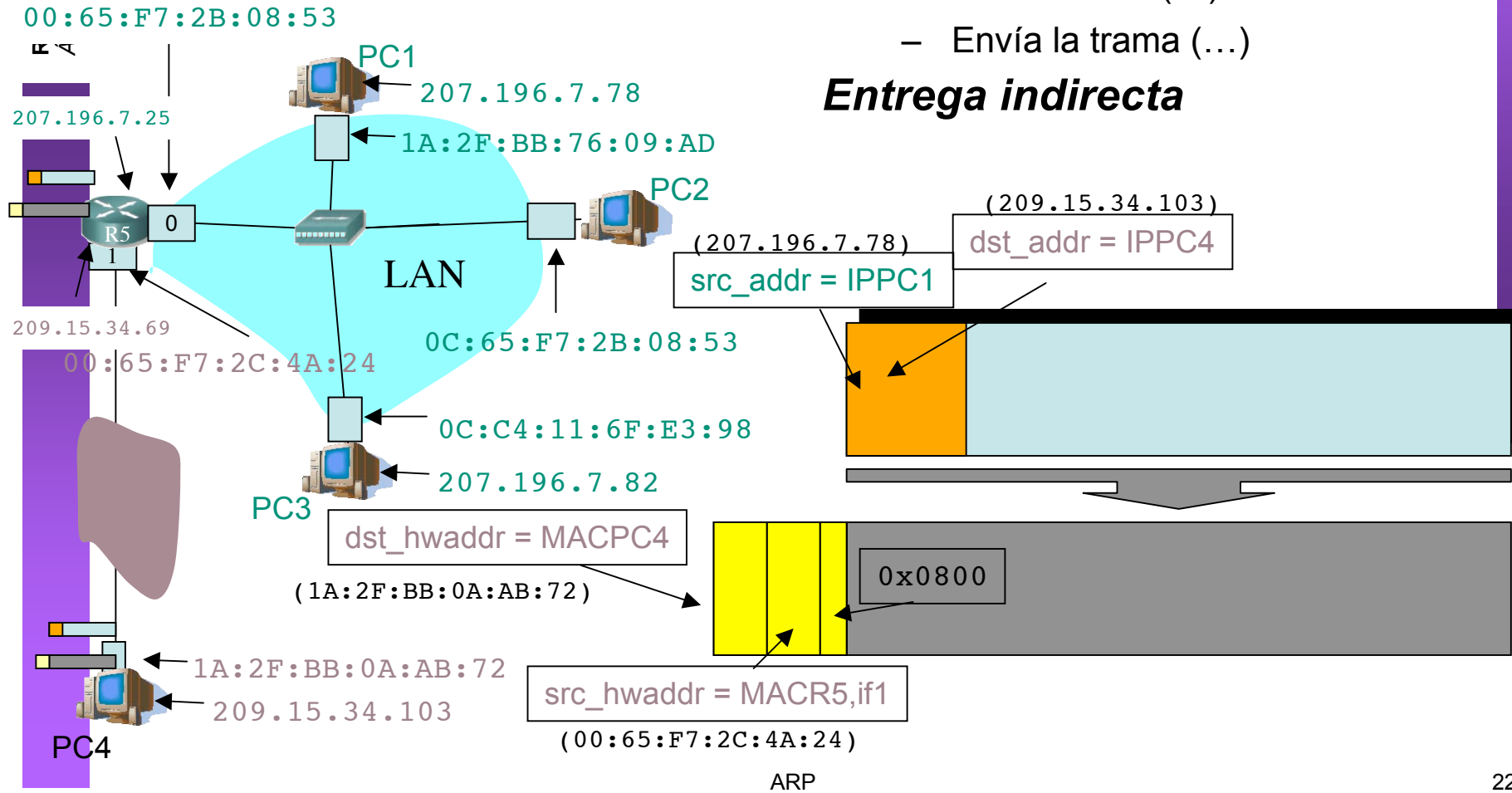




ARP: Address Resolution Protocol

- ¿Y si el destino está en distinta red?
- El router, como un host, repite el proceso:
 - Calcula la MAC del siguiente salto/destino (...)
 - Envía la trama (...)

Entrega indirecta





Resumen

- El protocolo ARP nos permite “mapear” dirección IP en la dirección MAC del interfaz destino
- Solo tiene sentido dentro de la LAN donde está conectado ese interfaz
- Pregunta a todos los interfaces de la LAN (broadcast) cuál de ellos tiene la IP buscada
- Desde otra LAN lo que buscaremos es la dirección MAC del router en el camino hacia la LAN destino



Temario

- 1.- Introducción
- 2.- Nivel de enlace en LANs
- 3.- Interconexión de redes IP**
 - Internetworking e IP
 - Direccionamiento clásico
 - CIDR
 - Comunicación IP en LAN (ARP)
 - Fragmentación y reensamblado. ICMP
- 4.- Nivel de transporte en Internet
- 5.- Nivel de aplicación en Internet



Próxima clase

Fragmentación y reensamblado. ICMP