

# Switch Layer 2/3 (Multilayer Switch)

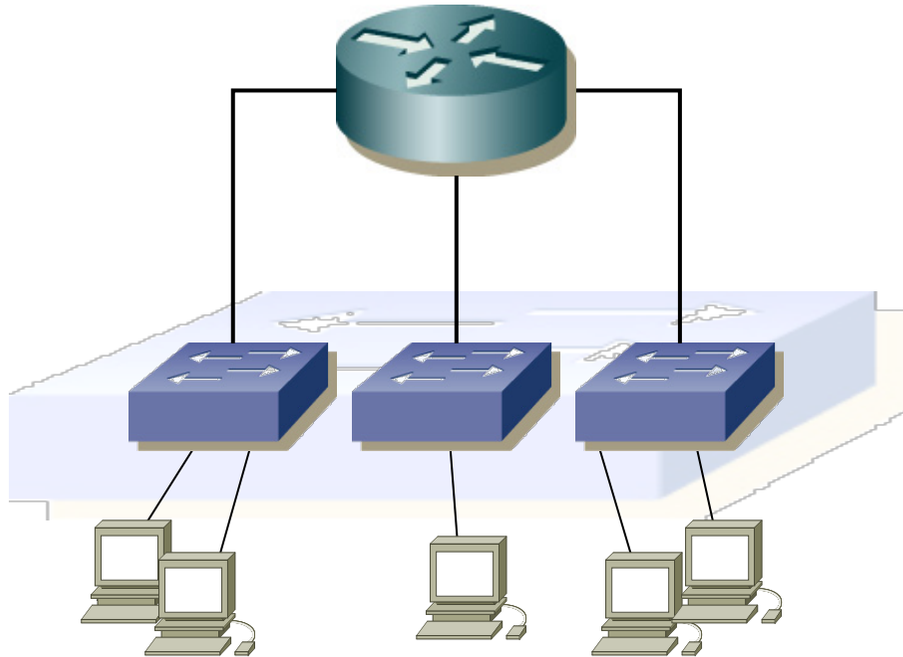
Area de Ingeniería Telemática  
<http://www.tlm.unavarra.es>

Grado en Ingeniería en Tecnologías de  
Telecomunicación, 3º

# Switch Layer 2/3: Concepto

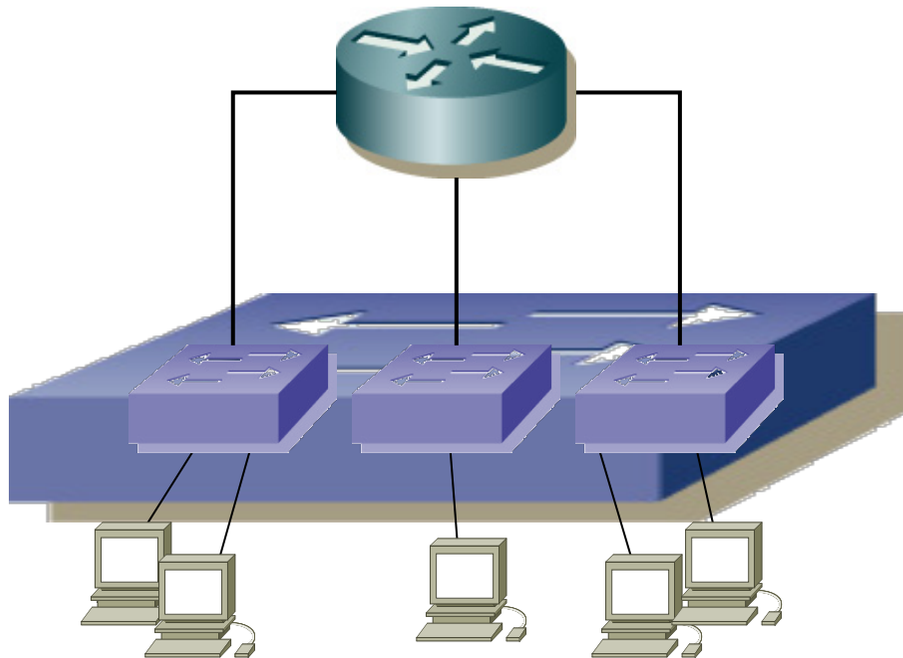
# ¿Comunicación entre VLANs?

- Con Routers
- (...)



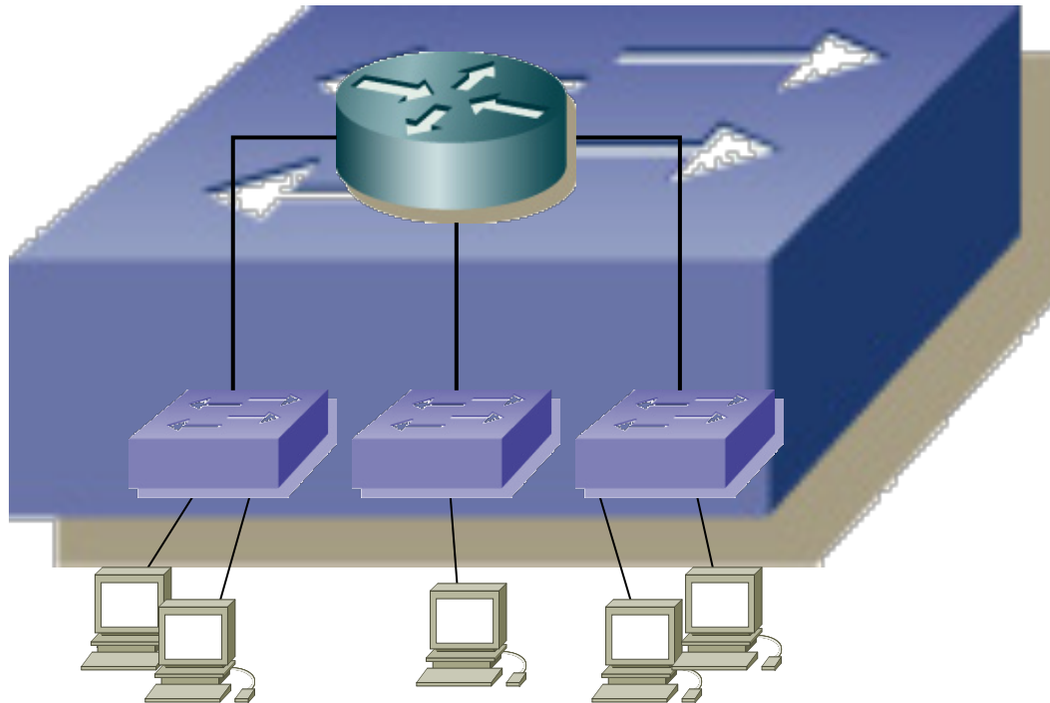
# ¿Comunicación entre VLANs?

- Con Routers
- Las VLANs podrían estar en el mismo switch
- (...)



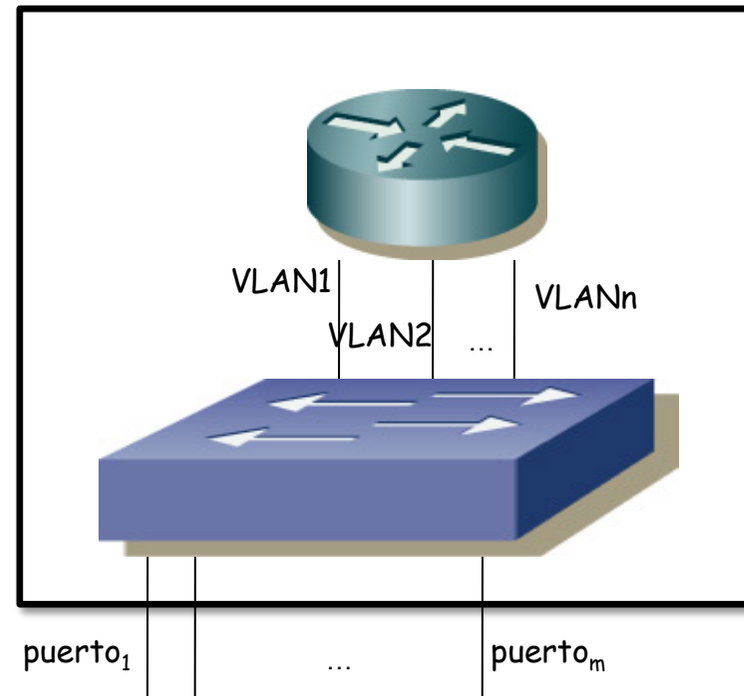
# ¿Comunicación entre VLANs?

- Con Routers
- Las VLANs podrían estar en el mismo switch
- Podrían ambos conmutadores (capa 2 y capa 3) implementarse como la misma unidad hardware

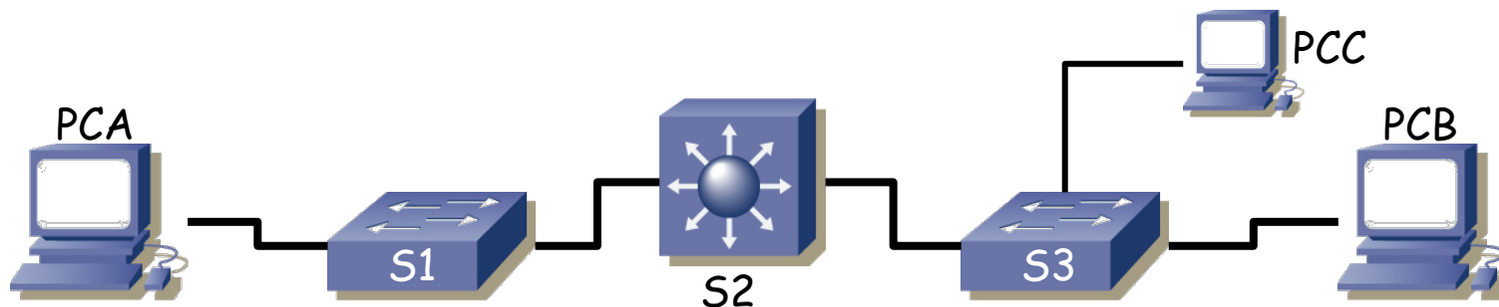


# Switch - Router

- Switch:
  - Puertos conmutados
  - VLANs
  - Base de datos de filtrado (tabla de direcciones MAC)
- Router:
  - Interfaces virtuales en VLANs, con sus propias MACs
  - Enrutados
  - Tabla de rutas

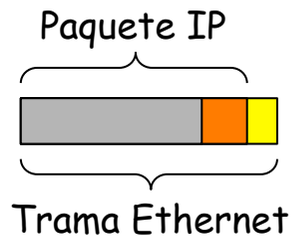


# Switch Layer 2/3: Ejemplo

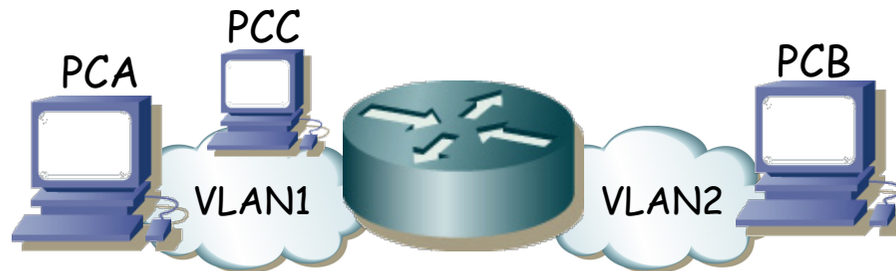


# Ejemplo

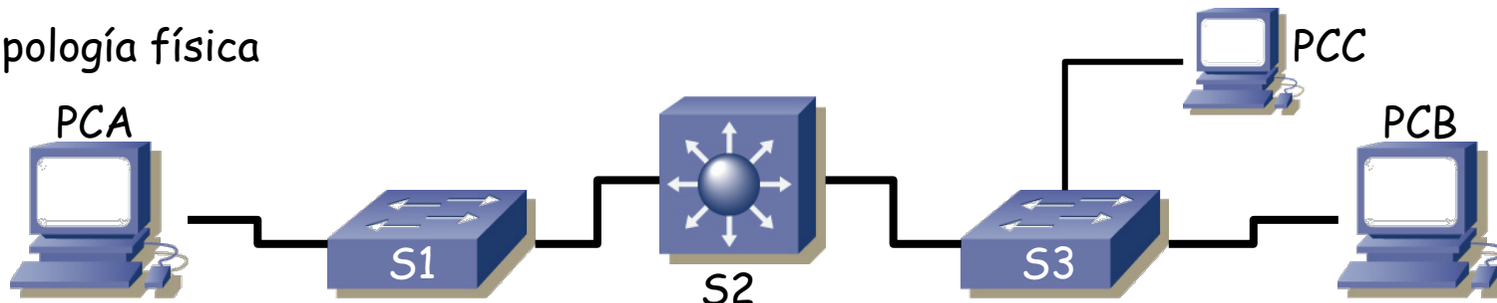
- Switches Layer 2 y Switch Layer 2/3
- Trunks 802.1Q entre los switches
- PCA y PCC puertos en VLAN1, PCB puerto en VLAN2
- ¿Comunicación entre PCA y PCC?
- ¿Comunicación entre PCA y PCB?



Topología de red



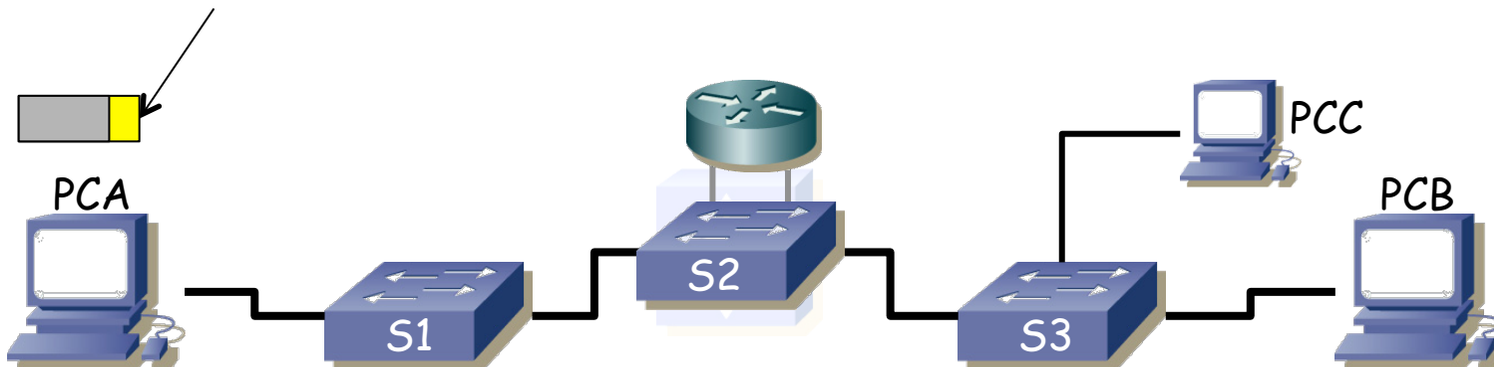
Topología física



# Ejemplo

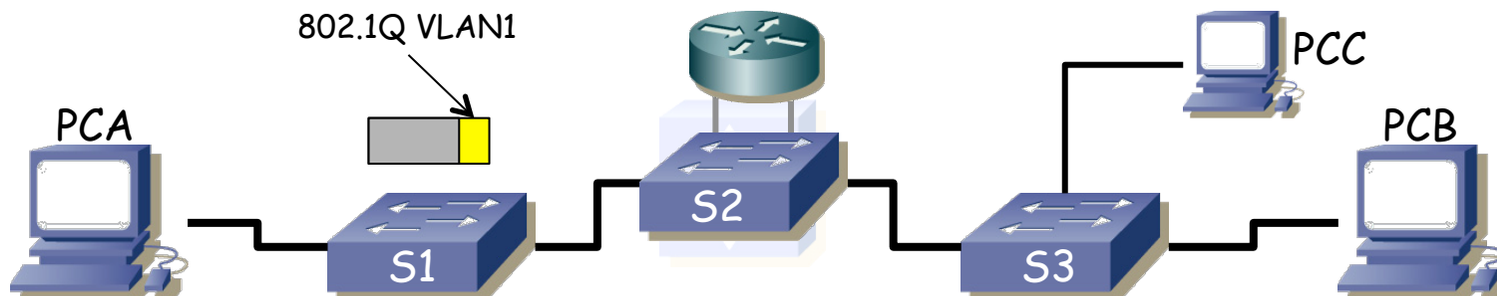
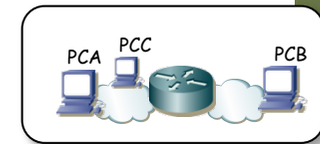
- ¿Comunicación entre PCA y PCC?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCC
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCC está en su misma LAN
  - PCA envía un ARP Request preguntando por la MAC del interfaz de PCC
  - Dirección MAC destino Broadcast
  - (...)

MAC origen PCA  
MAC destino Broadcast



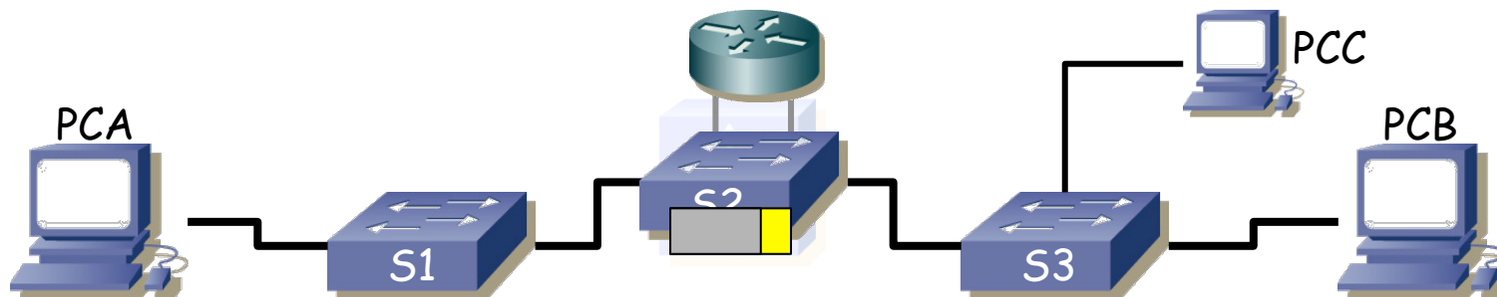
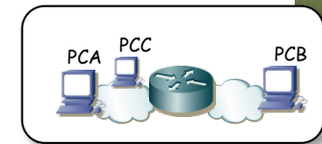
# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCC?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCC
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCC está en su misma LAN
  - PCA envía un ARP Request preguntando por la MAC del interfaz de PCC
  - Dirección MAC destino Broadcast
  - Los conmutadores reenvían por todos los puertos que pertenezcan a esa VLAN
  - (...)



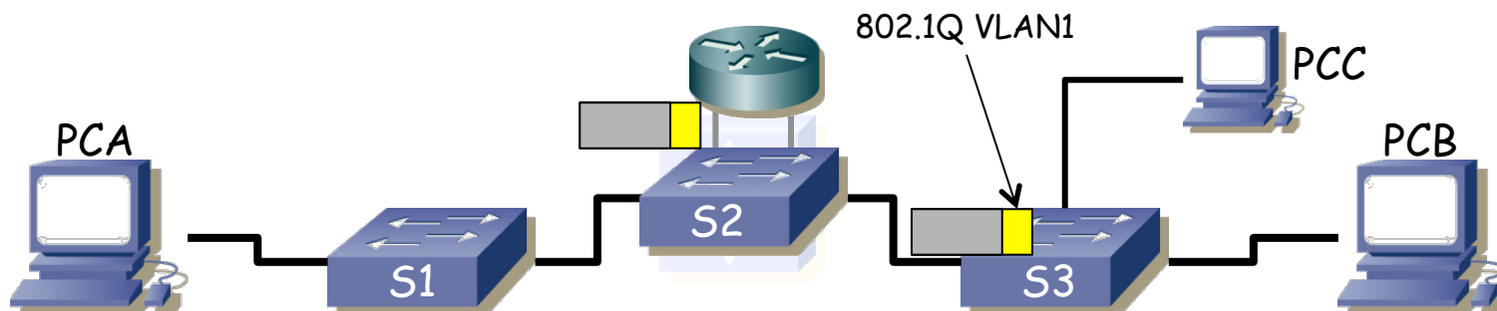
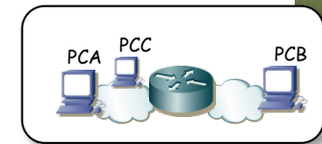
# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCC?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCC
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCC está en su misma LAN
  - PCA envía un ARP Request preguntando por la MAC del interfaz de PCC
  - Dirección MAC destino Broadcast
  - Los conmutadores reenvían por todos los puertos que pertenezcan a esa VLAN
  - (...)



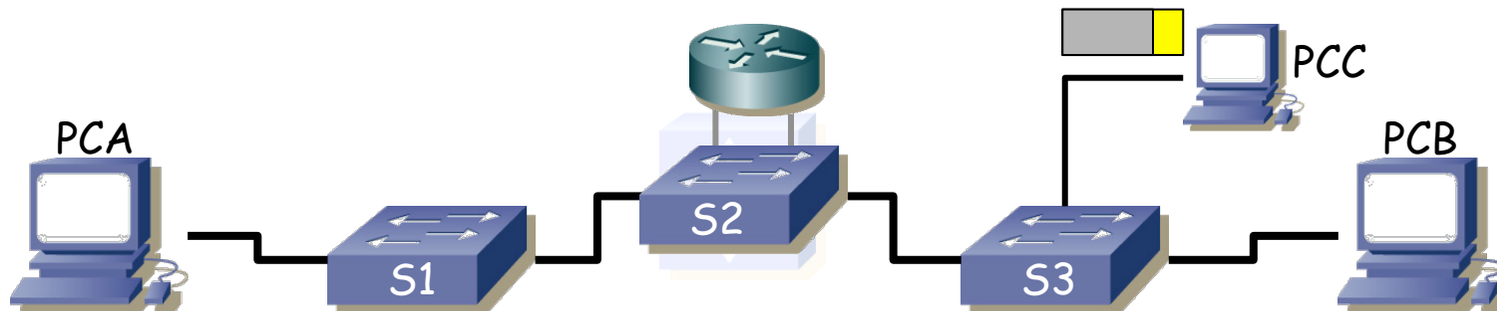
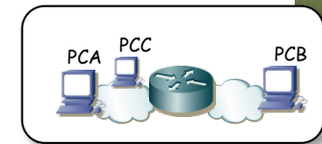
# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCC?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCC
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCC está en su misma LAN
  - PCA envía un ARP Request preguntando por la MAC del interfaz de PCC
  - Dirección MAC destino Broadcast
  - Los conmutadores reenvían por todos los puertos que pertenezcan a esa VLAN
  - (...)



# Ejemplo

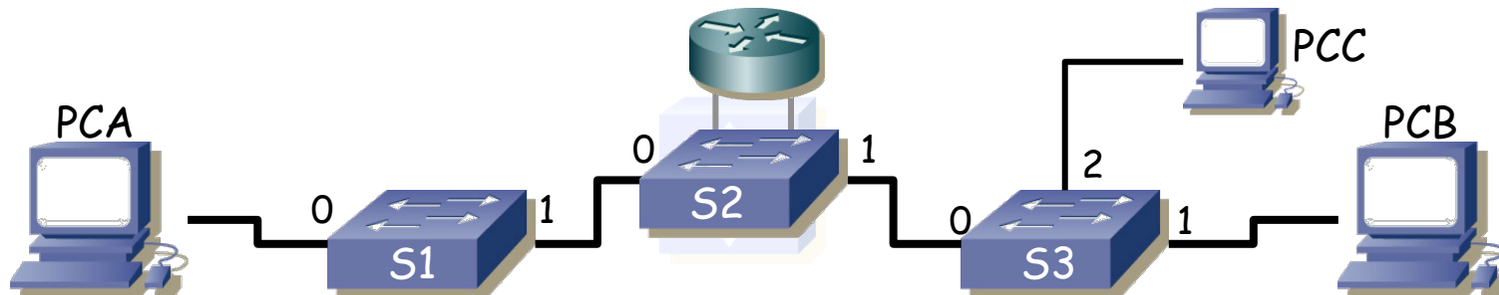
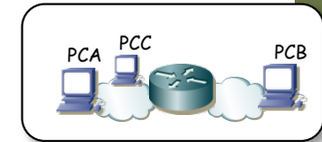
- ¿Comunicación entre PCA y PCC?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCC
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCC está en su misma LAN
  - PCA envía un ARP Request preguntando por la MAC del interfaz de PCC
  - Dirección MAC destino Broadcast
  - Los conmutadores reenvían por todos los puertos que pertenezcan a esa VLAN
  - (...)



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCC?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCC
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCC está en su misma LAN
  - PCA envía un ARP Request preguntando por la MAC del interfaz de PCC
  - Dirección MAC destino Broadcast
  - Los conmutadores reenvían por todos los puertos que pertenezcan a esa VLAN
  - Los conmutadores han aprendido por dónde se llega a PCA

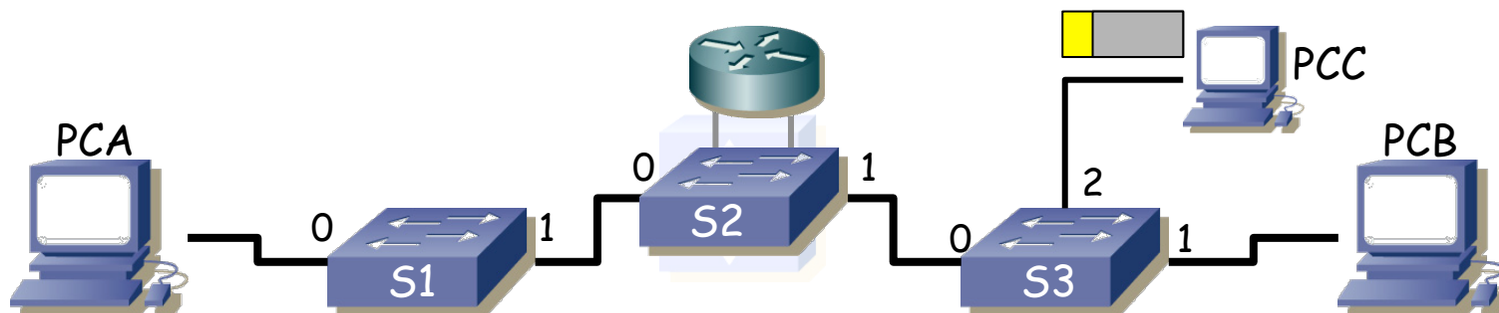
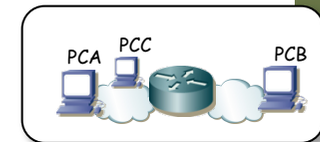
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCC?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCC
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCC está en su misma LAN
  - **PCC envía un ARP Reply dirigido a la MAC de PCA**
  - Sigue el camino indicado en las tablas
  - (...)

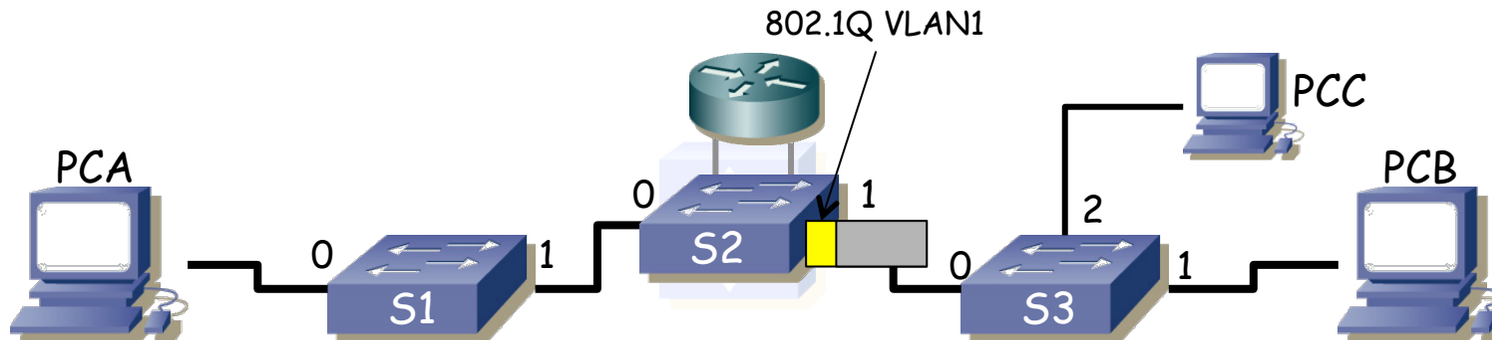
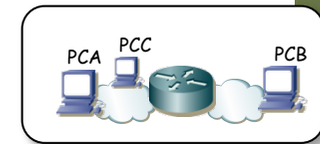
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCC?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCC
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCC está en su misma LAN
  - **PCC envía un ARP Reply dirigido a la MAC de PCA**
  - Sigue el camino indicado en las tablas
  - (...)

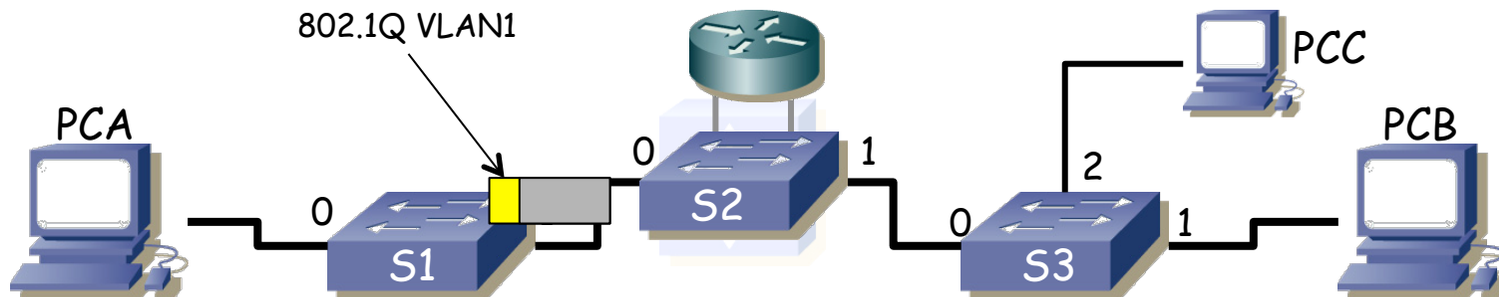
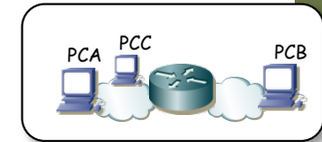
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
						1	PCC	2



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCC?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCC
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCC está en su misma LAN
  - **PCC envía un ARP Reply dirigido a la MAC de PCA**
  - Sigue el camino indicado en las tablas
  - (...)

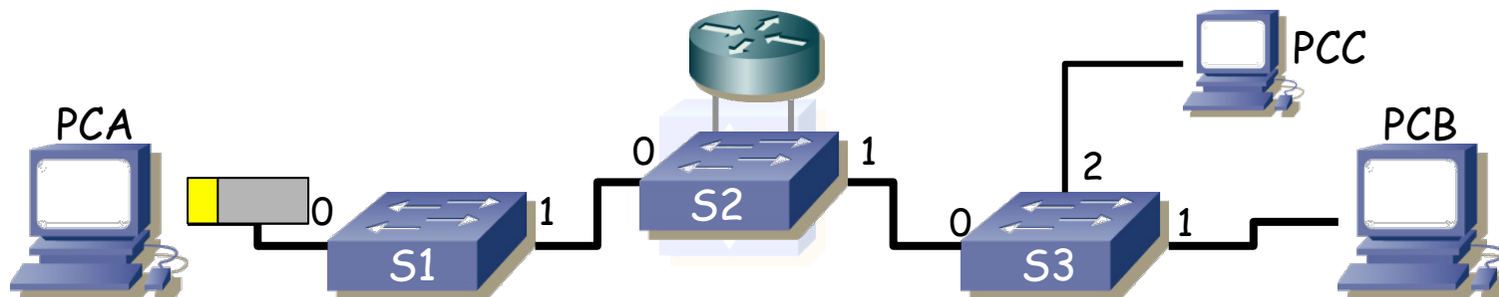
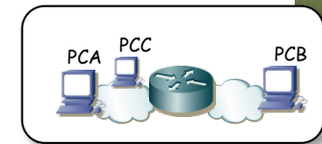
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
			1	PCC	1	1	PCC	2



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCC?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCC
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCC está en su misma LAN
  - **PCC envía un ARP Reply dirigido a la MAC de PCA**
  - Sigue el camino indicado en las tablas
  - (...)

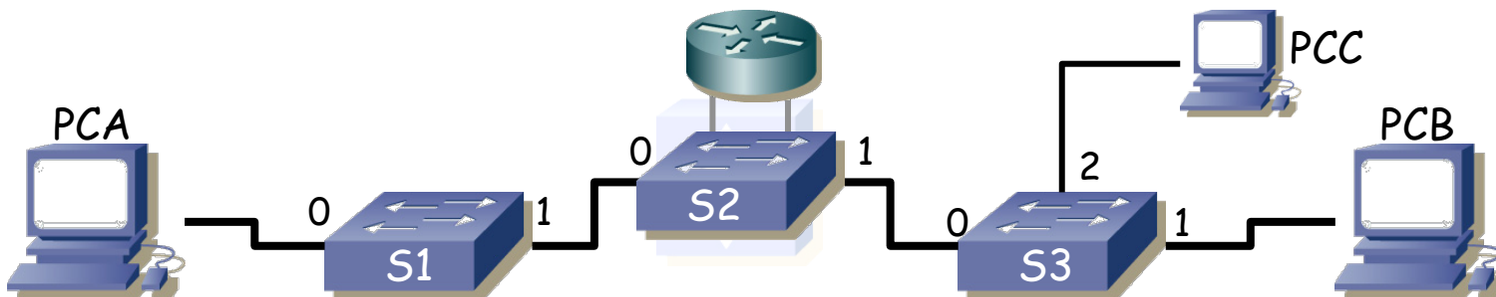
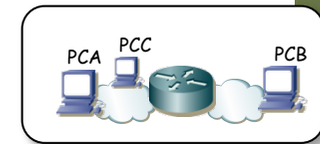
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCC?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCC
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCC está en su misma LAN
  - **PCC envía un ARP Reply dirigido a la MAC de PCA**
  - Sigue el camino indicado en las tablas
  - Los conmutadores han aprendido por dónde enviar tramas a PCC

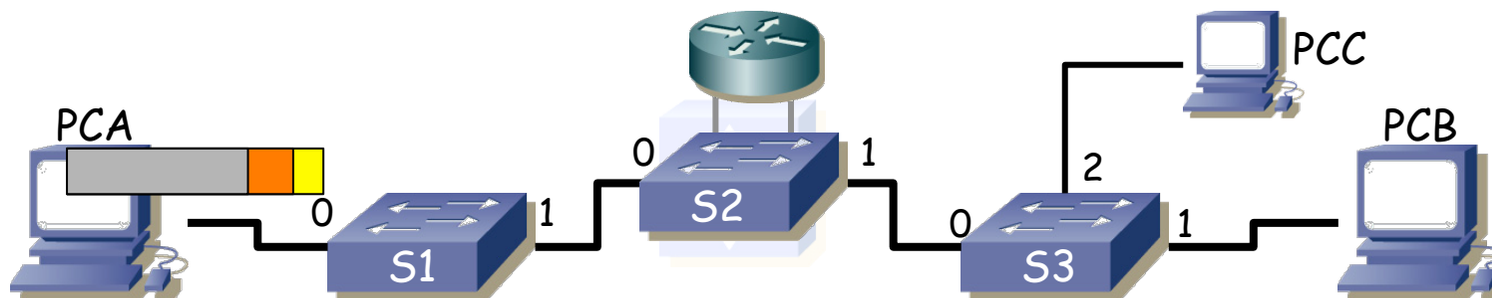
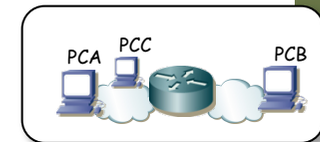
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCC?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCC
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCC está en su misma LAN
  - **PCA envía el paquete IP en una trama Ethernet con MAC destino de PCC**
  - (...)

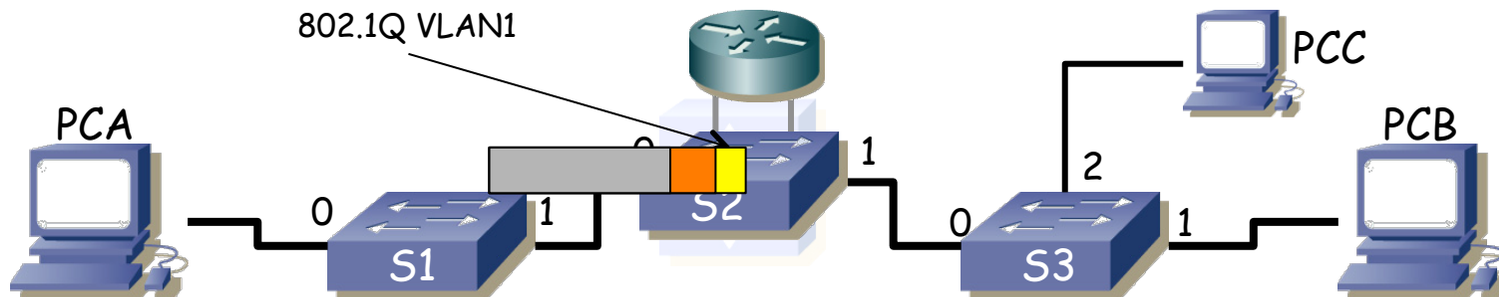
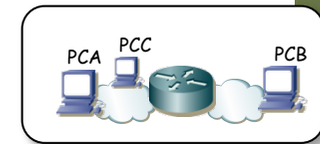
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCC?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCC
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCC está en su misma LAN
  - **PCA envía el paquete IP en una trama Ethernet con MAC destino de PCC**
  - Sigue el camino indicado por las tablas
  - (...)

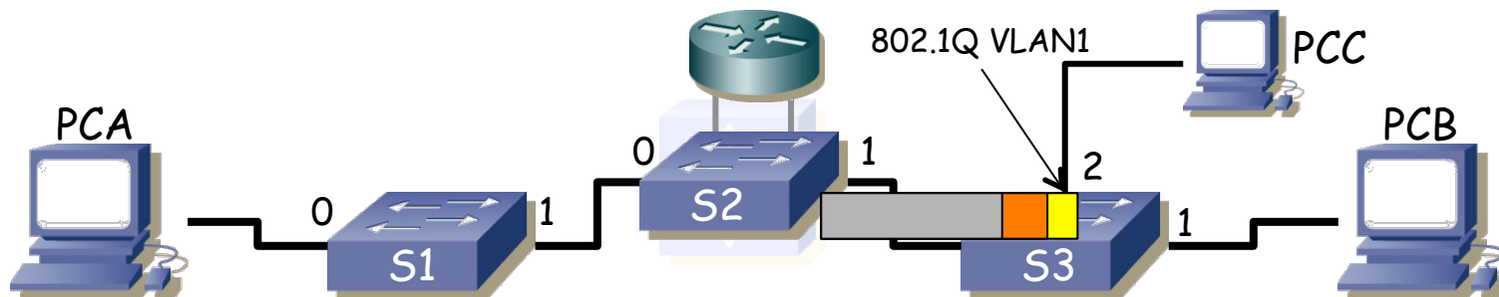
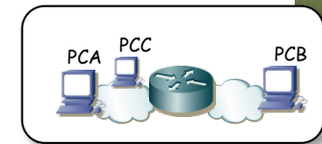
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCC?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCC
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCC está en su misma LAN
  - **PCA envía el paquete IP en una trama Ethernet con MAC destino de PCC**
  - Sigue el camino indicado por las tablas
  - (...)

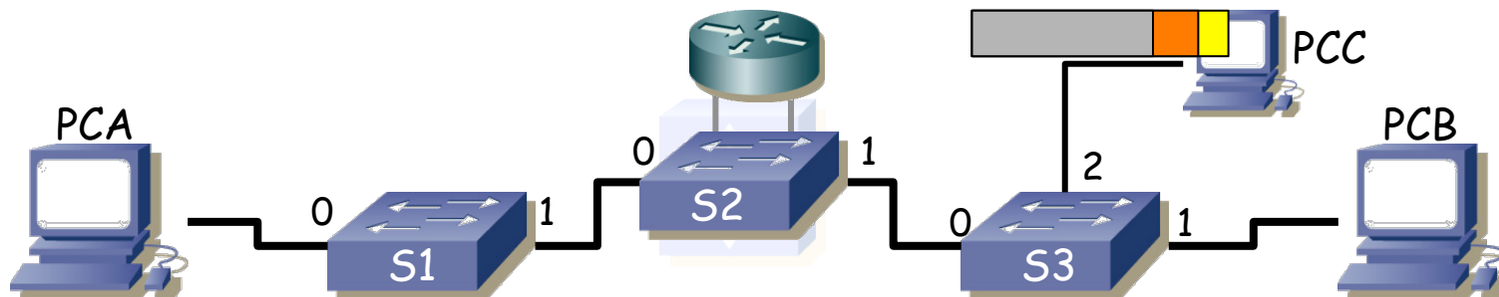
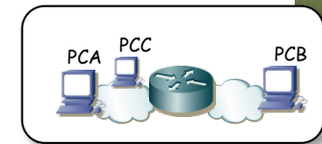
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCC?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCC
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCC está en su misma LAN
  - **PCA envía el paquete IP en una trama Ethernet con MAC destino de PCC**
  - Sigue el camino indicado por las tablas
  - No hay diferencia con que el Switch L2/3 sea solo un Switch L2

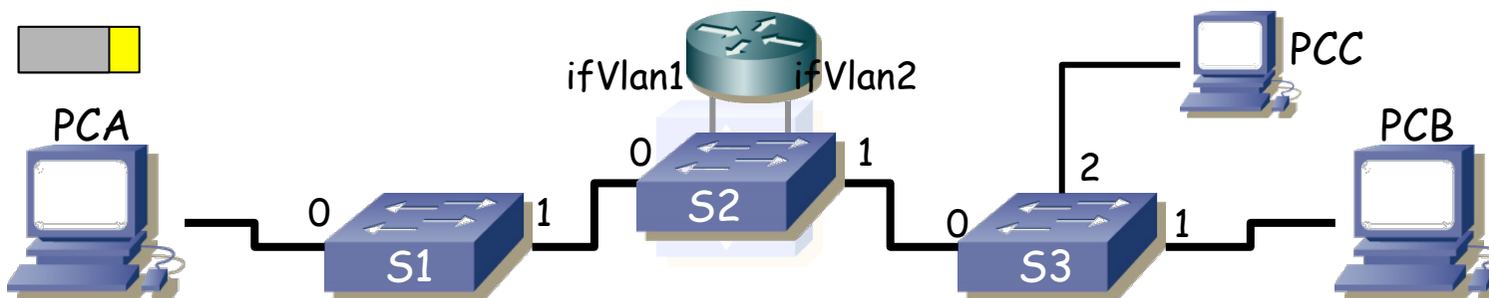
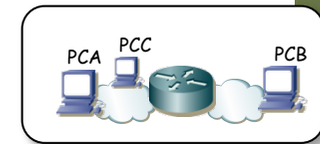
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCB?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCB
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCB está en otra LAN
  - **PCA envía un ARP Request preguntando por la MAC del interfaz de su router por defecto**
  - (...)

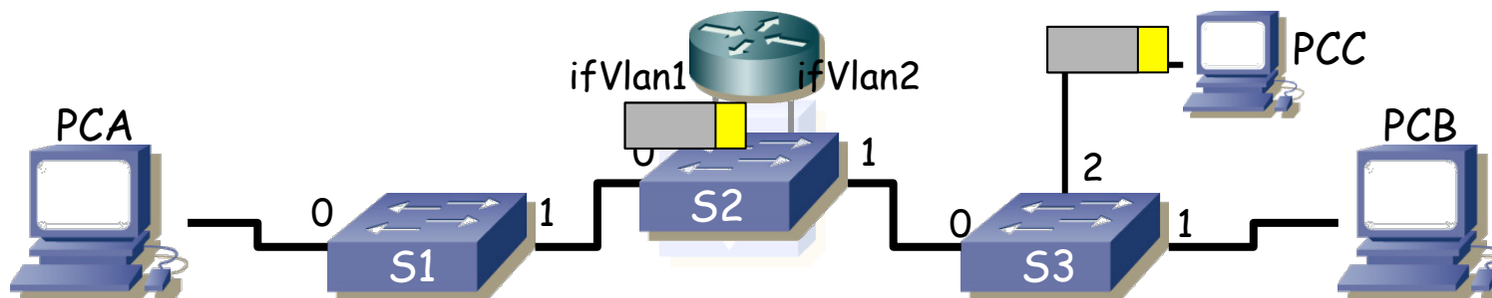
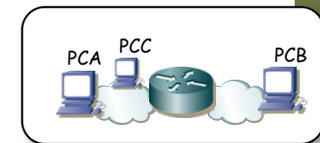
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCB?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCB
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCB está en otra LAN
  - **PCA envía un ARP Request preguntando por la MAC del interfaz de su router por defecto**
  - Ese Broadcast llega a todos los puertos en esa VLAN
  - Uno de ellos es el interfaz virtual ifVlan1 del Switch L2/3
  - (...)

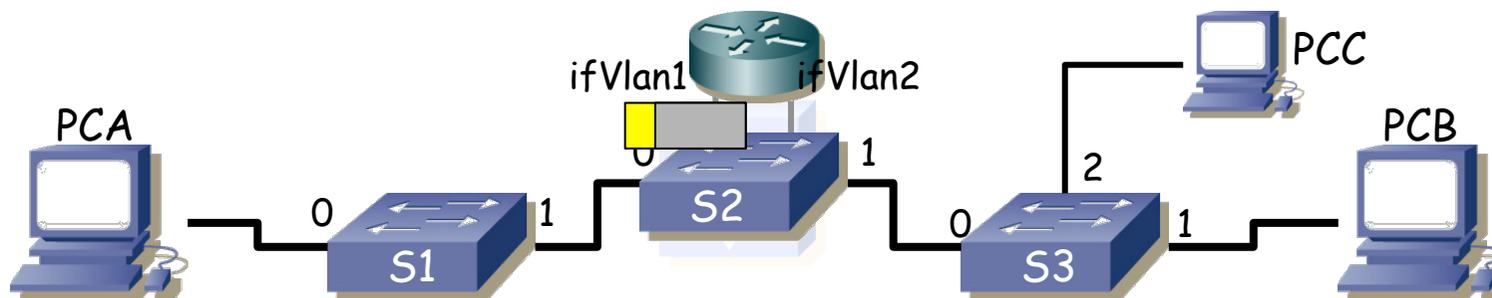
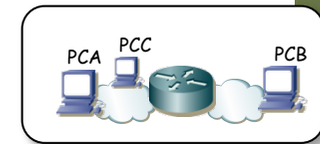
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCB?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCB
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCB está en otra LAN
  - **ifVlan1 del Switch L2/3 responde con un ARP Reply**
  - (...)

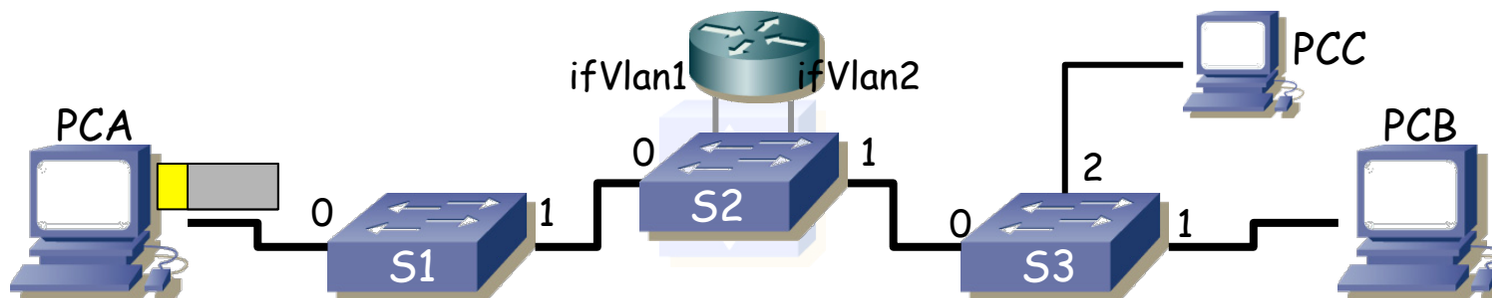
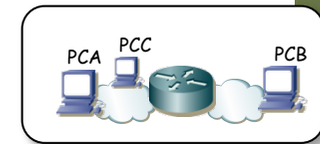
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCB?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCB
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCB está en otra LAN
  - **ifVlan1 del Switch L2/3 responde con un ARP Reply**
  - PCA averigua la dirección MAC de ifVlan1
  - Dos de los switches aprenden dónde está MACr1 (en realidad el Switch2/3 ya lo sabía)

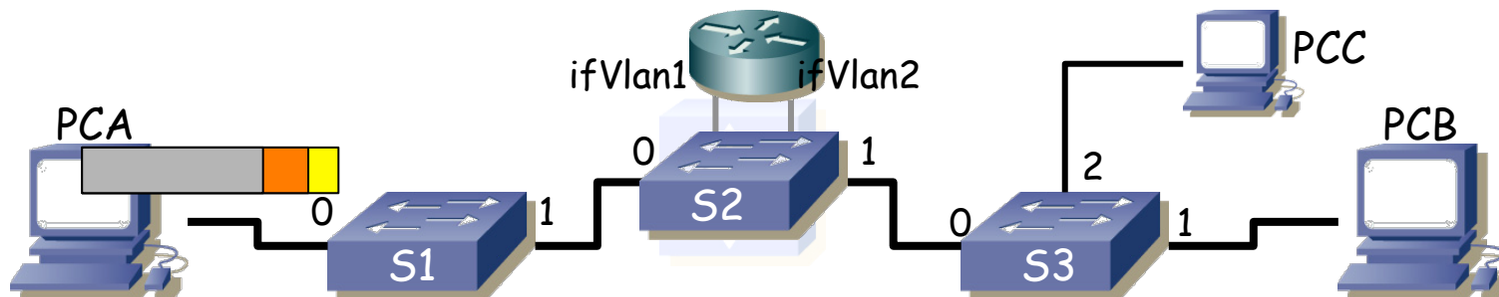
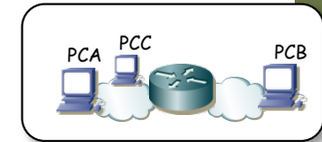
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2
1	MACr1	1	1	MACr1	ifVlan1	1	PCC	2



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCB?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCB
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCB está en otra LAN
  - **PCA envía el paquete IP en una trama Ethernet con MAC destino MACr1**
  - (...)

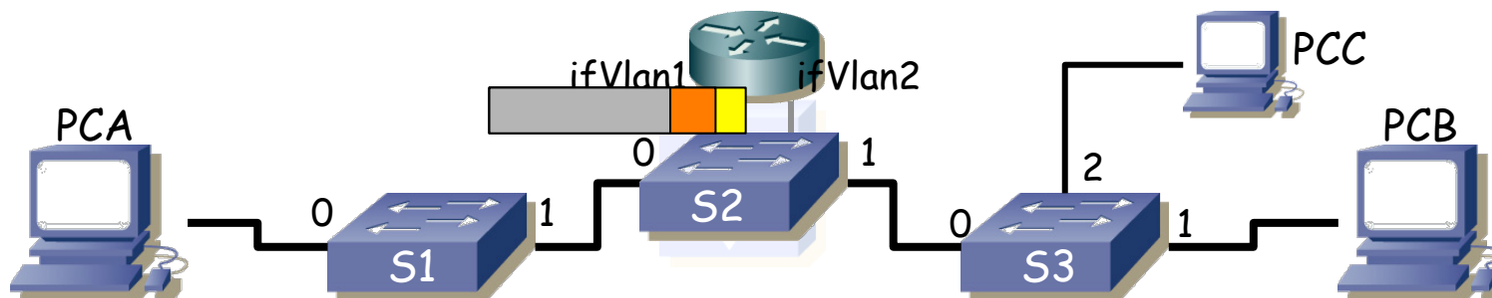
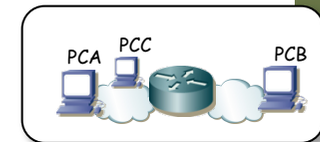
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2
1	MACr1	1	1	MACr1	ifVlan1	1	PCC	2



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCB?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCB
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCB está en otra LAN
  - **PCA envía el paquete IP en una trama Ethernet con MAC destino MACr1**
  - La trama Ethernet llega al Switch L2/3 por la VLAN1
  - Switch L2/3 reconoce la MACr1 como de su interfaz ifVlan1
  - (...)

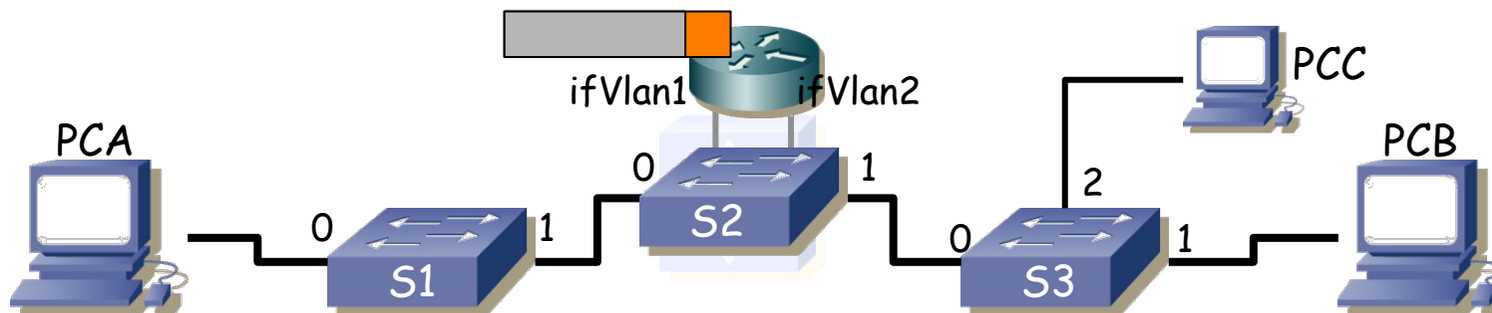
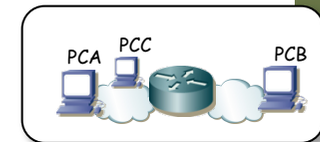
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2
1	MACr1	1	1	MACr1	ifVlan1	1	PCC	2



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCB?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - PCA envía paquete IP dirigido a PCB
  - PCA reconoce que la dirección IP de PCB está en otra LAN
  - **PCA envía el paquete IP en una trama Ethernet con MAC destino MACr1**
  - La trama Ethernet llega al Switch L2/3 por la VLAN1
  - Switch L2/3 reconoce la MACr1 como de su interfaz ifVlan1
  - La parte “router” del Switch L2/3 extrae el paquete IP

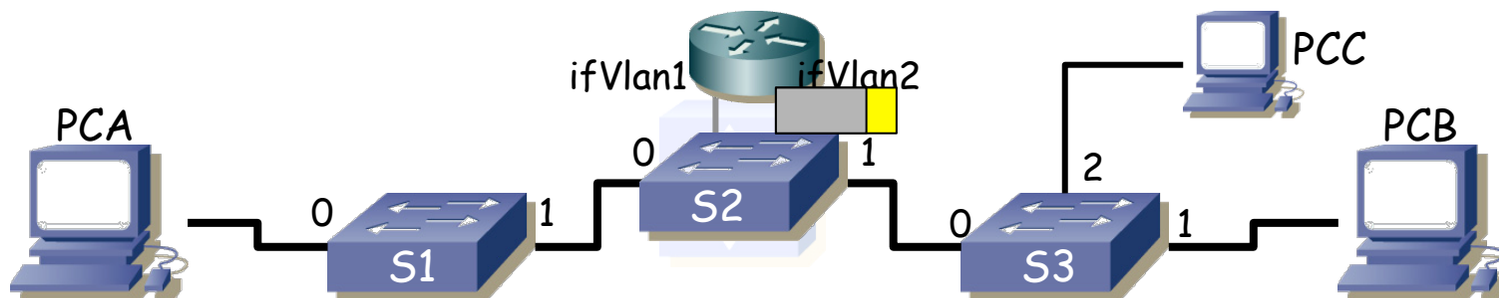
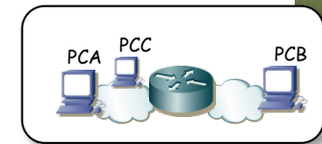
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2
1	MACr1	1	1	MACr1	ifVlan1	1	PCC	2



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCB?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - **Switch L2/3 tiene un paquete IP para PCB**
  - Toma la decisión de encaminamiento: reenviar por VLAN2, ahí está PCB
  - Switch L2/3 envía un ARP Request preguntando por la MAC de PCB
  - (...)

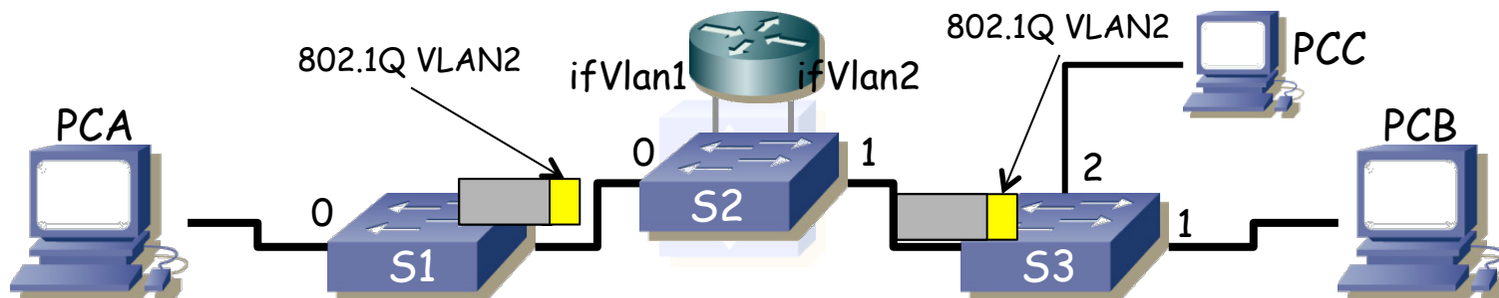
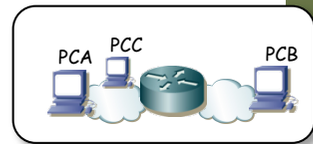
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2
1	MACr1	1	1	MACr1	ifVlan1	1	PCC	2



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCB?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - Switch L2/3 tiene un paquete IP para PCB
  - Toma la decisión de encaminamiento: reenviar por VLAN2, ahí está PCB
  - **Switch L2/3 envía un ARP Request preguntando por la MAC de PCB**
  - (...)

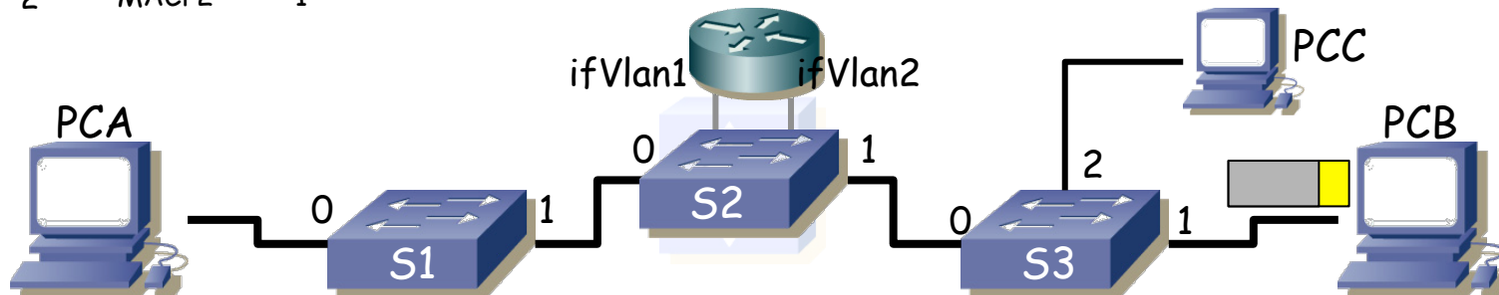
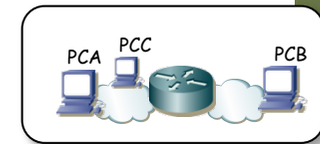
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2
1	MACr1	1	1	MACr1	ifVlan1	1	PCC	2
			2	MACr2	ifVlan2			



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCB?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - Switch L2/3 tiene un paquete IP para PCB
  - Toma la decisión de encaminamiento: reenviar por VLAN2, ahí está PCB
  - **Switch L2/3 envía un ARP Request preguntando por la MAC de PCB**
  - Los Switches aprenden por dónde se llega a MACr2
  - (...)

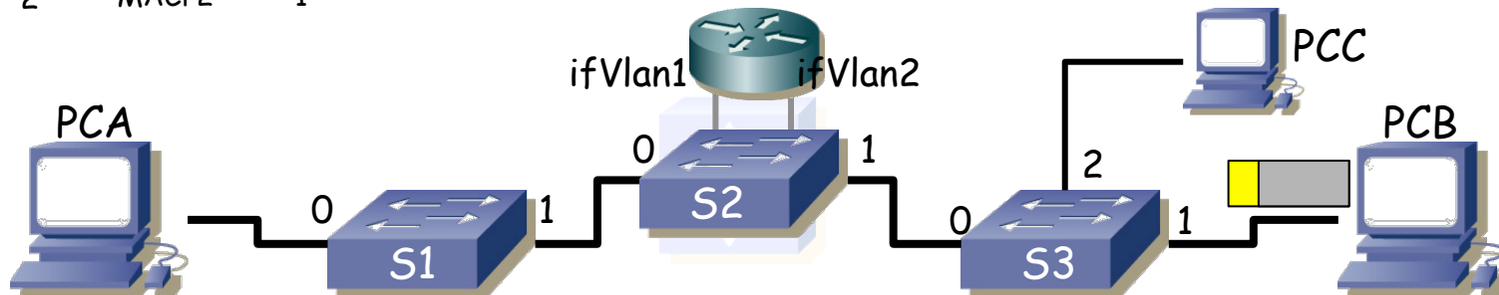
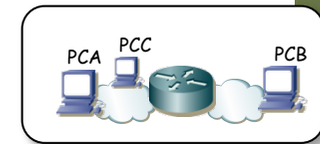
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2
1	MACr1	1	1	MACr1	ifVlan1	2	MACr2	0
2	MACr2	1	2	MACr2	ifVlan2			



# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCB?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - Switch L2/3 tiene un paquete IP para PCB
  - Toma la decisión de encaminamiento: reenviar por VLAN2, ahí está PCB
  - **PCB envía ARP Reply**
  - (...)

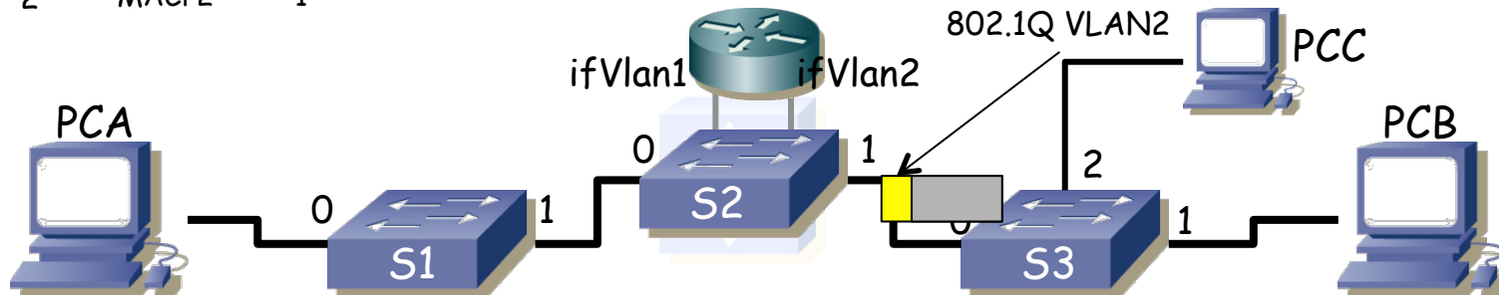
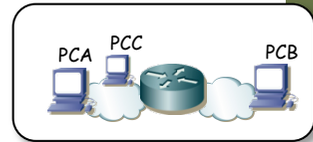
S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2
1	MACr1	1	1	MACr1	ifVlan1	2	MACr2	0
2	MACr2	1	2	MACr2	ifVlan2			



# Ejemplo

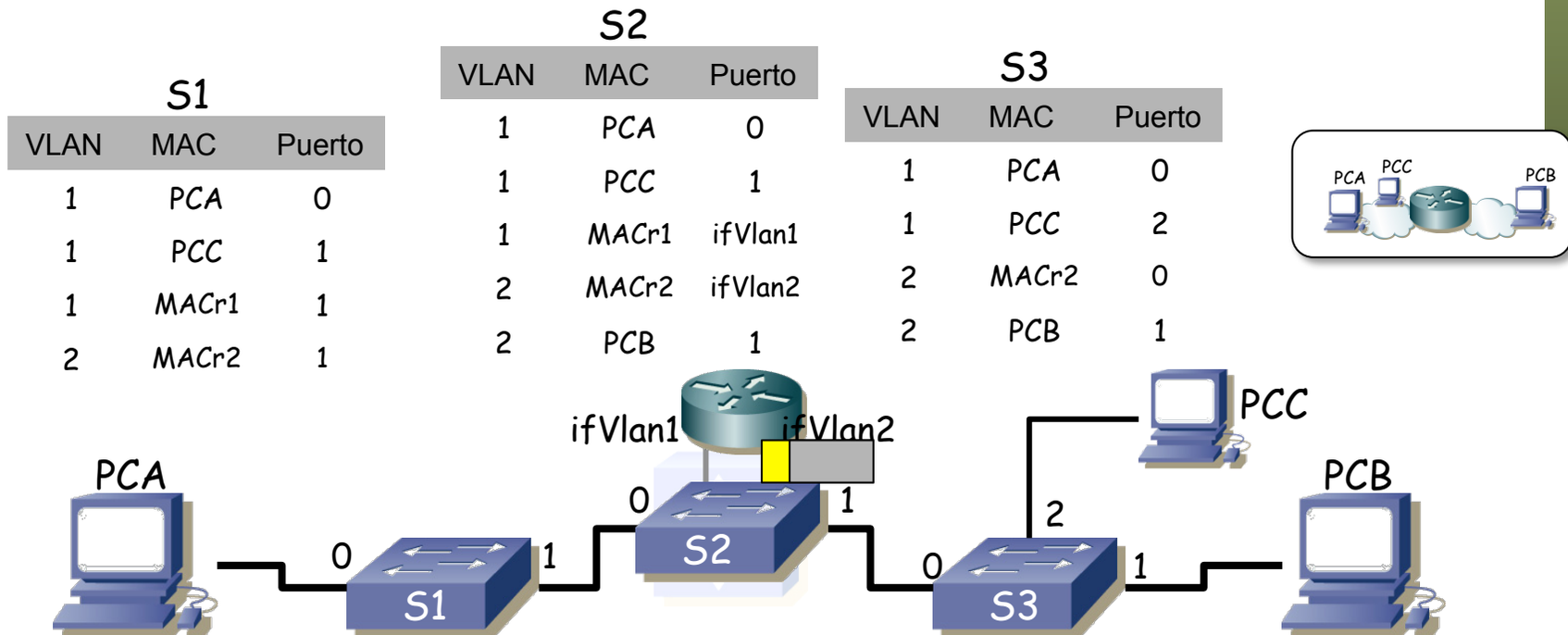
- ¿Comunicación entre PCA y PCB?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - Switch L2/3 tiene un paquete IP para PCB
  - Toma la decisión de encaminamiento: reenviar por VLAN2, ahí está PCB
  - **PCB envía ARP Reply**
  - (...)

S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2
1	MACr1	1	1	MACr1	ifVlan1	2	MACr2	0
2	MACr2	1	2	MACr2	ifVlan2	2	PCB	1



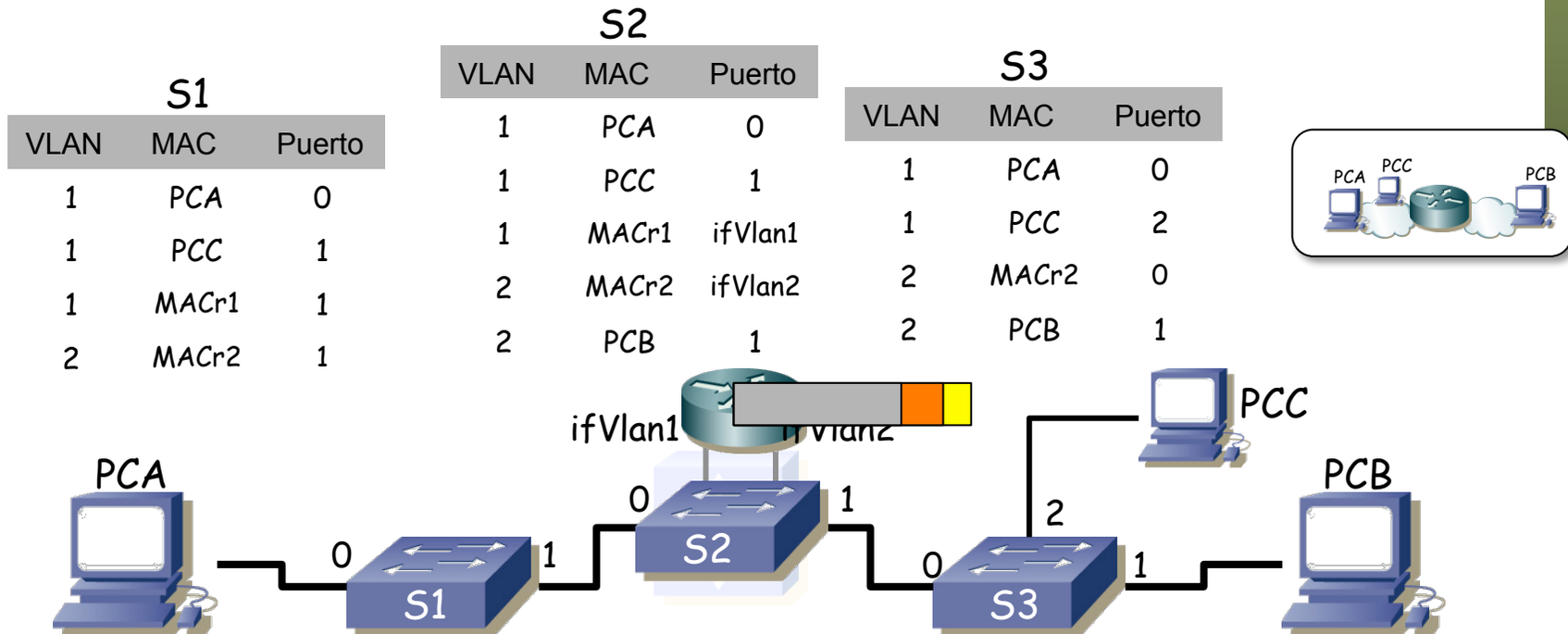
# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCB?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - Switch L2/3 tiene un paquete IP para PCB
  - Toma la decisión de encaminamiento: reenviar por VLAN2, ahí está PCB
  - **PCB envía ARP Reply**
  - Switch L2/3 averigua la dirección MAC de PCB
  - Dos de los switches aprenden por dónde enviar a la MAC de PCB



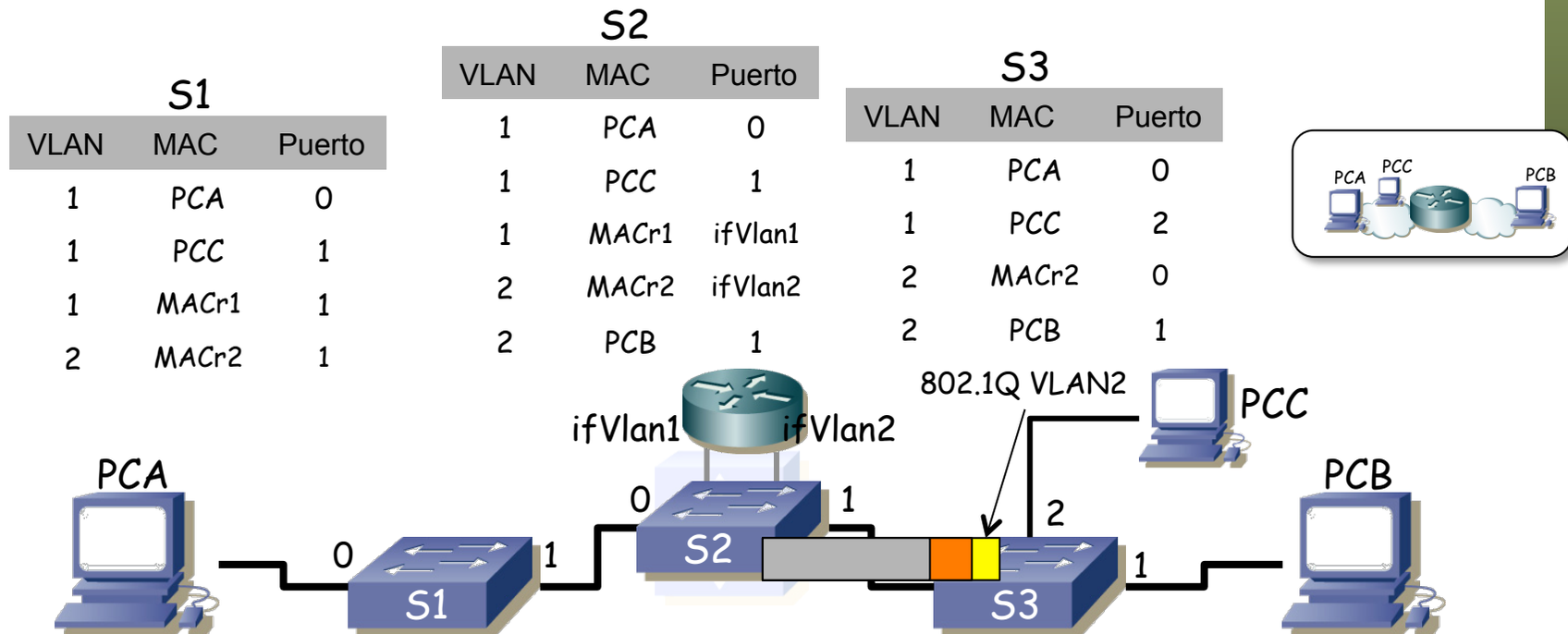
# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCB?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - Switch L2/3 tiene un paquete IP para PCB
  - Toma la decisión de encaminamiento: reenviar por VLAN2, ahí está PCB
  - **Switch L2/3 envía el paquete IP en una trama Ethernet por la VLAN2 con MAC destino de PCB**
  - (...)



# Ejemplo

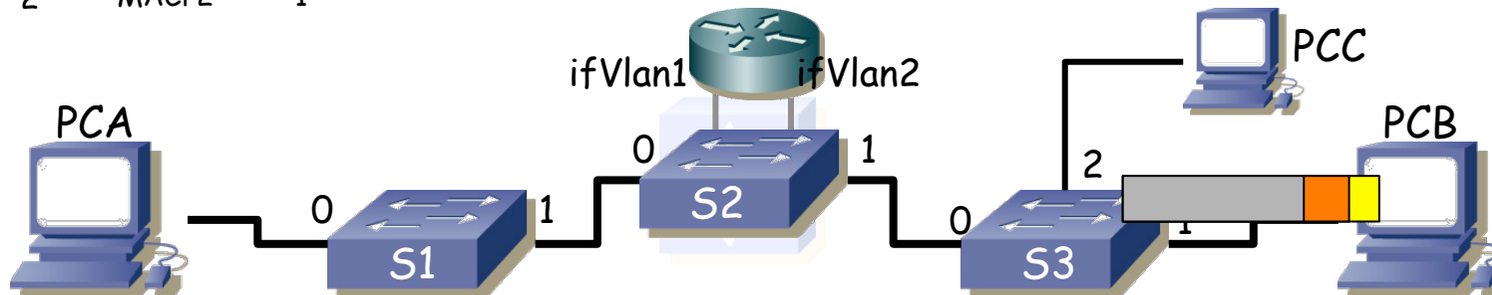
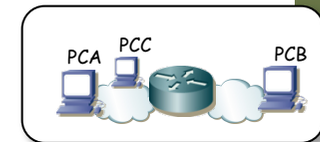
- ¿Comunicación entre PCA y PCB?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - Switch L2/3 tiene un paquete IP para PCB
  - Toma la decisión de encaminamiento: reenviar por VLAN2, ahí está PCB
  - **Switch L2/3 envía el paquete IP en una trama Ethernet por la VLAN2 con MAC destino de PCB**
  - El paquete sigue la información de las tablas de los conmutadores
  - (...)



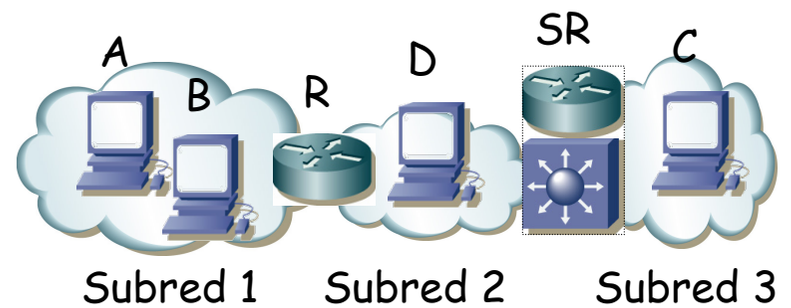
# Ejemplo

- ¿Comunicación entre PCA y PCB?
  - Modelamos el Switch L2/3 como un Switch L2 + un Switch L3
  - Switch L2/3 tiene un paquete IP para PCB
  - Toma la decisión de encaminamiento: reenviar por VLAN2, ahí está PCB
  - **Switch L2/3 envía el paquete IP en una trama Ethernet por la VLAN2 con MAC destino de PCB**
  - El paquete sigue la información de las tablas de los conmutadores
  - Hasta llegar al PCB
  - **Y ya está el paquete IP en PCB**

S1			S2			S3		
VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto	VLAN	MAC	Puerto
1	PCA	0	1	PCA	0	1	PCA	0
1	PCC	1	1	PCC	1	1	PCC	2
1	MACr1	1	1	MACr1	ifVlan1	2	MACr2	0
2	MACr2	1	2	MACr2	ifVlan2	2	PCB	1
2	MACr2	1	2	PCB	1	2	PCB	1

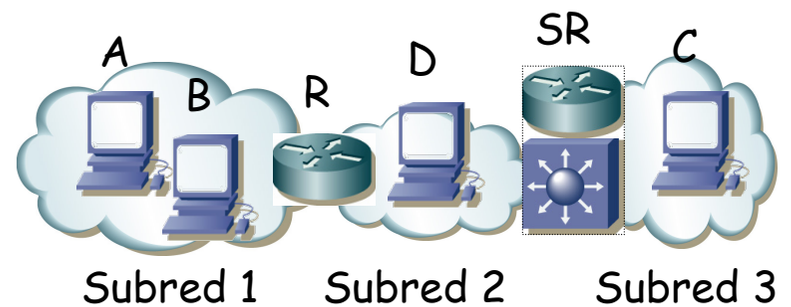


# Ejercicio



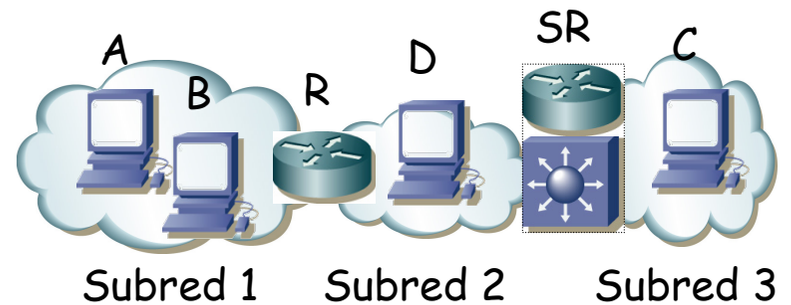
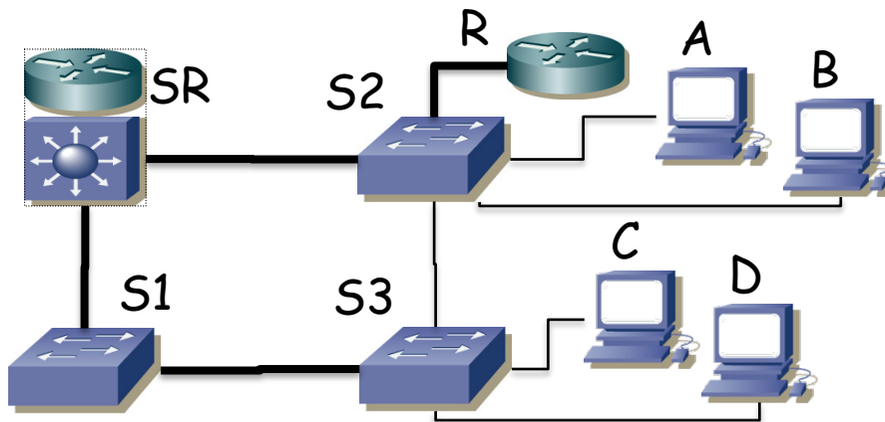
# Ejercicio

- SR es un switch capa 2/3
- Las subredes IP se crean mediante el empleo de tres VLANs independientes (Subred X → VLAN X)
- PC D tiene configurado a R como router por defecto
- Cada router tiene al otro como ruta por defecto
- (...)



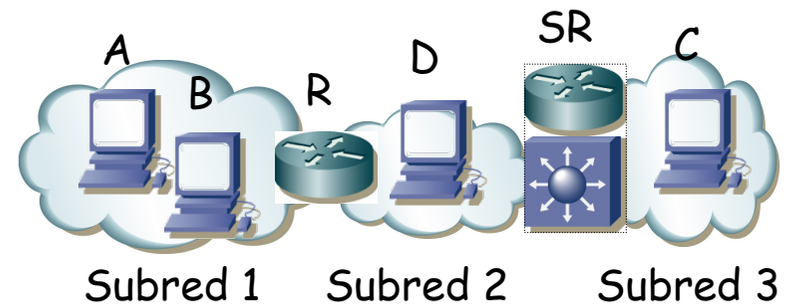
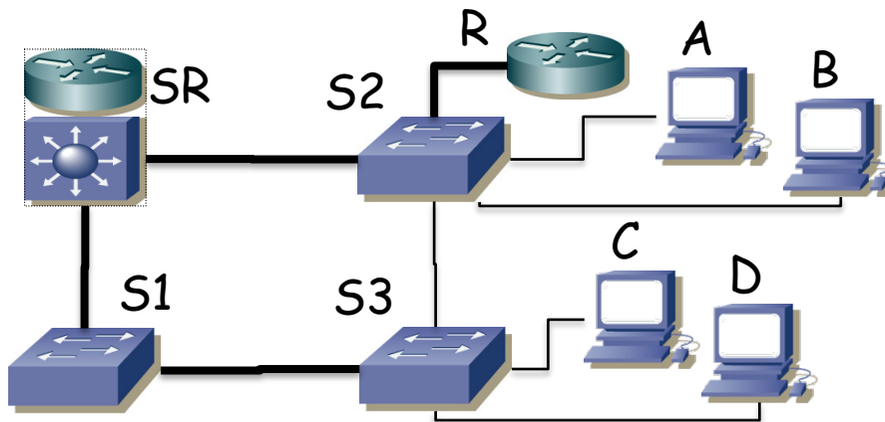
# Ejercicio

- Los enlaces en línea gruesa son enlaces a 10Gbps y los finos son a 1Gbps
- Los árboles de expansión (STs) emplean los parámetros por defecto
- La raíz del ST de la VLAN1 es S2, de VLAN2 es SR y de VLAN3 es SR
- Todos los enlaces entre equipos de red transportan todas las VLANs y los equipos de capa 3 tienen interfaces lógicas con dirección IP en las subredes que interconectan.
- (...)



# Ejercicio

- ¿Qué camino siguen los paquetes IP entre cualquier par de hosts?
- ¿Estamos haciendo la mejor utilización posible de la capacidad de los enlaces?



# Ejercicio : modificación

- Se cambian los transceivers de S2 y S3 para que el enlace entre ellos sea también a 10Gbps
- ¿Qué cambia en los caminos seguidos por los flujos?
- Pista: ¿Cambian los árboles de expansión?

