

## Tema 3

# Tecnologías de Redes de Área Local

## Redes de Computadores

Curso 2017/2018

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

**Cartagena99**

# Objetivos

- Conocer los estándares clave de las Redes de Área Local (LANs).
- Estudiar las técnicas de acceso al medio utilizadas en las LAN.
- Conocer los dispositivos necesarios para poder implementar una LAN.
- Conocer los aspectos fundamentales y comprender la necesidad de las VLAN (Redes de Área Local Virtuales)

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Bibliografía

- “Computer Networks”, Fifth Edition, Andrew S. Tanenbaum and David J. Wetherall. Pearson Education, Inc. 2011.
- “Computer Networks. A Top-Down Approach”, First Edition. Behrouz A. Forouzan & Firouz Mosharraf. Mc Graw Hill, 2011.
- “Data and Computer Networks”, 9th Edition, W. Stallings. Prentice Hall, 2010.
- “802.11 Wireless Networks: The Definitive Guide”. Second Edition M S Gast. O'Reilly, 2002

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Índice del tema

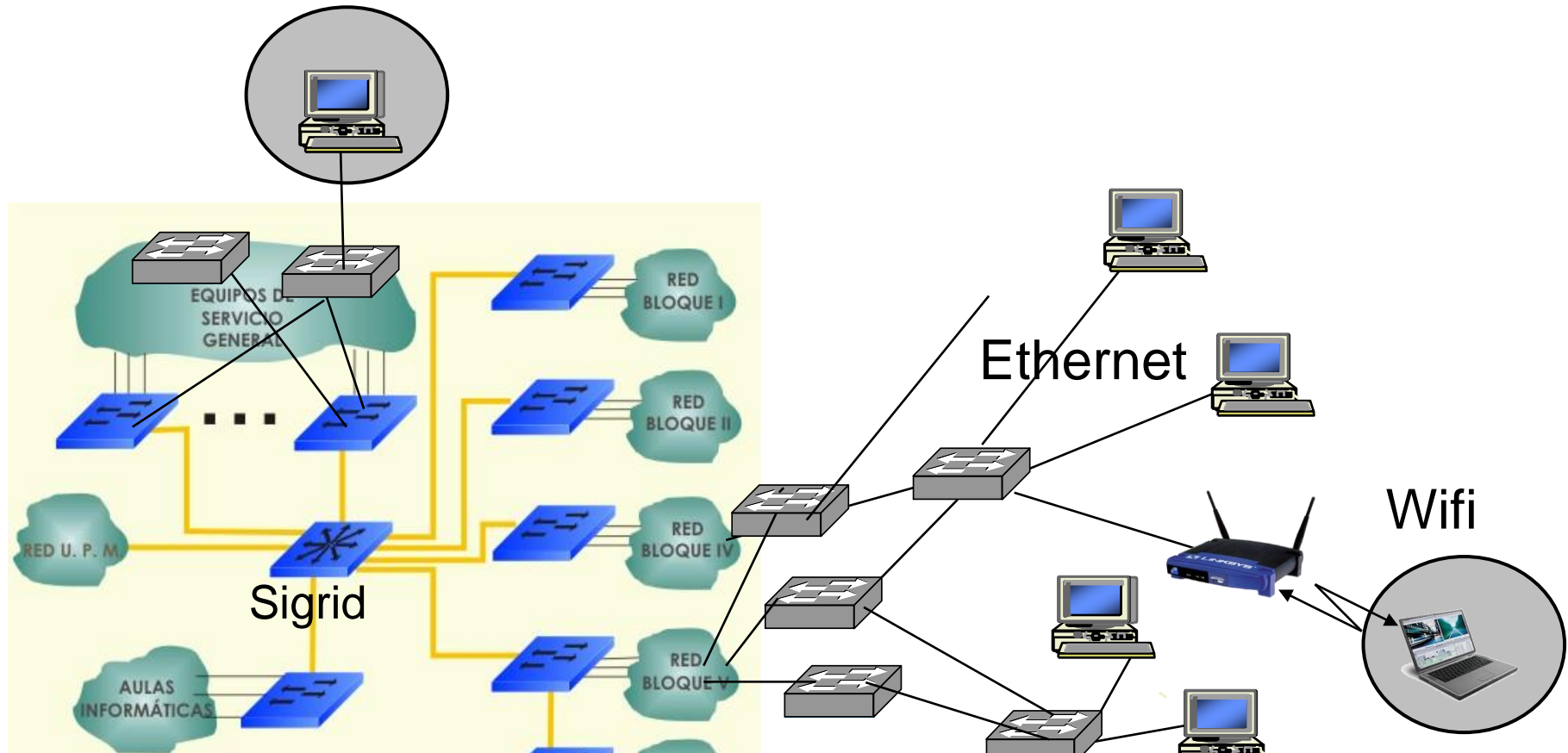
- 3.1 Redes de Área Local con cable: **Ethernet**
- 3.2 Redes de Área Local Virtuales: **VLANs**
- 3.3 Redes de Área Local **Inalámbricas (Wifi)**

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Red F.I. Conexión de terminales en red



## Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

## 3.1 Ethernet

- Arquitectura
- Encapsulación
- Direccionamiento físico
- Switches

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Redes de cable (Ethernet)

## ■ Ethernet:

- Es la tecnología LAN más ampliamente utilizada
- Incluye nivel de enlace y nivel físico
- Se corresponde con una familia de tecnologías definidas en los estándares Ethernet e IEEE 802.2 y 802.3
- Soporta transferencias de datos a 10 Mbps, 100 Mbps, 1 Gbps, 10 Gbps, 40 Gbps y hasta 100 Gbps.

## ■ Estándares Ethernet:

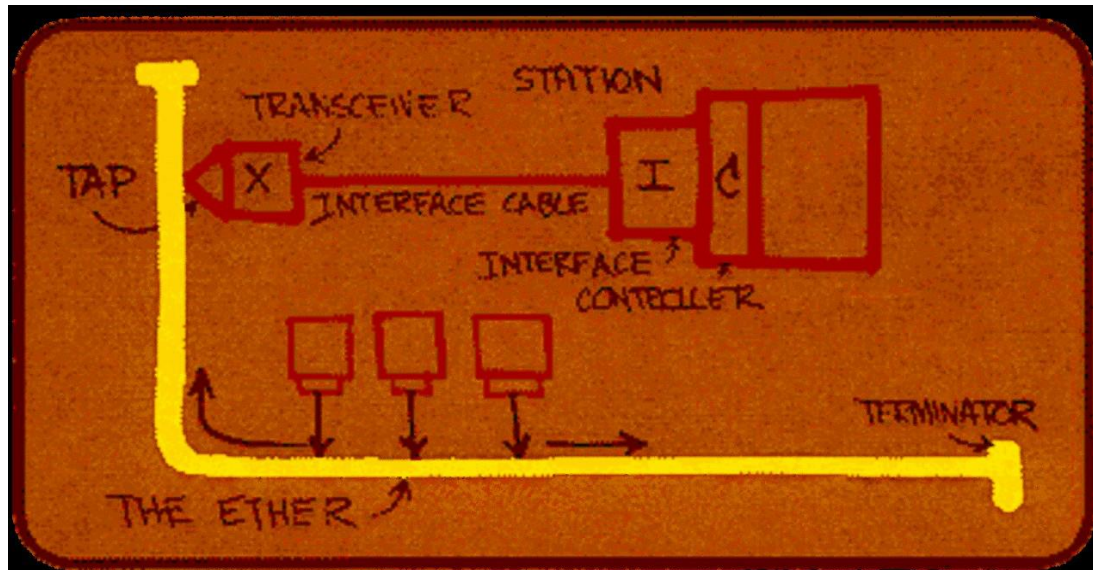
- Ethernet: Definen protocolos de nivel 2 y tecnologías de nivel 1

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

# Historia de Ethernet



Robert Metcalfe 1970

+ David Boggs; Xerox  
Palo Alto; 1973-1976

Diagrama de Ethernet  
realizado por Metcalfe

Ethernet (en alusión al éter como portador de ondas en el espacio).  
Empleaba CSMA/CD (Carrier Sense Multiple Access/Collision Detection)

En 1979 Metcalfe dejó Xerox y fundó 3Com

En 1990 Metcalfe, ya multimillonario, se retiró de 3Com

Cartagena99

CLASES PARTÍCULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Ethernet II vs. IEEE 802.3

## ■ Estándares de redes cableadas

### ■ Ethernet II

- Estándar industrial de 1982
- Encapsula IP directamente en tramas Ethernet
- Versión actualmente en uso

### ■ IEEE 802.3

- Estándar de IEEE desde 1985
- Utiliza LLC como subnivel superior de nivel de enlace
  - Requiere de SNAP para encapsular IP en tramas Ethernet
  - Encapsulación sí utilizada en WiFi
- El **Subnetwork Access Protocol** (SNAP) es un protocolo estandarizado en norma IEEE 802 que permite encapsular diferentes protocolos utilizando un SAP / Service Access Point público.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

# IEEE 802.3 y Ethernet II

## Formato de trama

7 Octetos	1 Oct.	6 Oct.	6 Oct.	2 Oct.	0 a 1.500 Oct.	4 Oct.
Preámbulo	SFD	Dirección destino	Dirección origen	Long. ó Tipo	LLC y/o Datos	Relleno 0 - 46

- **Preámbulo:** Para sincronización; 7 octetos con el siguiente patrón: 10101010.
- **SFD (Start Frame Delimiter) :** delimitador de comienzo trama: 10101011
- **Dirección MAC destino**
- **Dirección MAC origen**
- **Longitud o Tipo.** Longitud para IEEE 802.3; Tipo para Ethernet II
  - > 0x0600 (1.536): **Tipo** (ej: 0x800: IP; 0x0806: ARP )
  - < 0x600: **Longitud** del campo de datos (transporta una PDU 802.2)
- **LLC y/o Datos:** datos de nivel superior
  - LLC si es 802.3

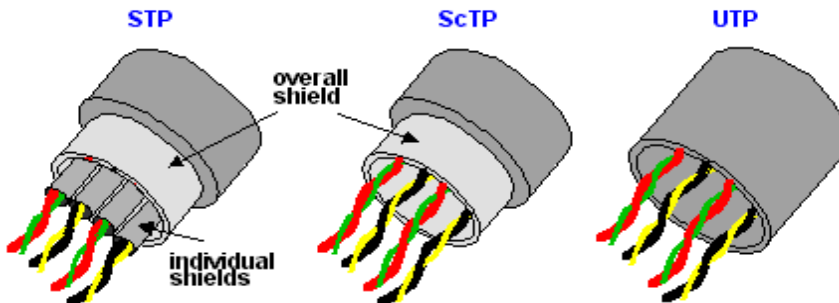
Ethertypes comunes	
IPv4	0x0800
IPv6	0x86DD
ARP	0x0806
802.1Q	0x8100
Tramas Jumbo	0x8870
MPLS	0x8847

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Par trenzado



- STP: Shielded Twisted Pair
- ScTP: Screened Twisted Pair
- UTP: Unshielded Twisted Pair

UTP			
Categoría	Ancho de banda (100 m)	Velocidad	Aplicaciones
Cat 1	400 KHz	1 Mbps	Redes telefónicas (acceso)
Cat 2		4 Mbps	
Cat 3	16 MHZ	16 Mbps	Ethernet. 10 Base T
Cat 4		20 Mbps	
Cat 5	100-125 MHz	100 Mbps	Ethernet. 100/1000 Base T
Cat 5e	100-125 MHz	1 Gbps	Ethernet. 100/1000 Base T

# Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

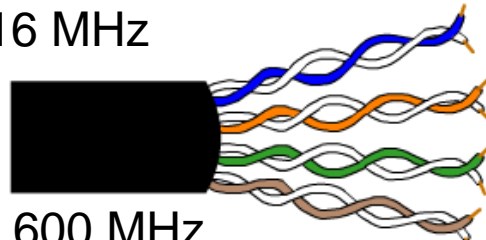
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Tipos de cable: cobre

## Ethernet

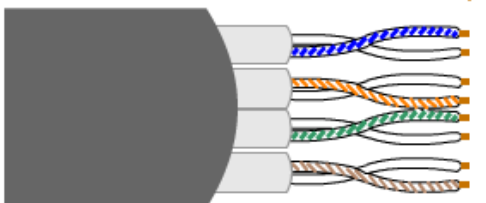
UTP: Unshielded Twisted Pair (Par trenzado no apantallado)

16 MHz



Categoría 3  
(UTP)

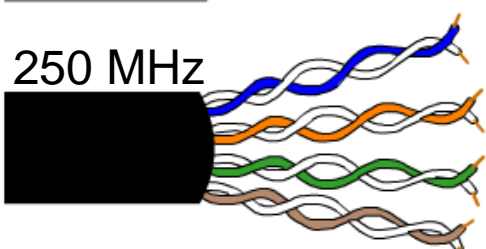
600 MHz



Categoría 7  
(ScTP)

"Screened UTP". Es un cable UTP de pares trenzados sin apantallar individualmente, pero con una pantalla exterior general debajo de la cubierta de protección en forma de hoja de papel aluminio

250 MHz



Categoría 6  
(UTP)

100-125 MHz



- ✓ Los cables de **Cat. 5 y 5e** (UTP) son los más típicos
- ✓ Se utilizan para la transmisión de datos
- ✓ Cat. 5 soportan **100 Mbps** y hasta **1000 Mbps**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Tipos de cable: fibra

## Ethernet

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

$\lambda$  : longitud de onda

c: velocidad de la luz

f : frecuencia

1 micra =  $10^{-6}$  m

1 nm =  $10^{-9}$  m

1 THz =  $10^{12}$  Hz



# Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

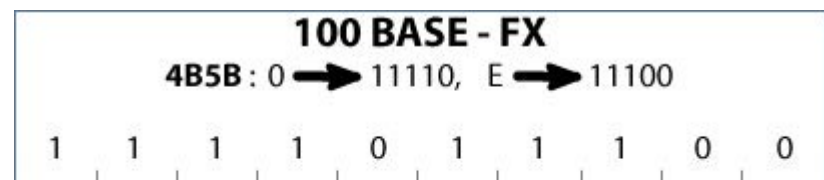
# Tipos de Ethernet

## ■ **Ethernet (IEEE 802.3)**

- Obsoleto. **10 Mbps**
  - Codificación Manchester

## ■ **Fast Ethernet (IEEE 802.3u)**

- **100 Mbps**
- **100Base-TX**
  - 2 pares de cobre de categoría 5 o superior
  - Codificación 4B/5B + MLT-3
  - 100m por segmento (200m entre estaciones)
- **100Base-FX**
  - 2 filamentos de fibra óptica multimodo
  - Codificación 4B/5B + NRZI



**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

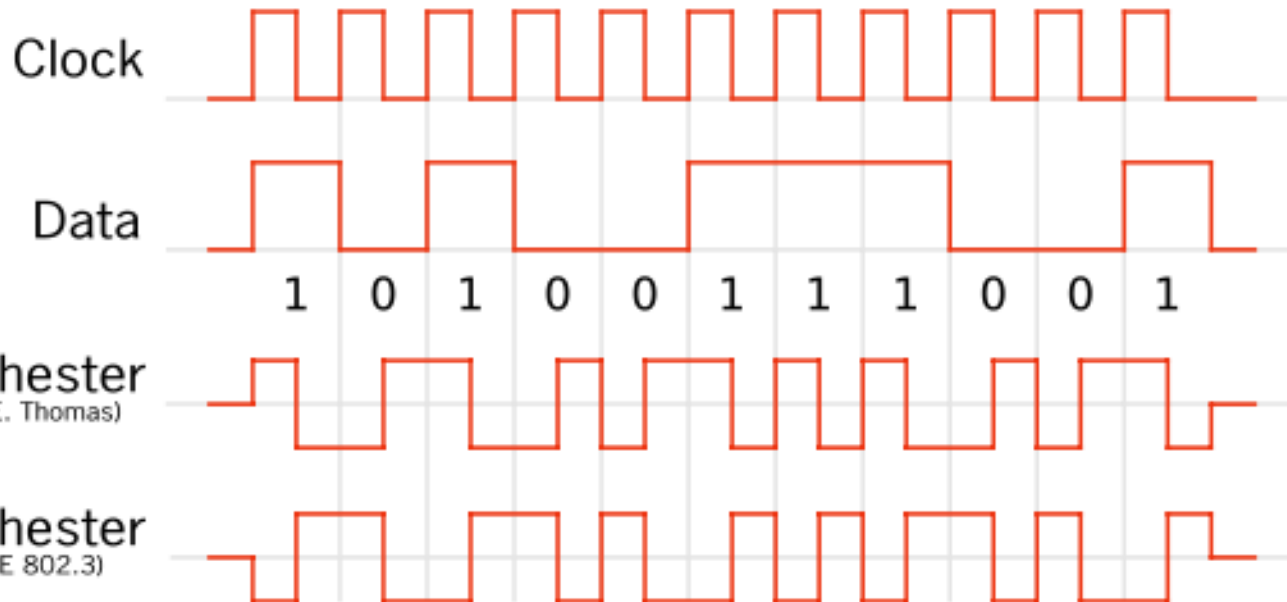
# Tabla de codificación 4B5B

Data (Hex)	(Binary)	4B5B code
0	0000	11110
1	0001	01001
2	0010	10100
3	0011	10101
4	0100	01010
5	0101	01011
6	0110	01110
7	0111	01111
8	1000	10010
9	1001	10011
A	1010	10110
B	1011	10111
C	1100	11010
D	1101	11011

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Ethernet a 10 Mbps



C baudios = 2 W Hz;

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

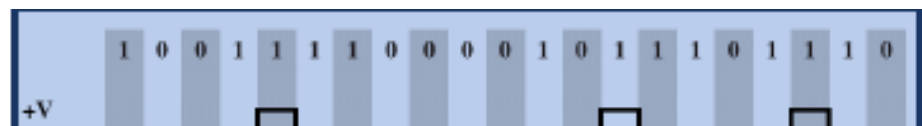
# Fast Ethernet. Nivel físico

## 4B/5B

- Codificación de línea que mapea grupos de 4 bits en grupos de 5 bits para asegurar más transiciones con el fin de proporcionar información de reloj y mantener el sincronismo entre transmisor y receptor.
- Aumenta el régimen binario un 25 %
- De los 32 posibles valores de 5 bits se eligen sólo la mitad (16), que no tienen más de 3 ceros seguidos.
- Se transmite 1 bit/baudio;  $W = Vs/2 = Vt/2$ ;  $W = 125 \text{ Mbaudios}/2 = 62,5 \text{ MHz}$
- Permite usar frecuencias menores que con codificación Manchester ( $62,5 \text{ MHz}$  frente a  $125 \text{ MHz}$ )

## MLT-3 (Multi-Level Transmit)

- Transición en cada 1 binario
- 3 valores de tensión
- Si es un bit 0 mismo valor
- Si es un bit 1
  - Si el anterior fue  $-V$  ó  $+V$ , entonces se codifica con 0
  - Si el anterior fue 0 se codifica con  $+V$  ó  $-V$  dependiendo si el anterior fue  $-V$  o  $+V$



CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

# Tipos de Ethernet

## ■ Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab)

- 1.000 Mbps (1Gbps)
- 1000Base-T
  - 4 pares de cables de par trenzado UTP de categoría 5e, 6 o 7 , transmitiendo simultáneamente en ambos sentidos por cada uno de ellos y utilizando cancelación de eco
  - Velocidad de señalización 125 Mbaudios. Codificación multinivel PAM-5 (+2, +1, 0, -1, -2);
  - En cada par, cuatro símbolos representan 2 bits de datos; el quinto contiene la información FEC (Forward Error Control) y permite recuperar pérdidas de información causadas por ruido. 2bits/baudio
  - Velocidad de transmisión de 250 Mbit/s por par. ( $125 \times \log_2 4$ )
  - 100m por segmento
- 1000Base-LX
  - Fibra multimodo: hasta 550 metros
  - Fibra monomodo: hasta 5 kilómetros
  - Codificación 8B/10B con 1,25 Gbps en línea y codificación NRZ

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

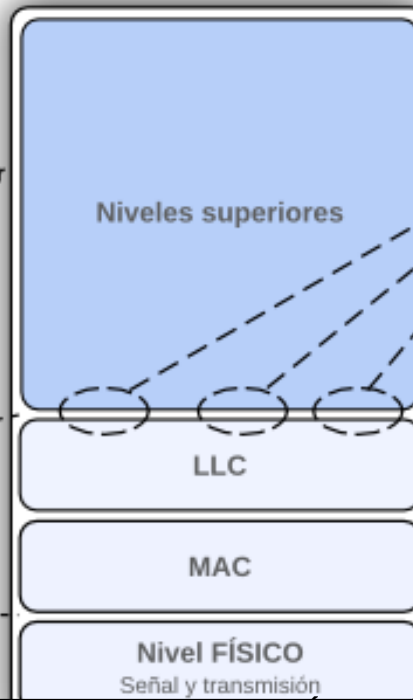
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Subniveles LLC y MAC

PILA OSI



IEEE 802



Punto de Acceso al Servicio  
(SAP o Service Access Point)

- Un LLC y varios MAC posibles      802.2
- 802.3
- 802.4

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Subniveles LLC y MAC

## ■ **LLC (Logical Link Control)**

- Controla la comunicación con los niveles superiores de la arquitectura
- Recibe los datos del nivel de red (nivel 3) y les añade la cabecera necesaria para entregar el paquete a su destino

## ■ **MAC (Media Access Control)**

- Subnivel inferior del nivel de enlace de datos
- Implementado en hardware, típicamente en la tarjeta de red del ordenador (NIC- Network Interface Card)

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Subnivel IEEE 802.2 LLC

- Un protocolo LLC (802.2) común para varios protocolos MAC (802.3; 802.4; 802.5)
  - Se definieron 3 tipos de servicio y 4 protocolos (clase 1, clase 2, clase 3 y clase 4)
  - LLC clase 1: ofrece un servicio no orientado a conexión, sin confirmación, independiente del medio físico
- Identifica el protocolo de nivel superior mediante SAPs (*Service Access Point*)

8 bits

8 bits

8 ó 16 bits

M \* 8 bits.

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Subnivel IEEE 802.2 LLC



- ▶ DSAP y SSAP identifican los protocolos de nivel superior
  - DSAP: SAP al que va dirigido el campo de datos
  - SSAP: SAP que generó el campo de datos
  - Se definió identificador para IP (=0x6) pero no para ARP
    - No puede utilizarse directamente para encapsular IP
    - Se utiliza **SNAP** (*Sub-network Access Protocol*) para encapsular IP

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Códigos de “tipo” Ethernet y “SAP”

## Tipos Ethernet (Xerox)

Netware 8137

XNS 0600, 0807

IP 0800

ARP 0806

RARP 8035

## SAP (IEEE)

NetWare 10,EO

XNS 80

NetBIOS F0

IP 06

SNA 04,05,08,0C

X.25 7E

**SNAP:** AA

**STP:** 42

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Subnivel IEEE 802.2 LLC (Clase 1)

8 bits

8 bits

8 ó 16 bits

$M * 8$  bits.



AA

AA

03

Tramas de Información

Tramas de Supervisión

Tramas no numeradas



0x03

1 1 0 0 0 0 0 0 Unnumbered Information

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Resumen / Respuesta

# Cabecera SNAP

## ➤ Soporte a protocolos propietarios

- Se utiliza un identificador de protocolos de 5 bytes.
- **Código de Organización** (3 bytes)
  - Código único de organización (OUI) para protocolos propietarios
  - 0x0 para indicar encapsulación IP en Ethernet
- **Tipo** (2 bytes)
  - *Ethertype* en encapsulación Ethernet

24 bits                    16 bits



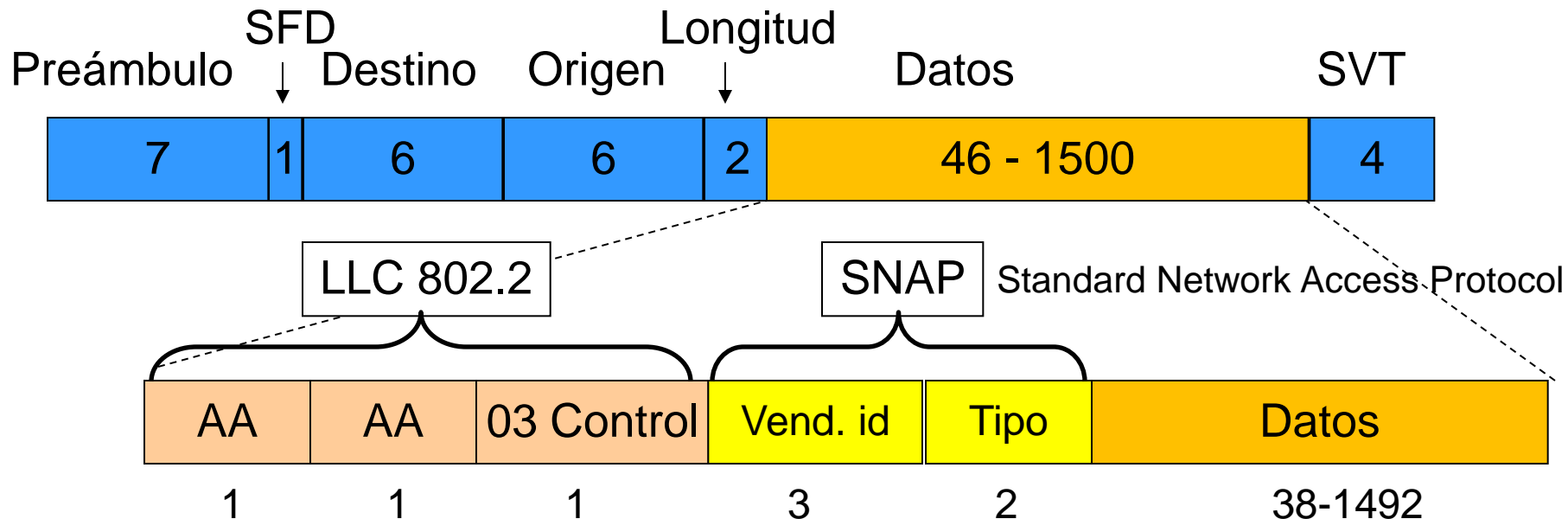
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

**Cartagena99**

# Cabeceras LLC1 y SNAP. Resumen

¡Para quienes no tienen asignación DSAP y SSAP de IEEE!



- **DSAP:** 1 byte, AA indica que hay una cabecera SNAP
- **SSAP:** 1 byte, AA indica que hay una cabecera SNAP

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Subnivel MAC

## ■ Encapsulación de datos

- Crea la trama antes de enviarla y la desmonta al recibirla
- Añade una cabecera y un tráiler a la unidad de datos recibida del nivel de red

## ■ Proporciona **tres funciones principales**:

- **Delimitación de trama.** Identifica el grupo de bits que conforman la trama más sincronización entre nodos emisores y receptores
- **Direccionamiento.** La cabecera Ethernet añadida a la trama contiene la dirección física (MAC) destino que permite que la trama sea enviada a su destino, y la dirección MAC origen.
- **Detección de errores.** Cada trama Ethernet contiene un tráiler con código

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Subnivel MAC

## ■ Control de Acceso al Medio

- Responsable de poner las tramas en el medio y de quitarlas al llegar a destino
- Comunica directamente con el nivel físico
- En casos de utilización de medio de transmisión compartido, si múltiples dispositivos intentan acceder al medio para enviar datos a la vez, se produce una colisión.
- Ethernet proporciona un mecanismo para controlar cómo los nodos comparten el acceso al medio:
  - Tecnología CSMA (*Carrier Sense Multiple Access*)
  - Hoy los terminales y dispositivos no comparten el medio de transmisión, por lo que no se utiliza

**Cartagena99**

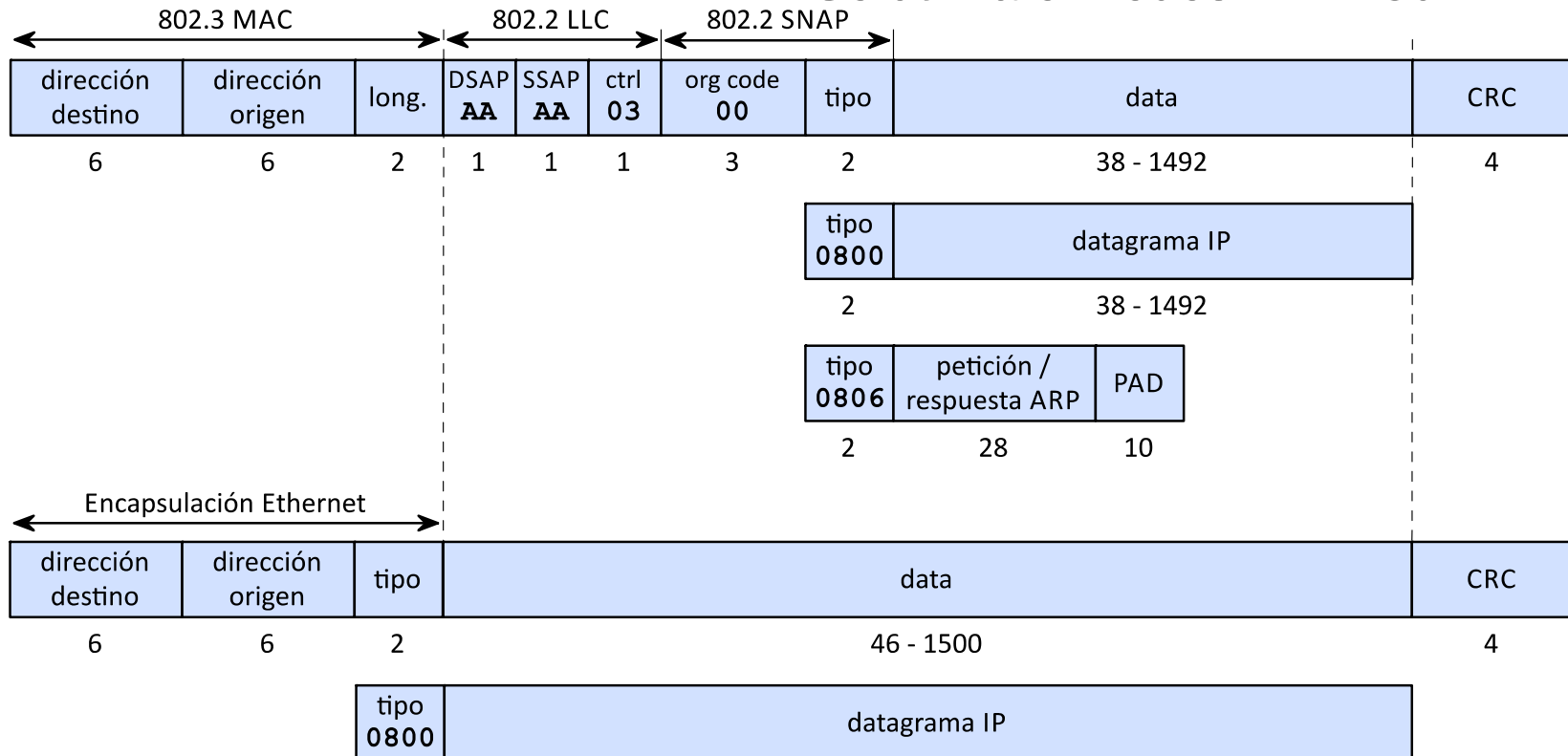
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Encapsulación Ethernet

IEEE 802.2/802.3 vs. Ethernet – RFC 1024

Se utiliza en redes WIFI: 802.11



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Encapsulación Ethernet

## Tamaño de la trama Ethernet

7 Octetos	1 Oct.	6 Oct.	6 Oct.	2 Oct.	0 a 1.500 Oct.	4 Oct.
Preámbulo	SFD	Dirección destino	Dirección origen	Long. ó Tipo	LLC y/o Datos	Relleno 0 - 46

- Los estándares Ethernet II e IEEE 802.3 definen un tamaño mínimo de trama de 64 bytes y un máximo de 1.518 bytes (sin preámbulo y SFD)
- Si se transmite una trama de tamaño menor que el mínimo o mayor que el máximo, el dispositivo que la recibe la descarta

**Cartagena99**

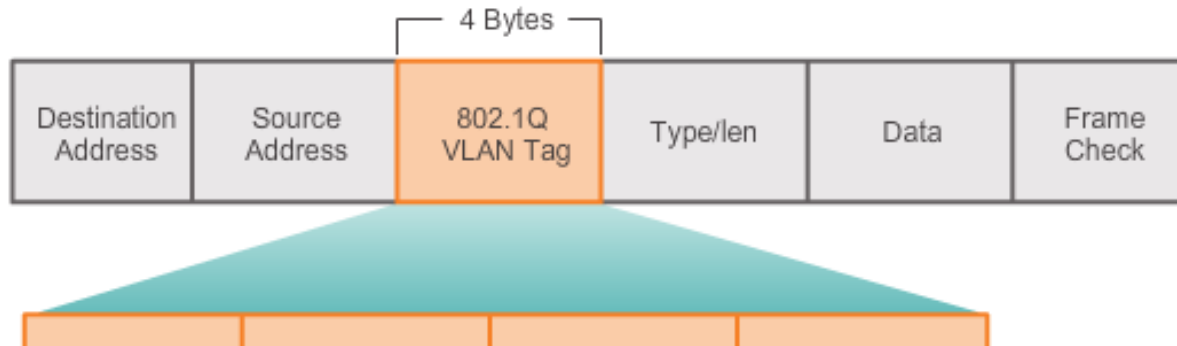
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Encapsulación Ethernet

## Tamaño de la trama Ethernet

- Existen tramas Ethernet con tamaño mayor que el estándar:
  - Tramas **Jumbo**, capaces de transportar hasta 9.000 bytes de datos.  
Pensadas para aumentar la eficiencia en Gigabit Ethernet
  - Tramas **Baby Jumbo** o tramas 802.1Q, utilizadas en VLANs. Contienen 4 bytes extra donde almacenar la etiqueta 802.1Q VLAN con información de la red de área local virtual. (Ver apartado VLAN)



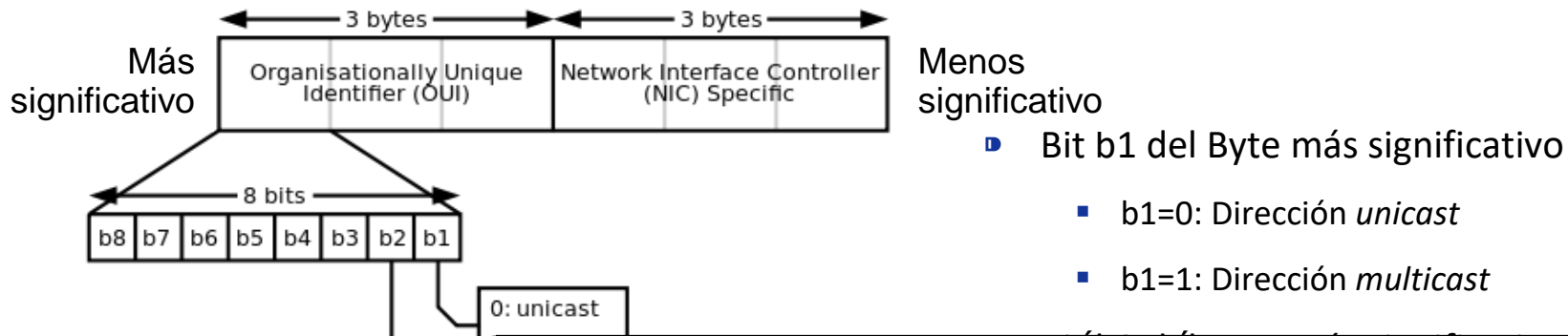
**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Direcciones MAC

- Una dirección MAC Ethernet de nivel 2 es un valor binario de 48 bits representado como 12 dígitos hexadecimales.
  - **00:25:4B:A6:AF:5E** o **00-25-4B-A6-AF-5E** o **0025.4BA6.AF5E**
- Identificadores únicos
  - OUIs asignados por la Autoridad de Registro de IEEE. Identifica fabricantes



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

localmente

# Procesado de tramas

- Estaciones de trabajo, servidores, impresoras en red, switches y routers tienen direcciones MAC asignadas
- Una trama enviada a través de una red Ethernet contiene, en la cabecera, la dirección MAC de origen y destino
- Cada NIC comprueba si la dirección MAC de destino se corresponde con la dirección física del dispositivo (almacenada en RAM)
  - Si no coincide, se descarta la trama

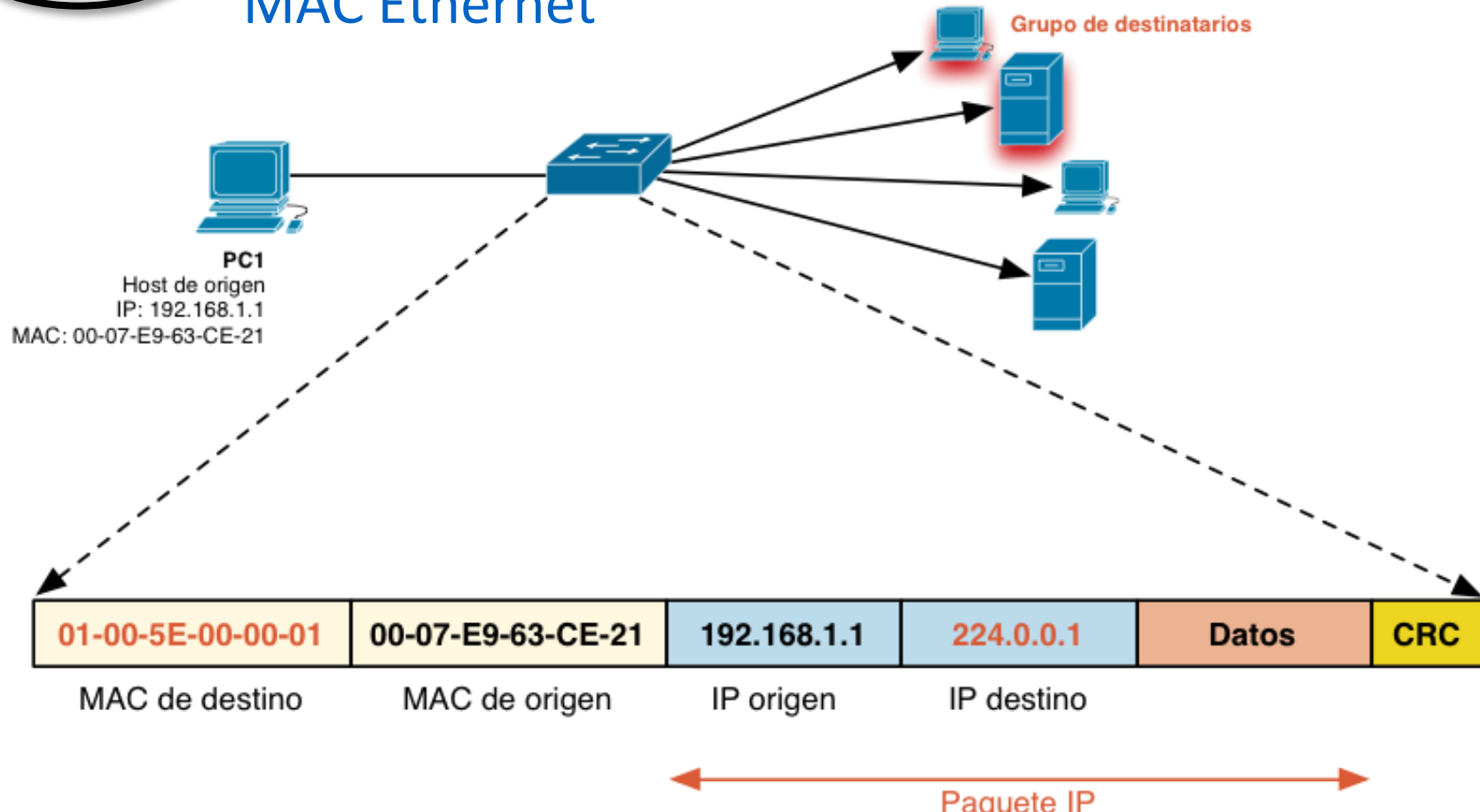
**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Direcciones MAC *Multicast*

## MAC Ethernet



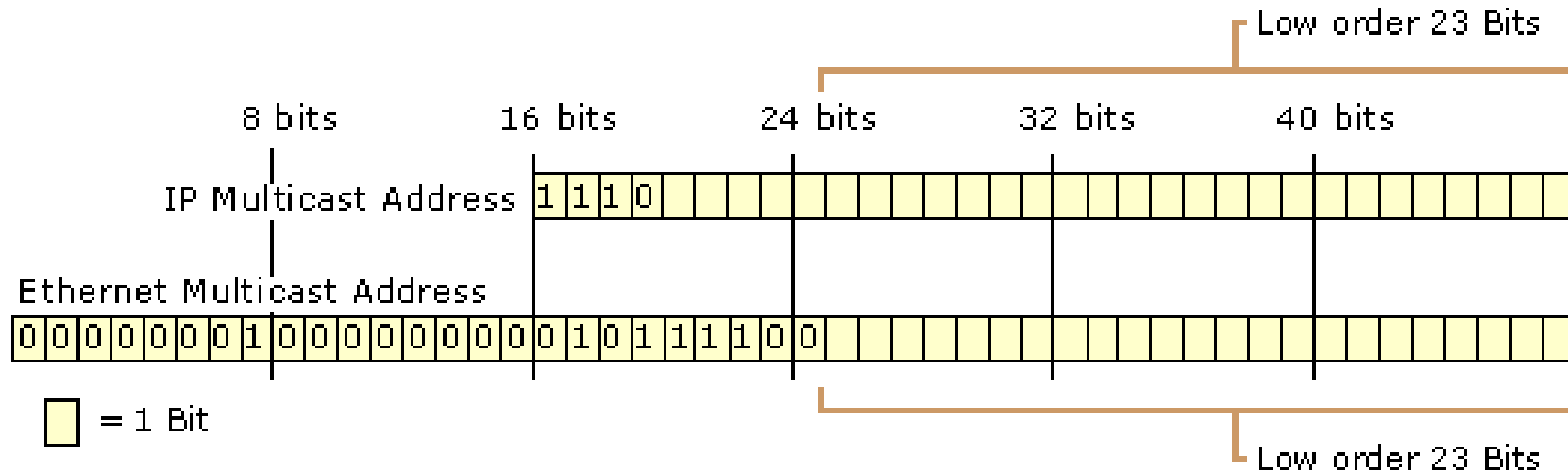
# Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Mapeo de direcciones IP multicast a Direcciones Ethernet multicast

Para soportar IP multicast se han reservado el rango de direcciones Ethernet de 01-00-5E-00-00-00 a 01-00-5E-7F-FF-FF



- Los últimos 23 bits de la dirección IP se mapean en los últimos 23 bits de la dirección Ethernet.
- Hay 5 bits de la dirección IP multicast que no se mapean en la dirección Ethernet, por lo que varias direcciones IP multicast (32) se mapean a la misma dirección Ethernet.

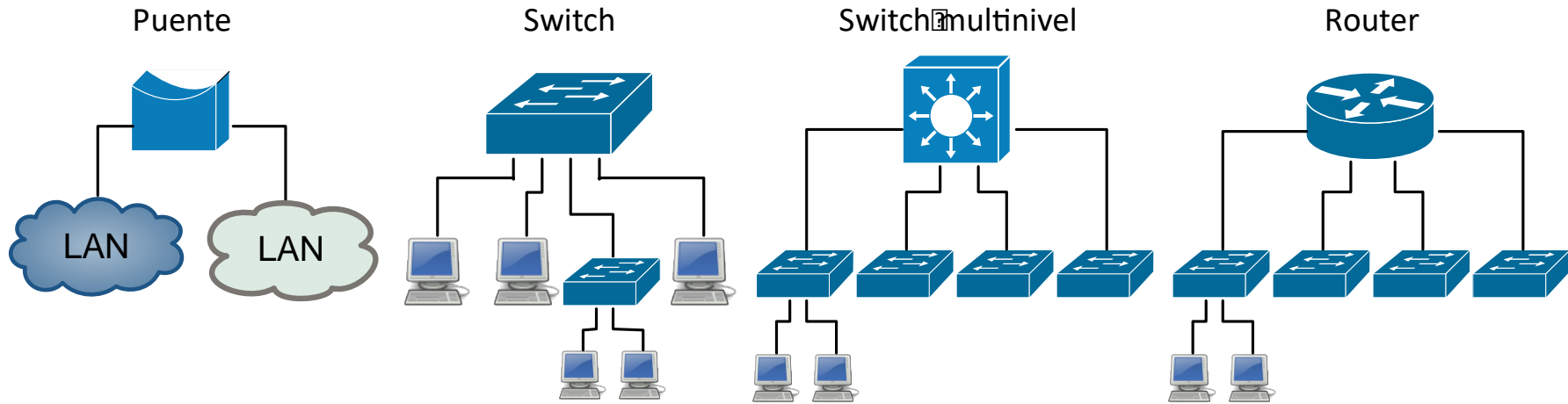
CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Dispositivos de interconexión

## ¿Cómo conectar entre sí las estaciones?

- ▶ Permiten conectar entre sí los diferentes elementos de red, y por tanto, crear las redes de área local.



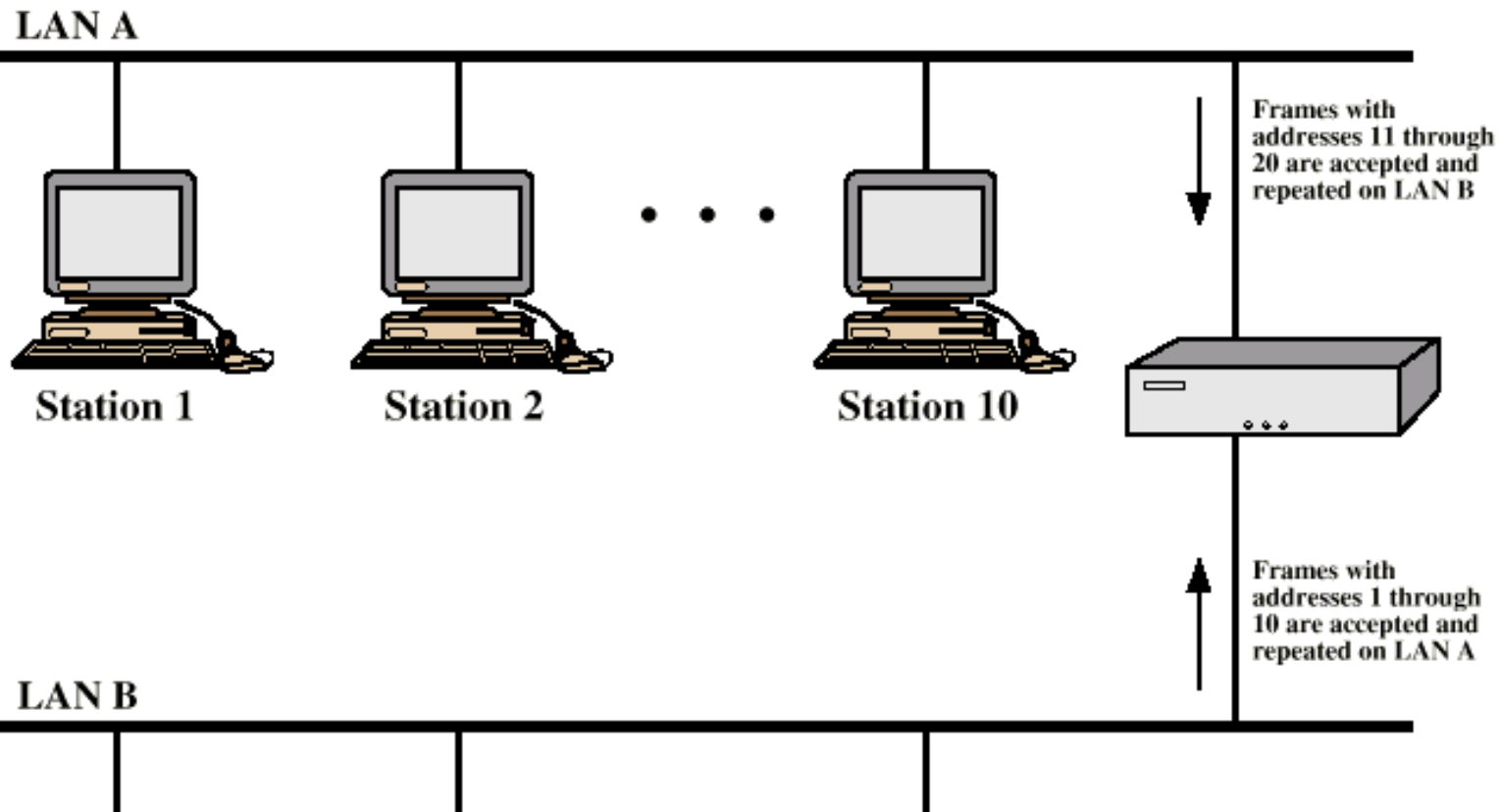
- ▶ Separan diferentes **dominios de colisión y de difusión**.

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Funcionamiento de un puente

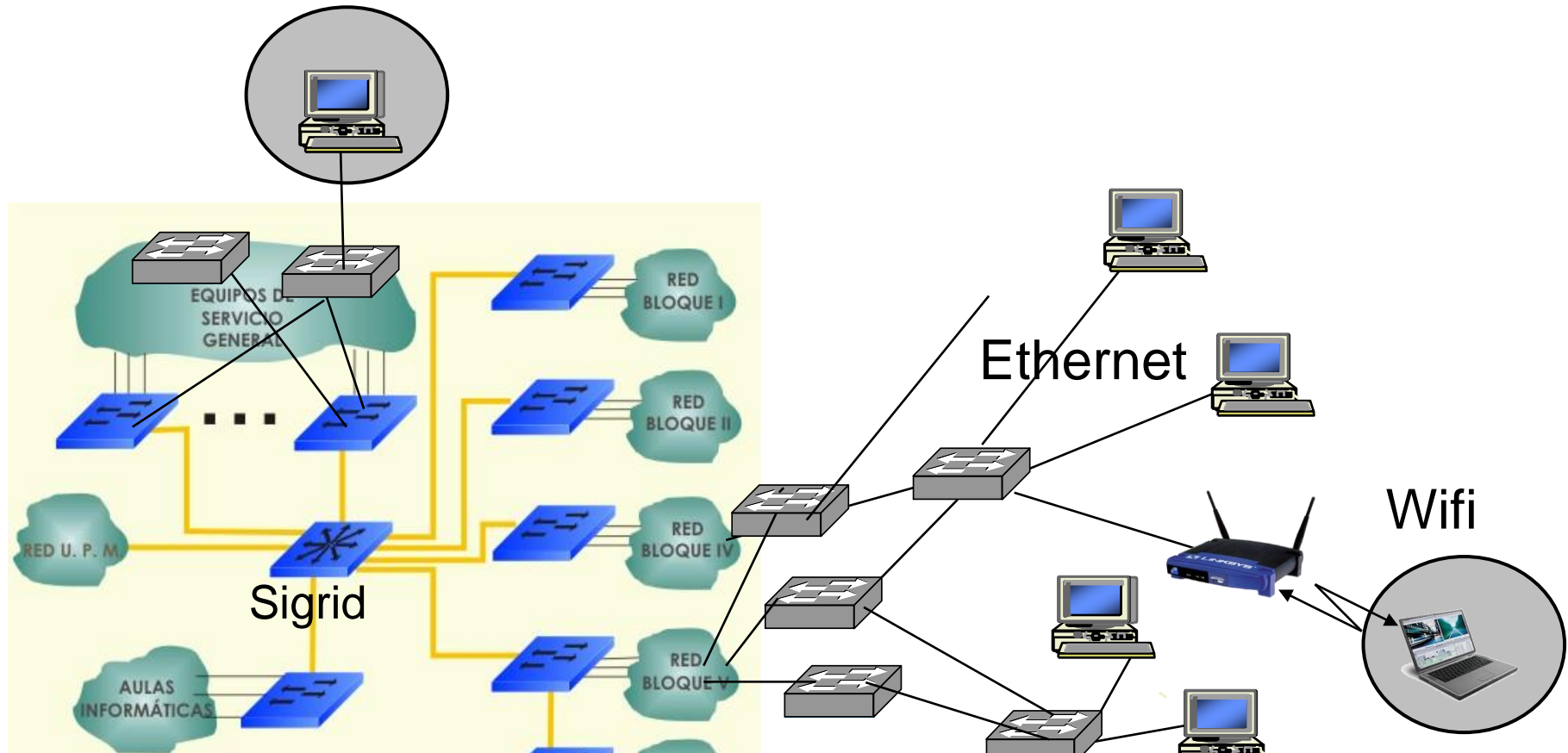


**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Red F.I. Conexión de terminales en red



## Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Encapsulación Ethernet

## Tamaño de la trama Ethernet

7 Octetos	1 Oct.	6 Oct.	6 Oct.	2 Oct.	0 a 1.500 Oct.	4 Oct.
Preámbulo	SFD	Dirección destino	Dirección origen	Long. ó Tipo	LLC y/o Datos	Relleno 0 - 46

- Los estándares Ethernet II e IEEE 802.3 definen un tamaño mínimo de trama de 64 bytes y un máximo de 1.518 bytes (sin preámbulo y SFD)
- Si se transmite una trama de tamaño menor que el mínimo o mayor que el máximo, el dispositivo que la recibe la descarta

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Dispositivos de interconexión

## Puentes

- Dispositivo que permite segmentar una LAN, creando varios dominios de colisión.
  - Extienden el rango de una LAN de forma transparente
  - Las LAN no tienen porque ser del mismo tipo
    - Punto de acceso WiFi: Puente WiFi <-> Ethernet
  - Almacenan temporalmente las tramas
  - Retransmiten en base a la dirección MAC de destino
  - No disponen de funcionalidad de control de flujo

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Dispositivos de interconexión

## Switch. Comutación de tramas Ethernet

- El *switch* es un dispositivo evolución del puente.
  - Es un puente multipuerto que permite comunicaciones simultáneas, separando dominios de colisión.
  - No necesita configuración:
    - Aprende las direcciones MAC de cada estación conectada a cada puerto
    - Construye tablas de comutación en base a dichas MAC.
    - Si no conoce una dirección MAC (no está en sus tablas), difunde la trama por todos los puertos excepto por el que le ha llegado.
  - Técnicas de comutación:

**Cartagena99**

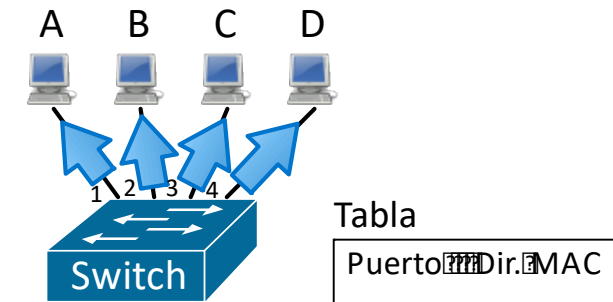
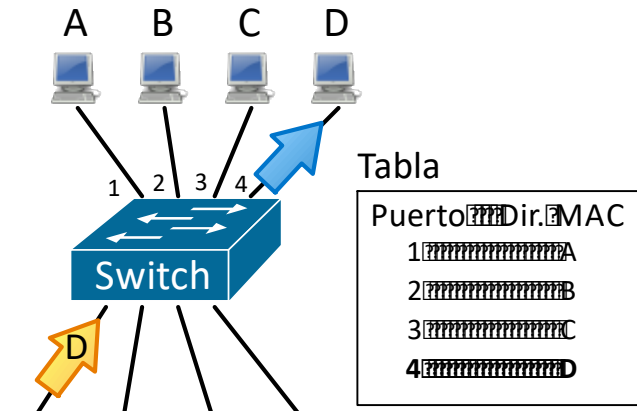
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Dispositivos de interconexión

## Switch. Funcionamiento básico

- Las tramas se retransmiten en función de la dirección MAC de destino
- Permiten el funcionamiento dúplex:
  - No hay colisiones
  - No hay limitación de distancia a nivel MAC
- Si la dirección Ethernet destino no está incluida en su tabla de encaminamiento, la trama se retransmite por todos los puertos del *switch* excepto por el que se recibió.
- Aprenden monitorizando las direcciones MAC origen de las tramas que comutan



# Cartagena99

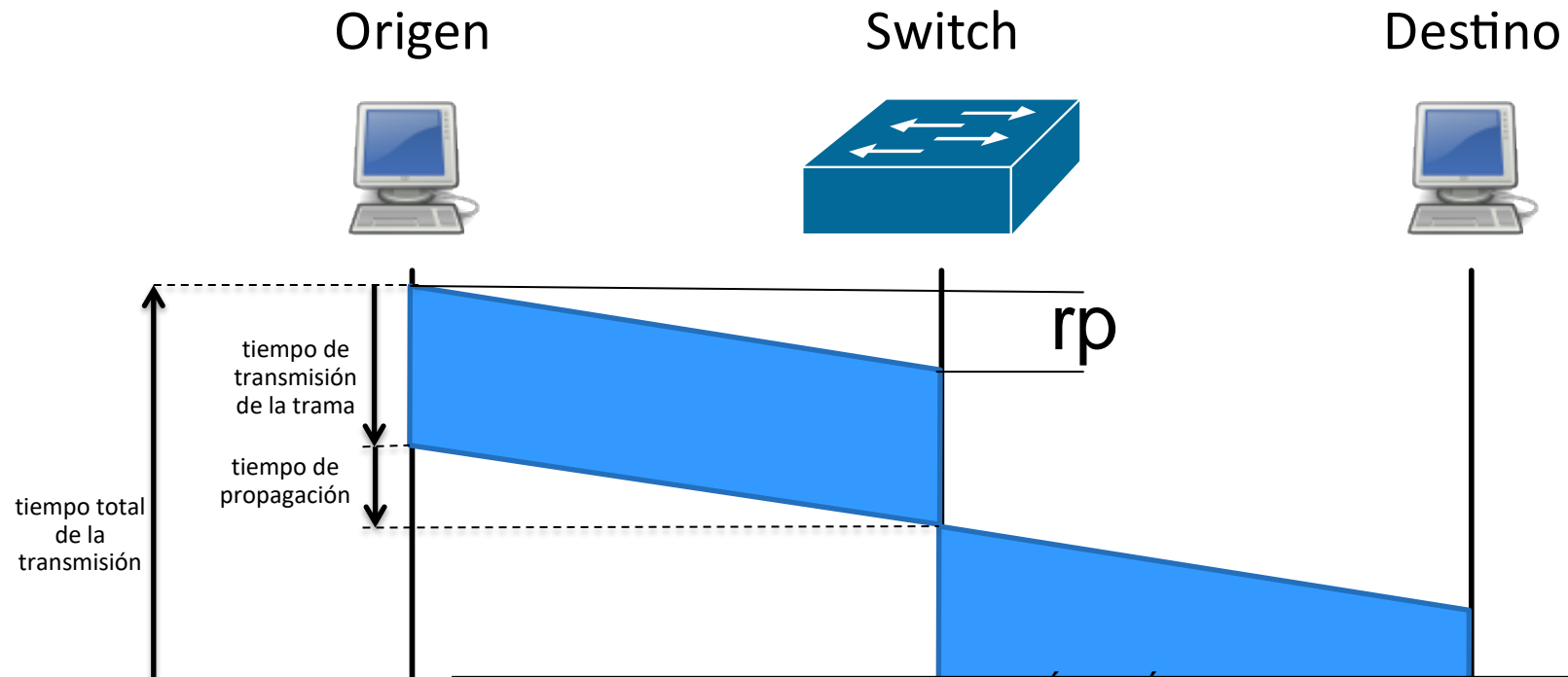
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Dispositivos de interconexión

## Switch. Técnicas de conmutación

### ■ Almacenamiento y retransmisión



**Cartagena99**

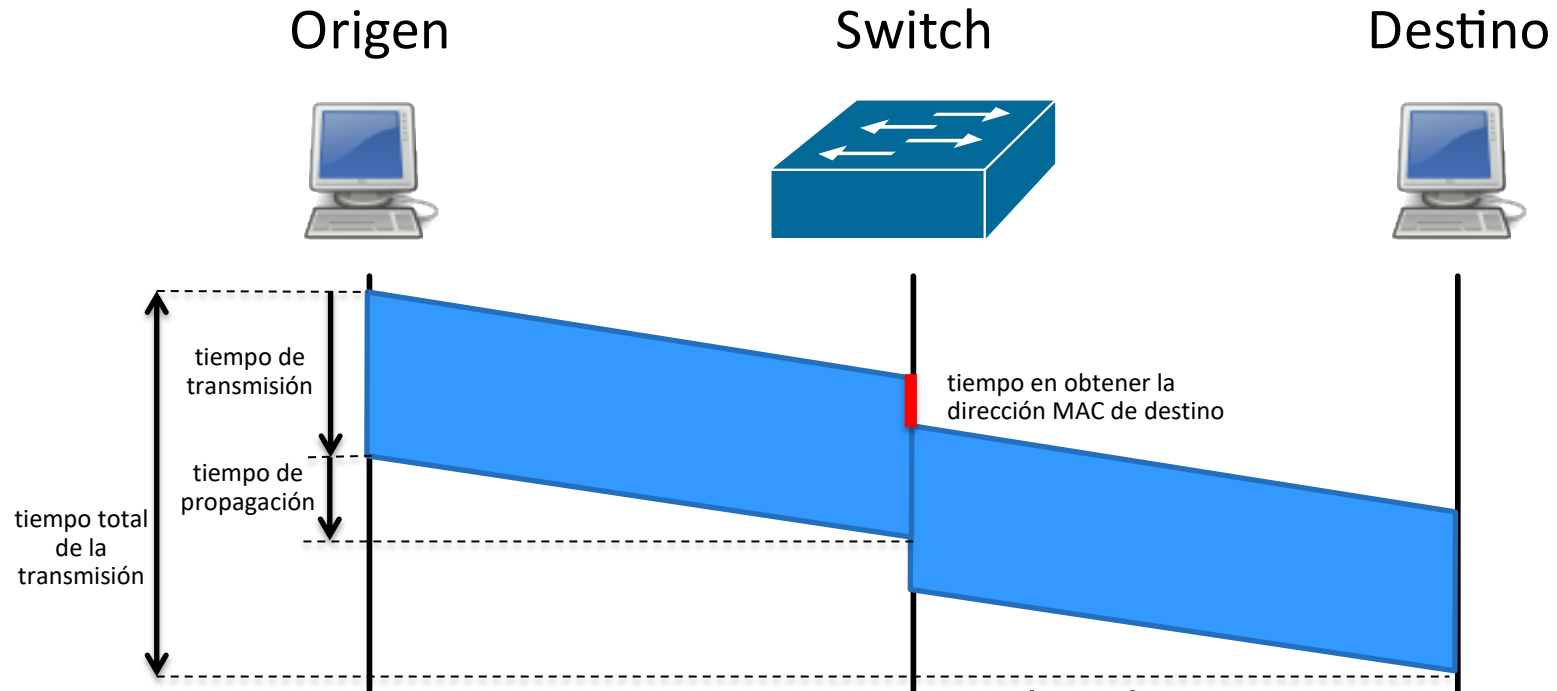
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Dispositivos de interconexión

## Switch. Técnicas de conmutación

### ■ Cut-through



**Cartagena99**

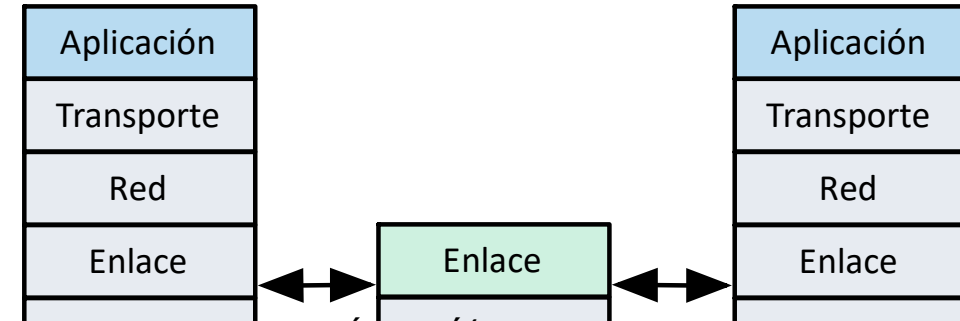
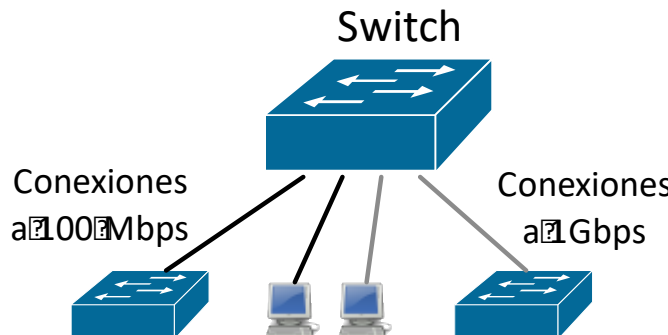
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Dispositivos de interconexión

## Switch. Velocidad y Arquitectura

- Los *switch* permiten conectar dispositivos a diferente velocidad
  - No se puede utilizar *cut-through* hacia puertos más rápidos que el de recepción



Cartagena99

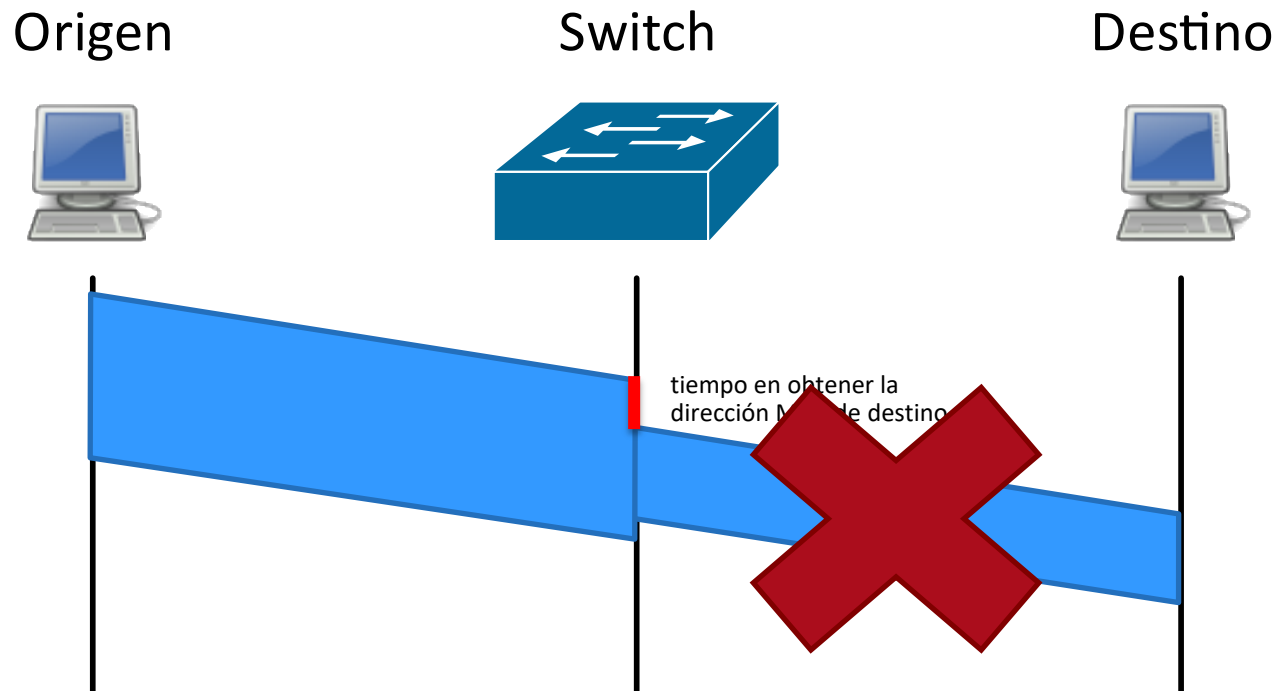
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Dispositivos de interconexión

## Switch. Técnicas de conmutación

- *Cut-through* con mayor velocidad en salida



**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

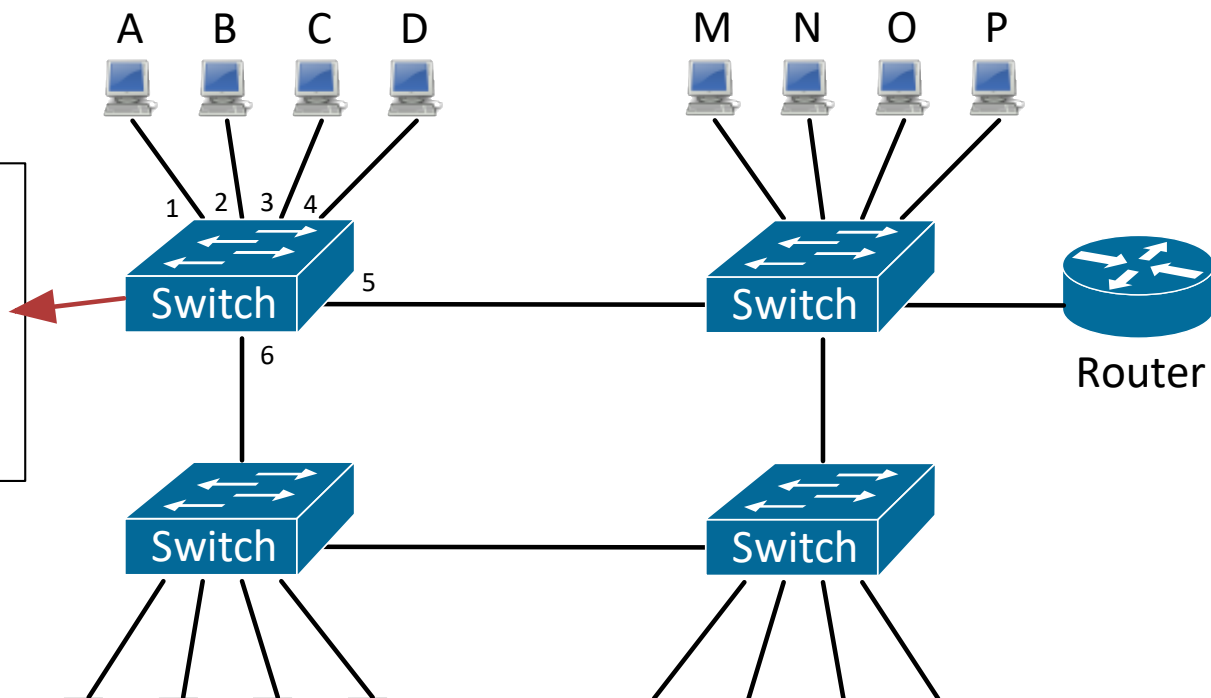
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Dispositivos de interconexión

## Switch. Bucles

Tabla de encaminamiento

Puerto	Dir. MAC
1	A
2	B
3	C
4	D
5	M, N, O, P
6	E, F, G, H, I, J, K, L



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

# Dispositivos de interconexión

## Switch. Limitaciones

- No limitan el dominio de difusión
- Son susceptibles a los bucles (*loops*)
  - Necesidad de utilizar mecanismos de poda de bucles
    - STP (*Spanning Tree Protocol*)
    - Aumenta la complejidad
    - Puede tener convergencia lenta

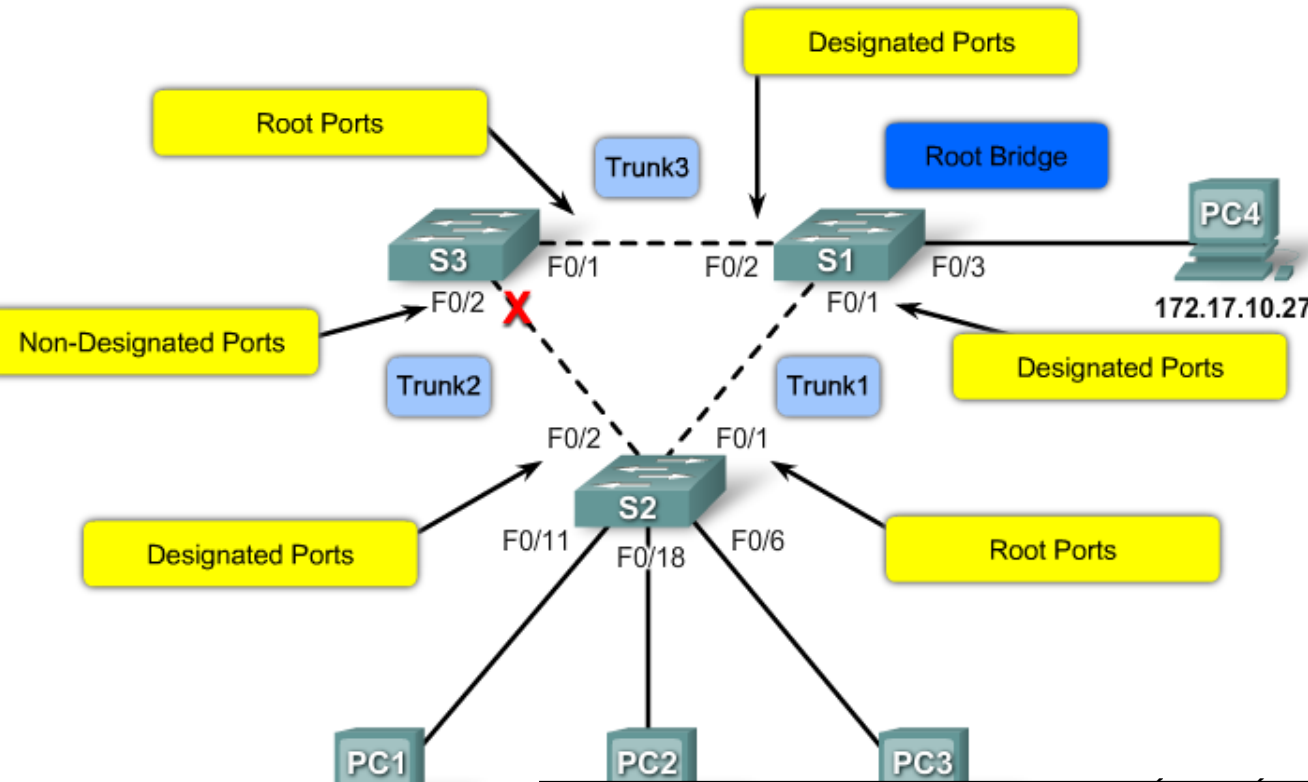
**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# STP. Ejemplo

STP Algorithm



# Cartagena99

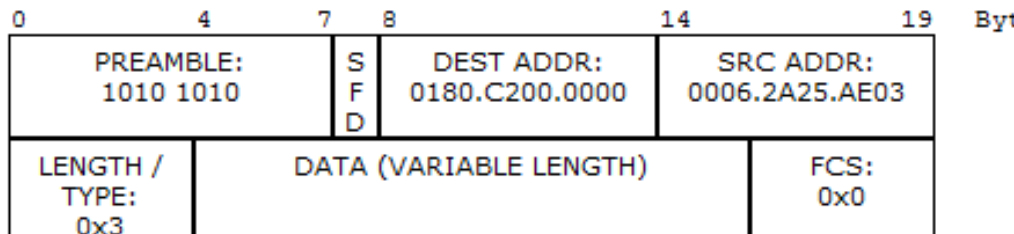
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Ej: Unidad de datos STP

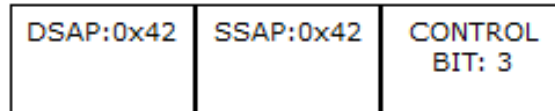
## PDU Formats

### Ethernet 802.3



### LLC

0            8            16            24 Bits



### STP BPDU

0            4            8            10            16

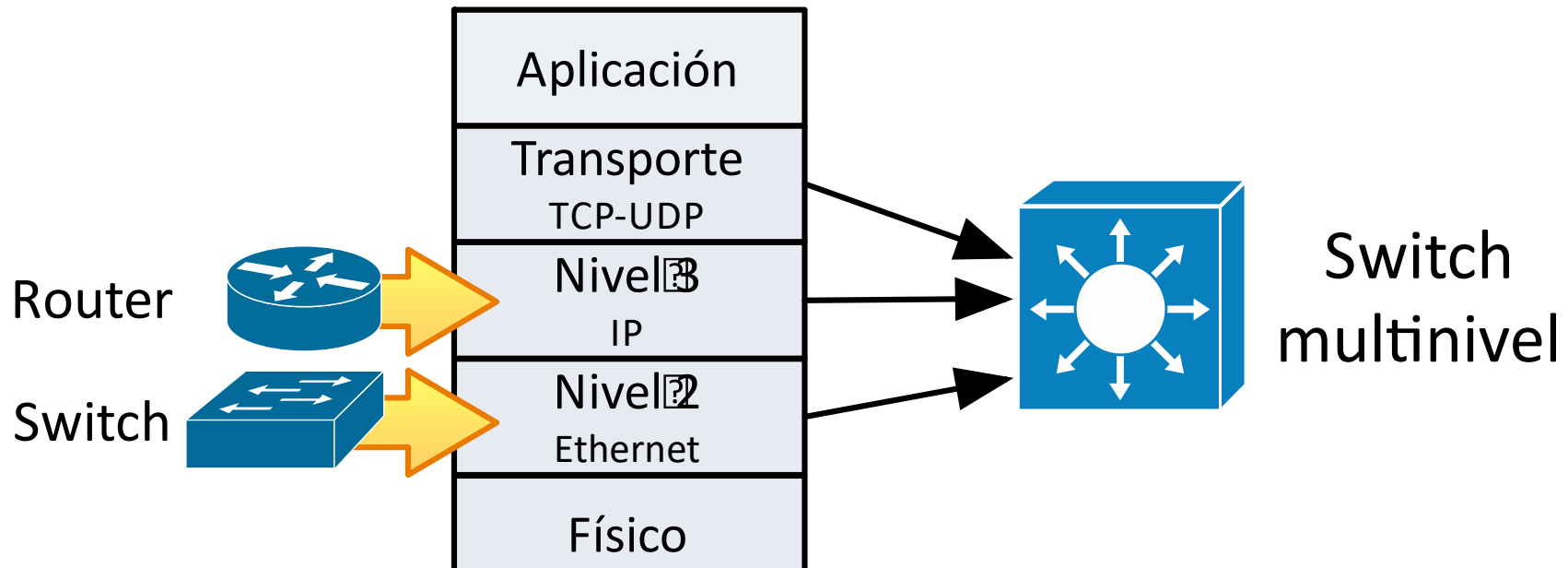


CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Dispositivos de interconexión

## Switches y Routers. Switch Multinivel



**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Dispositivos de interconexión

## Switches y Routers. Switch Multinivel

### ■ **Switch Nivel 2**

- Conmuta a partir de la dirección MAC

### ■ **Switch Nivel 3**

- Conmuta a partir de la dirección MAC dentro de una misma VLAN
- Incluye funcionalidad de nivel 3 (encaminamiento, filtrado, *multicast*, etc.)
  - Encamina utilizando las direcciones IP entre diferentes VLAN

### ■ **Switch Nivel 4**

- Filtra tráfico analizando los puertos TCP/UDP

MAC	MAC	802.10/1n	long.	IP Header	TOS	IP origen	IP destino	TCP/UDP	datos
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70 --- ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70									

# Dispositivos de interconexión

## Control de flujo. Trama PAUSE

- Se ha definido un tipo de trama de control MAC, denominada PAUSE, que solamente se puede utilizar en estaciones dúplex.
- Cuando el dispositivo (terminal, conmutador, etc.) estima que se ha superado un determinado umbral de ocupación de buffers, transmite una trama PAUSE al dispositivo par implicado en la comunicación.
- Formato de la trama PAUSE:
  - MAC Destino: Se ha especificado la dirección multicast especial “01-80-C2:00:00:01”. Los switches no reenvían esta trama.
  - MAC Origen.
  - Tipo: Se ha especificado el valor “0x8808”
  - OpCode: Se ha especificado el valor: “0x0001”
  - Parámetros: Incluye un valor que especifica el tiempo durante el cual el terminal emisor debe cancelar la transmisión de más tramas de datos

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Dispositivos de Interconexión

## Autonegociación

- Puede ocurrir que los dos dispositivos implicados en una comunicación no soporten las mismas opciones (transmisión dúplex, control de flujo)
- La norma IEEE 802.3u define un mecanismo de autonegociación para que los dos extremos de una conexión física se pongan de acuerdo en los siguientes parámetros:
  - Velocidad de transferencia: 10, 100 o 1000 Mbps
  - Modo de trabajo: dúplex o semidúplex
  - Control de flujo: soportado o no
- La autonegociación también optimiza la labor de instalación de las RALs, anulando los posibles errores humanos que pudieran producirse en el desarrollo de esta actividad.
- El proceso de autonegociación lo realiza el nivel físico, y tiene lugar al arrancar

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

## 3.2 Redes de Área Local Virtuales (VLANs)

- ▶ Introducción a las VLAN
- ▶ Tipos de VLAN
- ▶ Identificación de VLAN
- ▶ Encaminamiento entre VLAN

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Redes de área local virtuales

## Introducción a la tecnología VLAN

- Una red de área local virtual, o VLAN, es una partición lógica de una red física de nivel 2
  - La partición lógica tiene lugar en los “switches”
- Cada VLAN se corresponde con un dominio de broadcast
- Las VLAN están aisladas unas de otras a nivel 2, por lo que los paquetes destinados a una VLAN diferente deben llegar a través de un dispositivo con funcionalidad de nivel 3
- Los equipos agrupados dentro de una VLAN no son conscientes de la

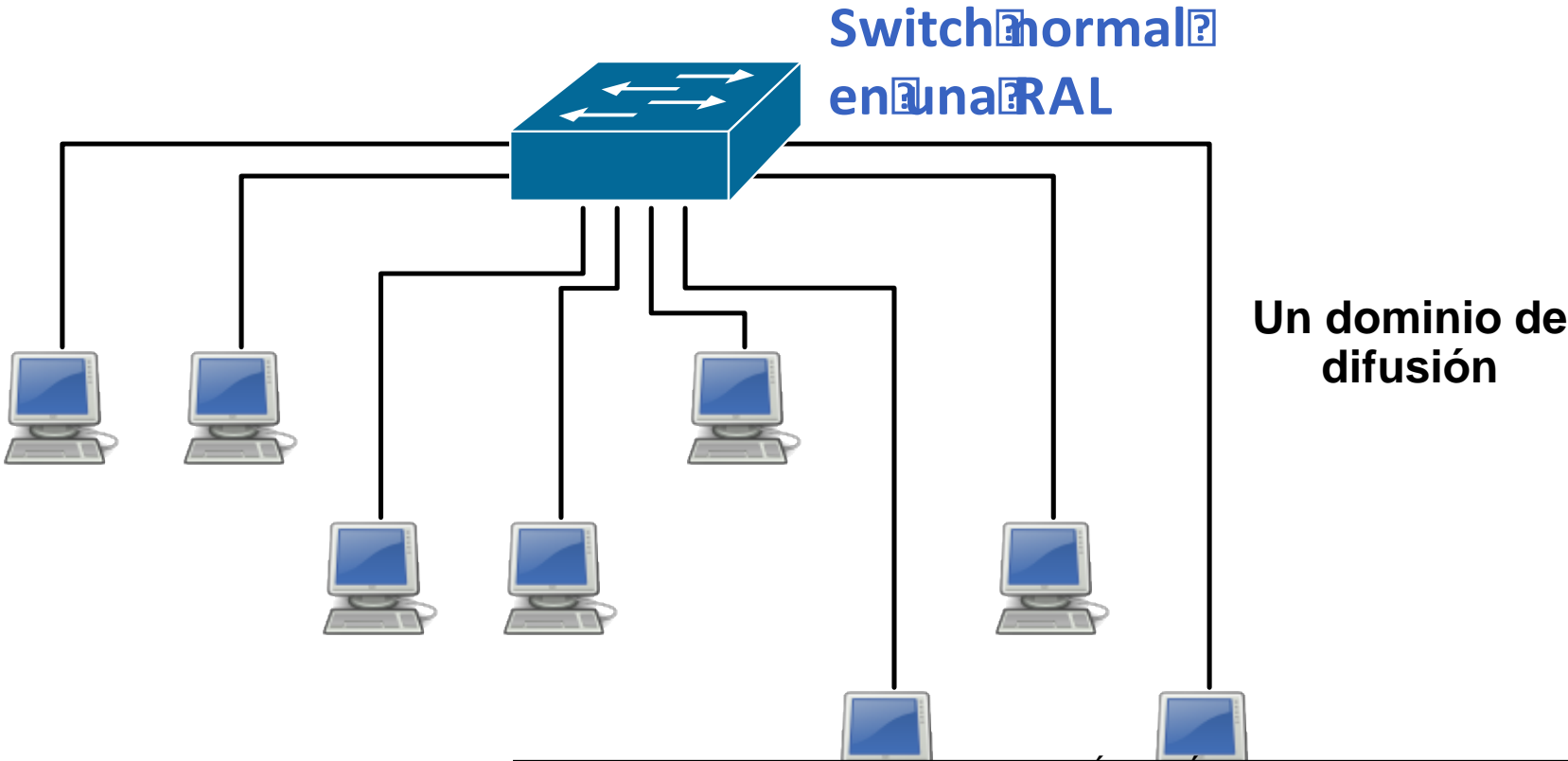
**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Redes de área local virtuales

## Introducción a la tecnología VLAN



**Un dominio de difusión**

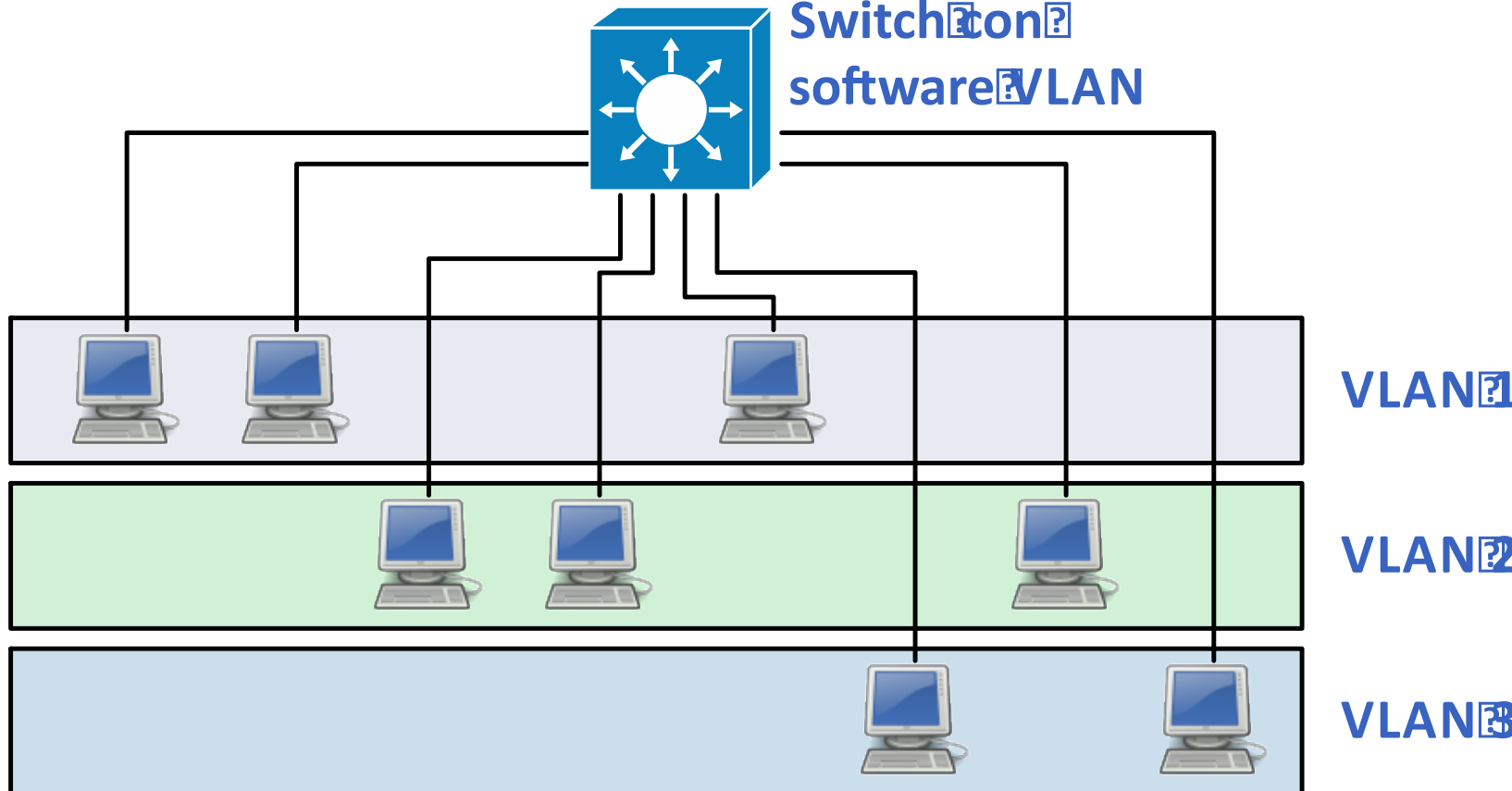
**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Redes de área local virtuales

## Introducción a la tecnología VLAN



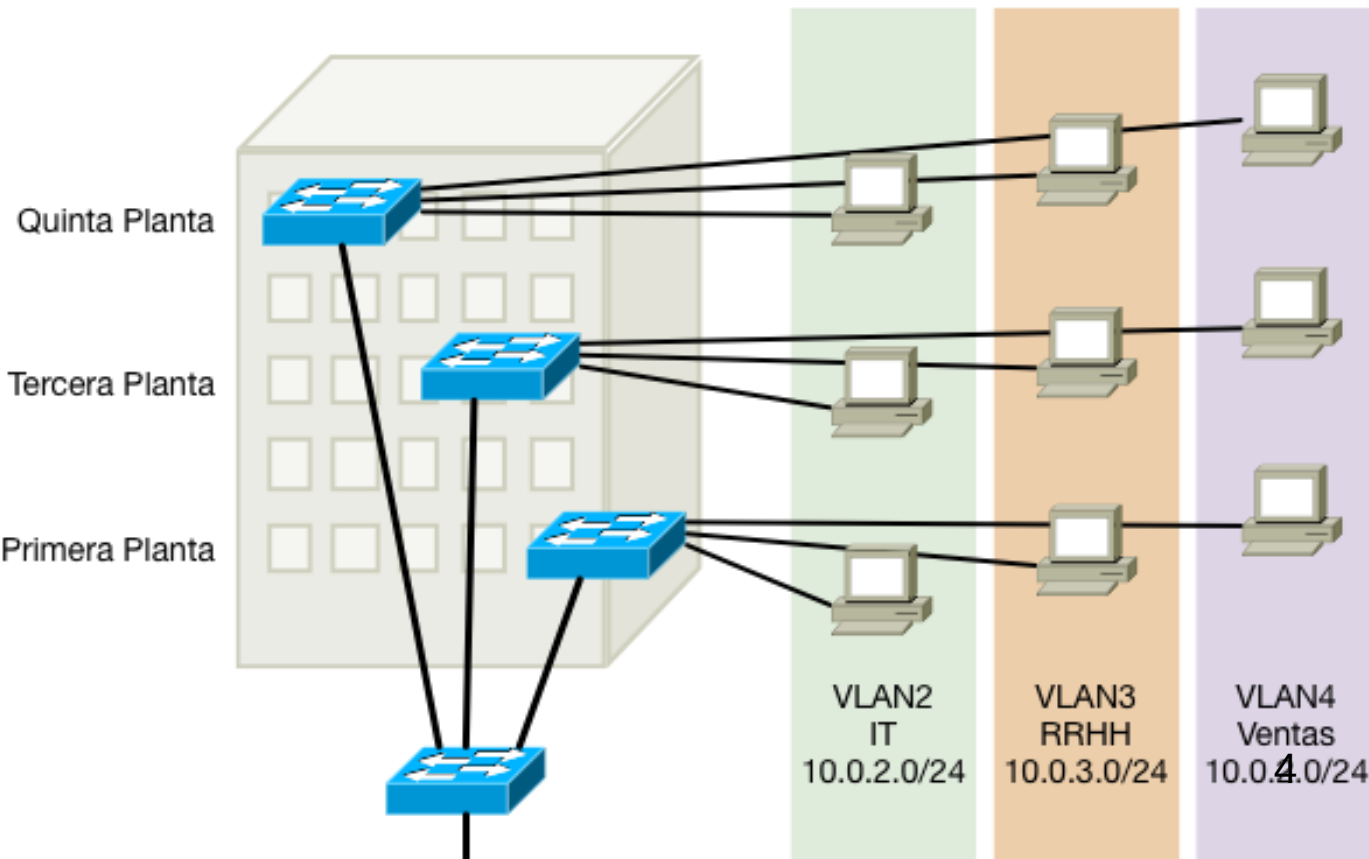
**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Redes de área local virtuales

## Introducción a la tecnología VLAN



**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Beneficios de las VLAN

## Introducción a la tecnología VLAN

- Seguridad
- Reducción de costes
- Mejor rendimiento
- Dominios de broadcast reducidos
- ...

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Tipos de VLAN

## Introducción a la tecnología VLAN

### ■ **VLAN por defecto**

- VLAN a la que pertenecen todos los puertos de un switch cuando no están asignados a ninguna otra VLAN

### ■ **VLAN de gestión y administración**

- Necesita IP por la que acceder a gestionar y administrar las redes de área local virtuales

### ■ **VLAN de datos**

- VLAN de estudiantes, VLAN de profesores, etc...

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Pertenencia a una VLAN. Identificación

- Por puerto de conexión al Switch
- Por dirección IP:
  - Las direcciones de los terminales de cada VLAN deben pertenecer a subredes distintas
- Por etiqueta 802.1Q:
  - Tramas *baby jumbo*, insertando un campo adicional.
  - Se utiliza en los enlaces troncales (*trunk*)

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Enlaces troncales

## VLAN en entornos con varios switches

- Un enlace troncal (*trunk*) es aquel que puede llevar datos de más de una VLAN
- Se establece típicamente entre switches, por lo que dispositivos pertenecientes a la misma VLAN pueden comunicarse a nivel 2 incluso cuando están conectados físicamente a diferentes switches
- Un enlace troncal no está asociado a ninguna VLAN concreta
- El protocolo de enlaces troncales más popular es **IEEE 802.1Q**

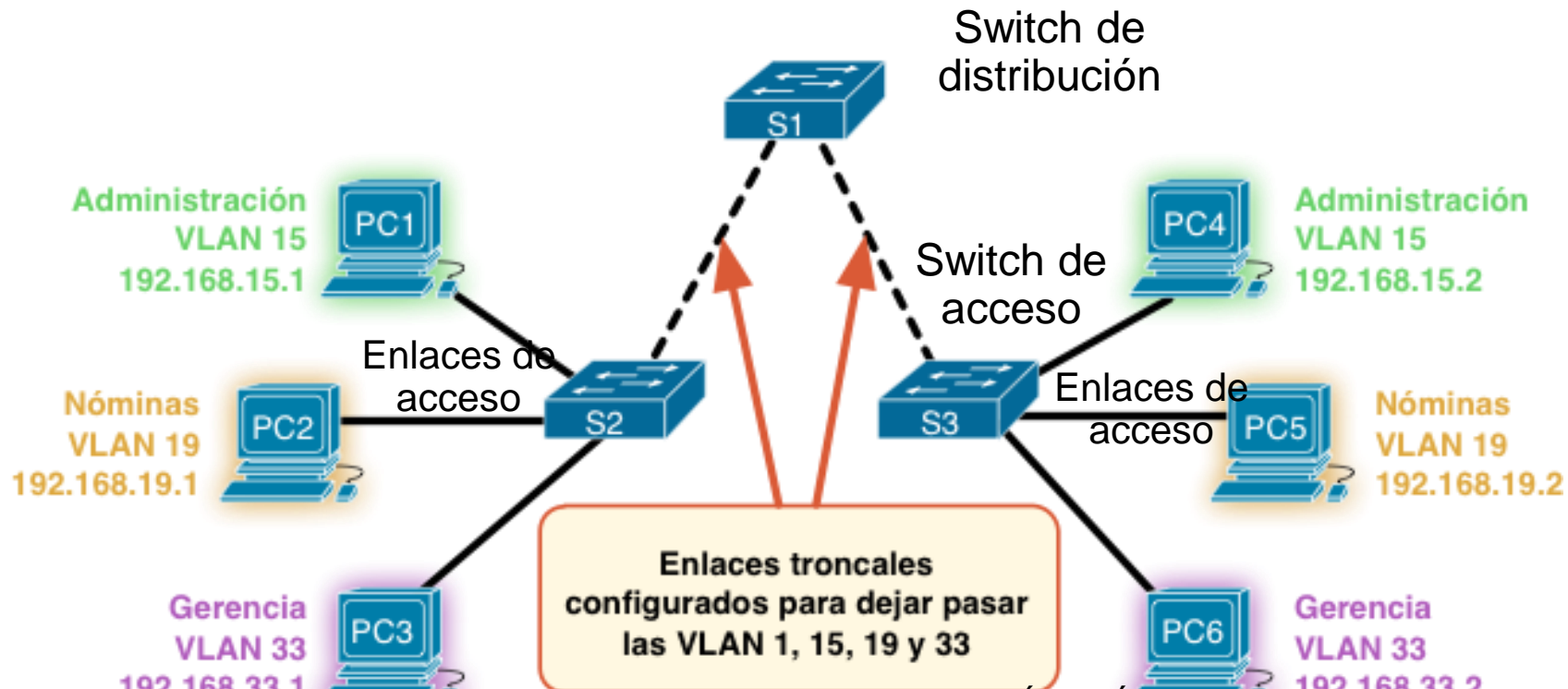
**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Enlaces troncales

## VLAN en entornos con varios switches



# Cartagena99

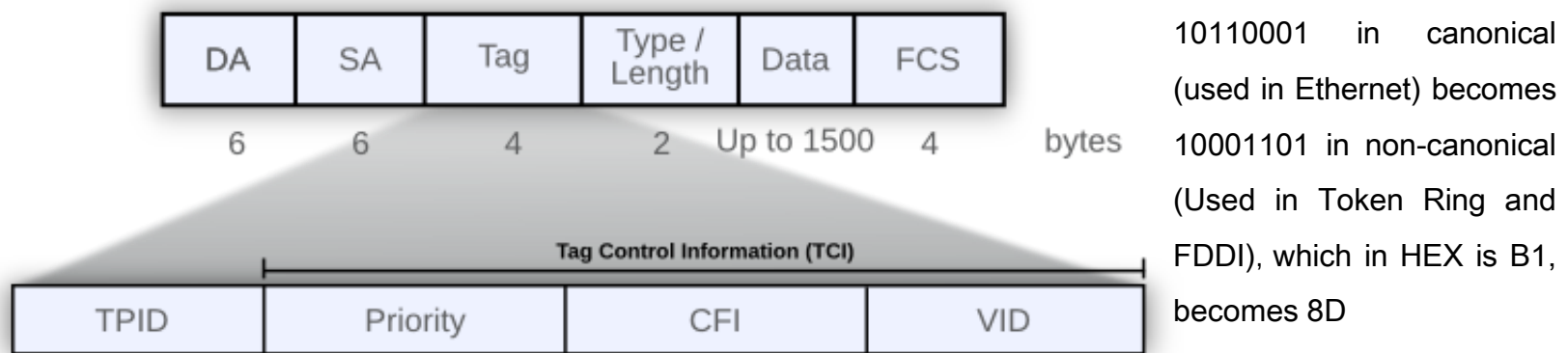
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Dispositivos de interconexión

## Formato de trama 802.1Q

- Las estaciones envían y reciben tramas Ethernet normales.
- Los switches insertan la etiqueta, añadiendo un campo adicional a la trama Ethernet, y la retiran antes de entregar la trama a la estación de destino.
  - Usan tramas *baby jumbo*



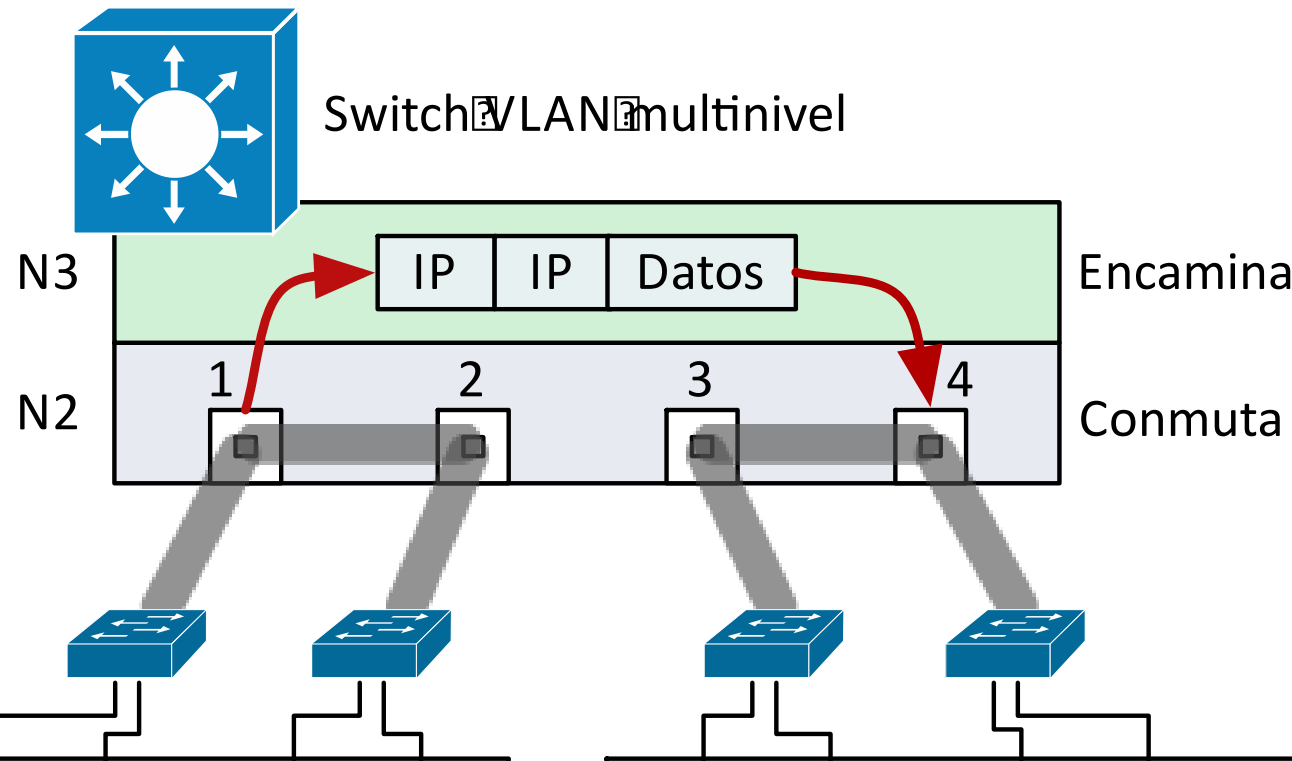
**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Encaminamiento entre VLANs

## Uso de switch VLAN (multinivel)



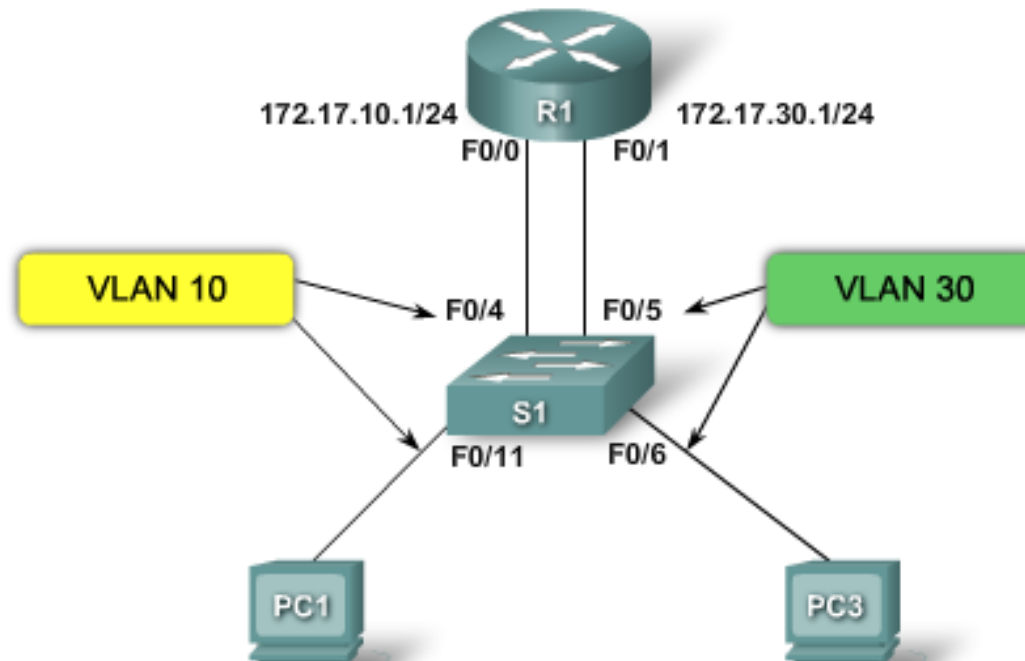
**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Encaminamiento entre VLANs

## Uso de un router



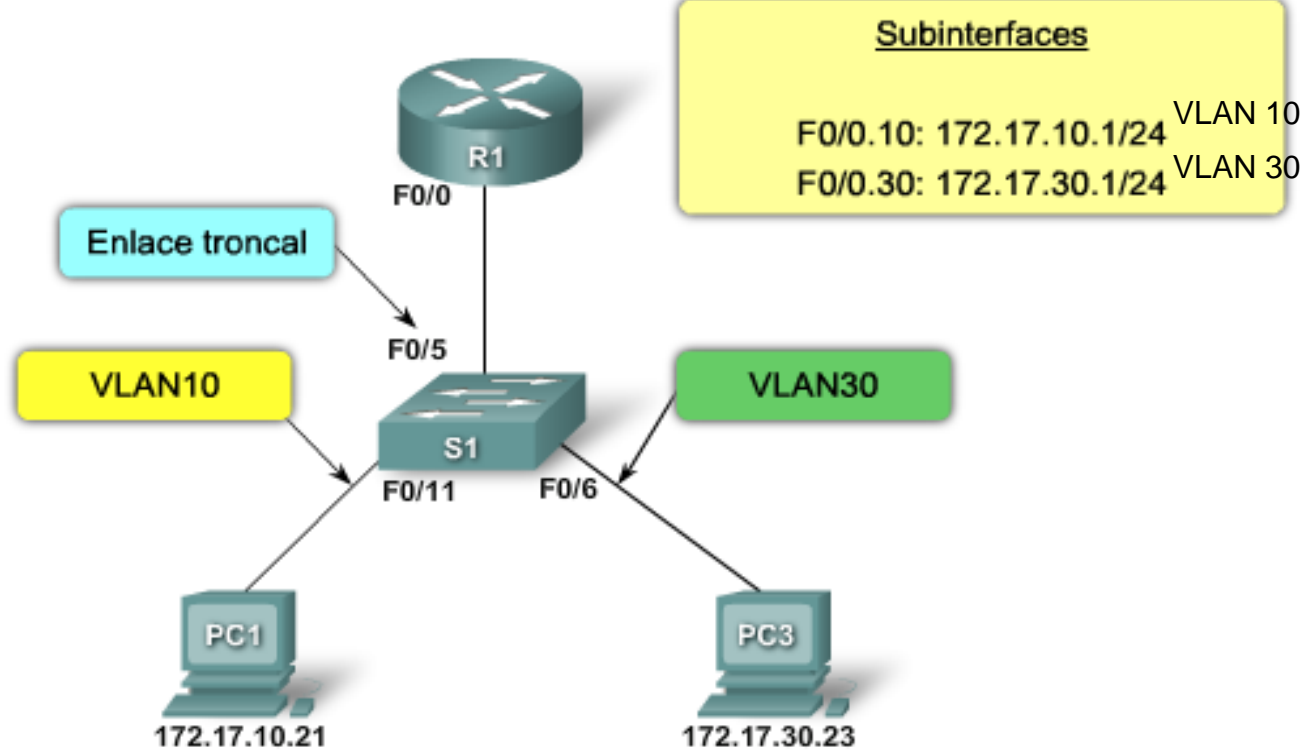
**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Encaminamiento entre VLANs

Uso de un router con enlace troncal



**Cartagena99**

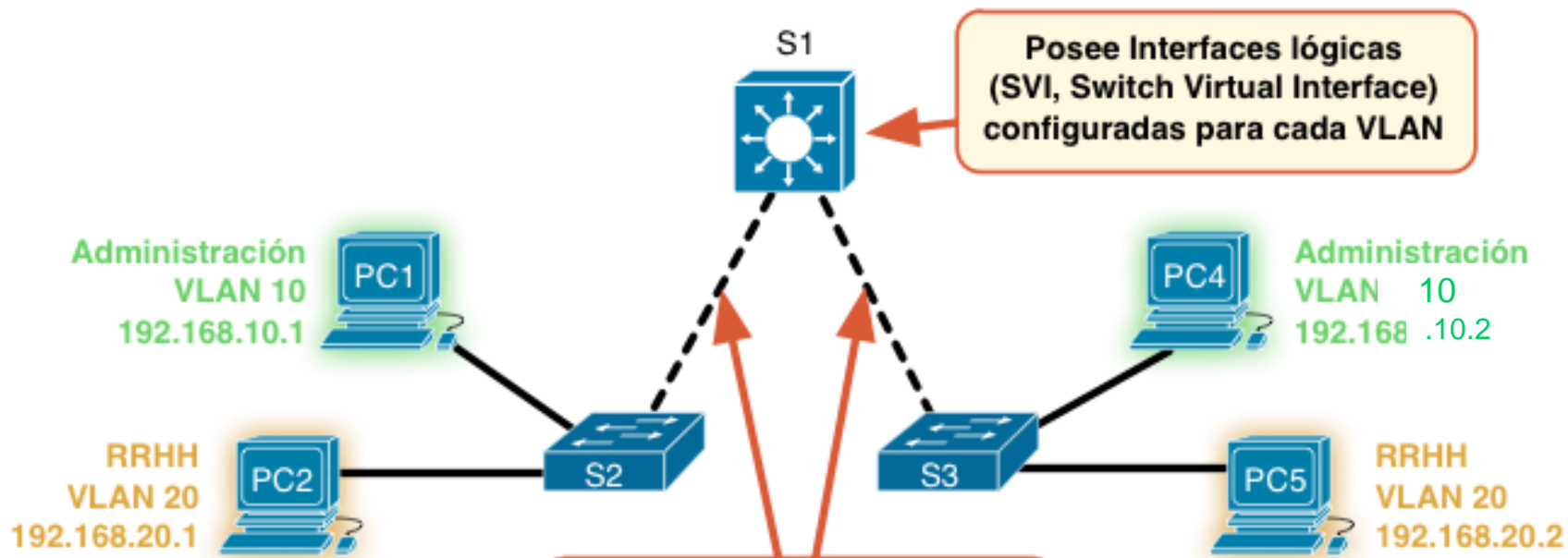
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Encaminamiento entre VLANs

## Uso de switch VLAN (multinivel)



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

## 3.3 Redes Inalámbricas

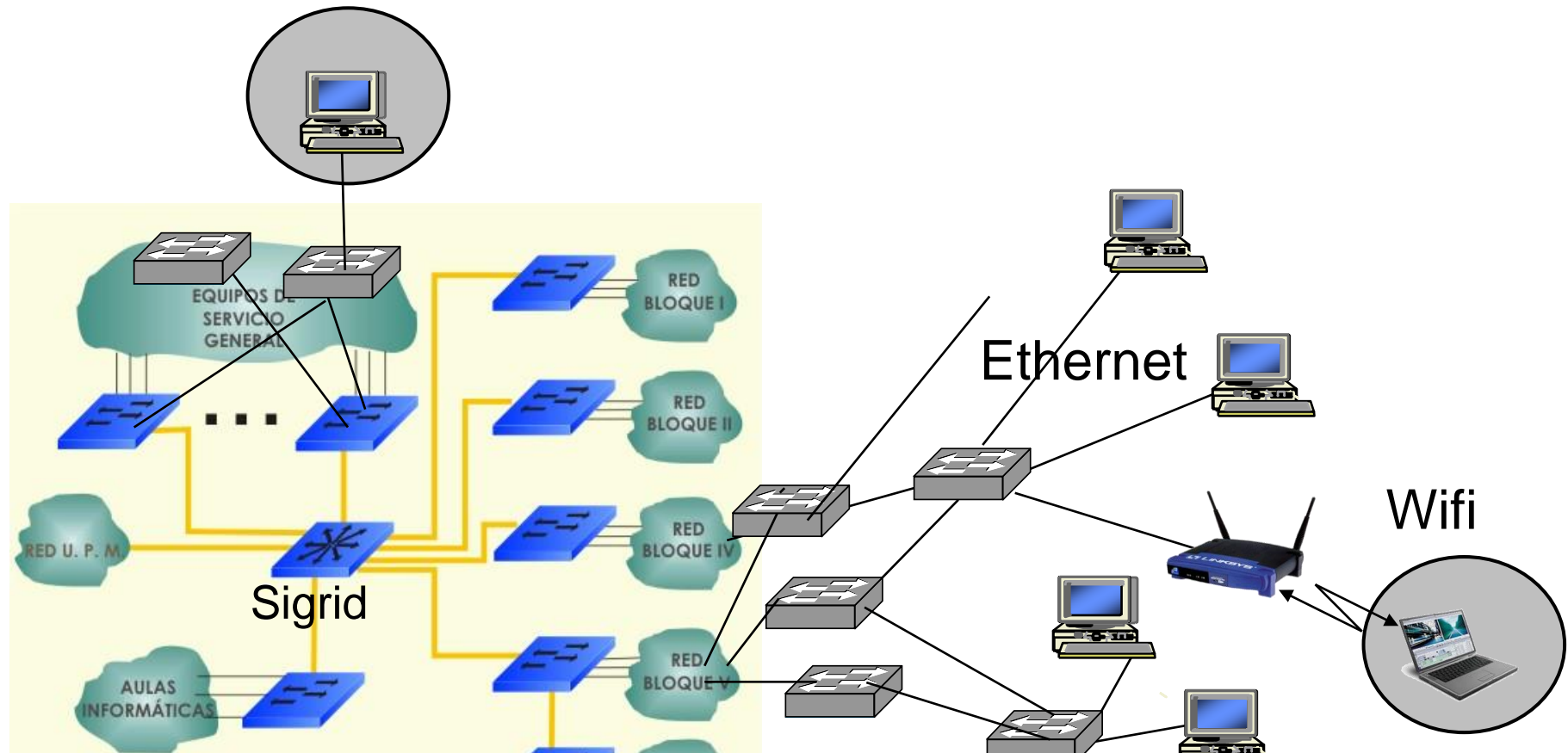
- Índice:
  - Tipos de redes inalámbricas
  - Encapsulación
  - CSMA/CA

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Red F.I. Conexión de terminales en red



## Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

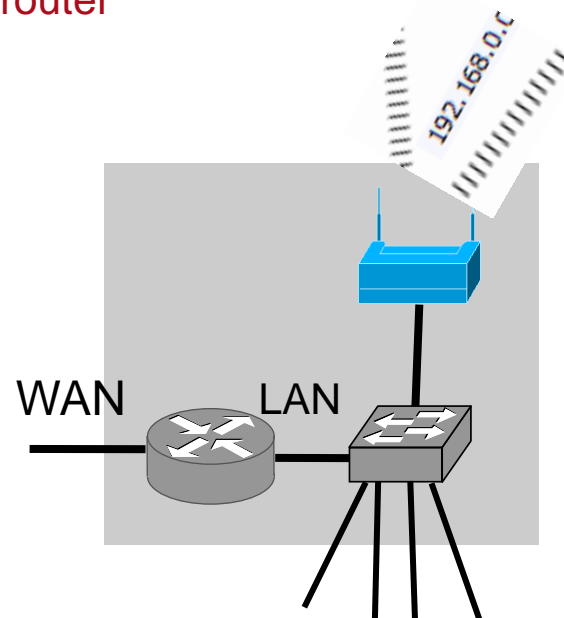
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Redes inalámbricas (WiFi)

IEEE 802.11



El router inalámbrico que los Operadores de Redes de Telecomunicaciones instalan en las casas de los clientes tiene el rol de **punto de acceso**, **switch** Ethernet y **router**



# Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

## Tipos de redes

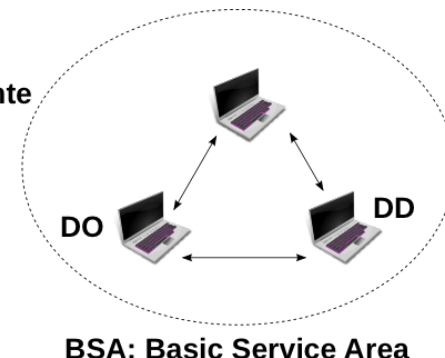
- Redes Independientes
  - Comunicación directa entre terminales
- Redes de Infraestructura
  - La comunicación entre dos terminales se hace a través del PA
- Redes Extendidas
  - Un PA se comunica con otro PA



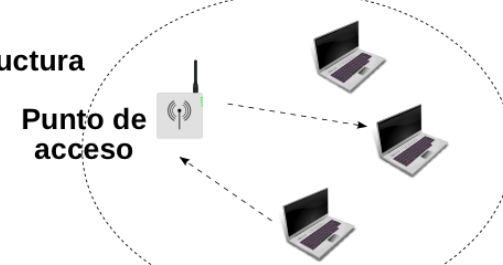
### BSS-Basic Service Set, Conjunto de Servicios Básicos

Conjunto de estaciones inalámbricas que coordinan el acceso al medio compartido mediante un procedimiento dado

BSS Independiente



BSS Infraestructura



Portal: Permite la utilización de las redes Wifi .

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

# Protocolo wifi (IEEE 802.11)

Conexión de terminales inalámbricos a la red de acceso

➤ Servicio fiable

- Numeración
- El receptor confirma cada trama recibida correctamente mediante una trama de control
- Detección de errores por CRC
- Recuperación de errores por retransmisión al vencimiento de temporizador
- Control de flujo mediante el mecanismo de parada y espera
- Mecanismo CSMA-*Carrier Sense Multiple Access (acceso múltiple por detección de portadora)* con esperas antes de transmitir: CA-*Collision Avoidance (prevención de colisiones)*

**Cartagena99**

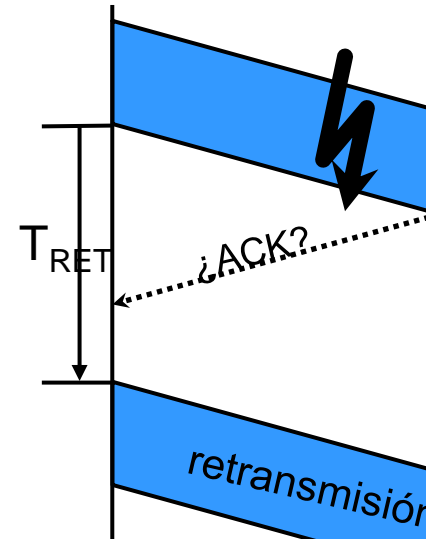
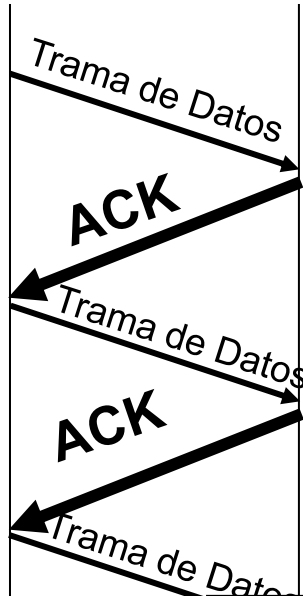
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

## Control de flujo por parada y espera y recuperación de errores por vencimiento de temporizador

- La entidad emisora, una vez transmitida una trama, **SE PARA Y ESPERA** a recibir su confirmación antes de enviar una nueva trama.
- Al vencimiento del temporizador, si no se recibe validación se retransmite la trama
- La entidad receptora transmite un ACK si la trama se ha recibido correctamente

*Emisor      Receptor*



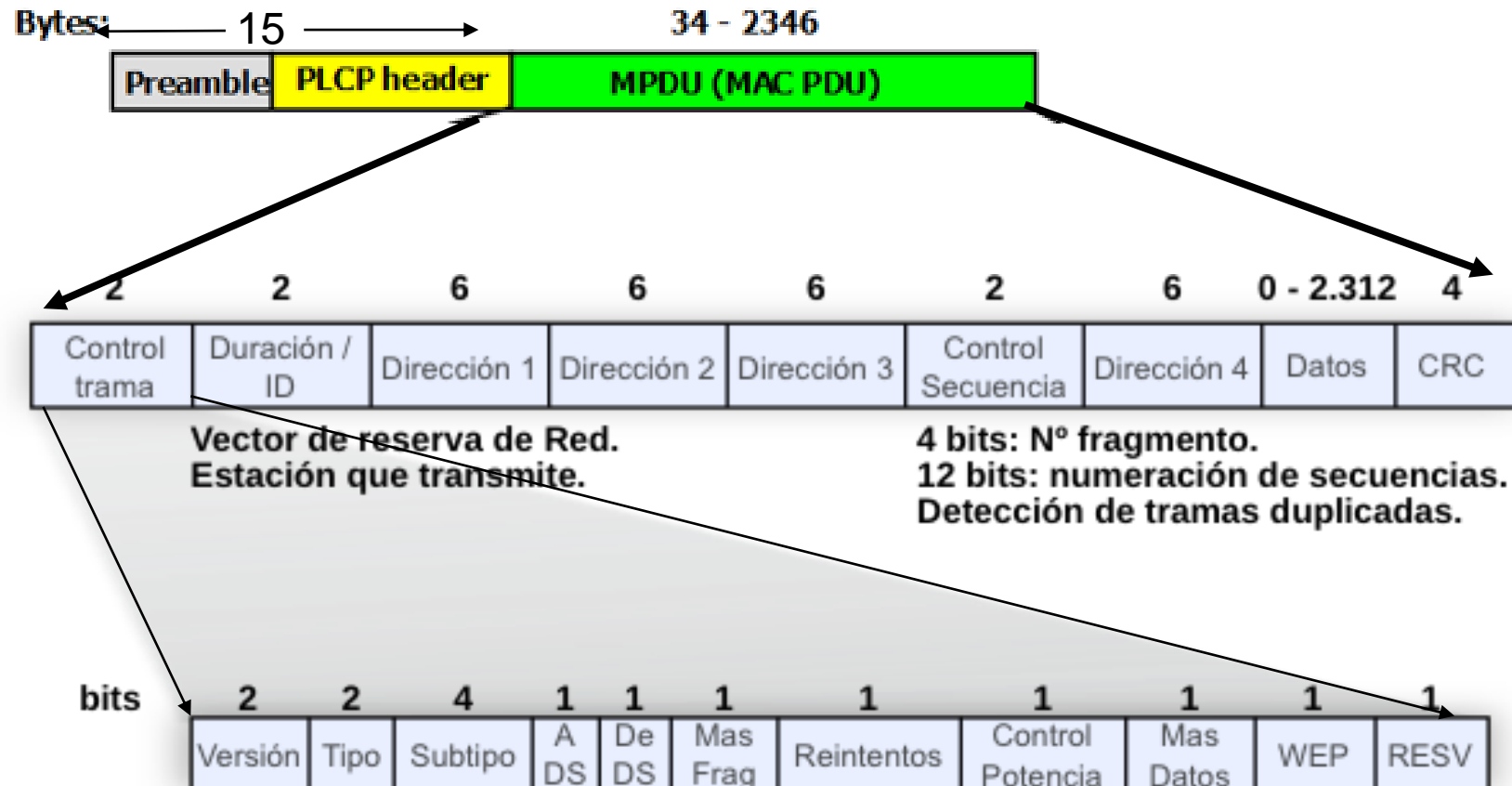
**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Estructura de trama de datos 802.11

(PLCP) Physical Layer Convergence Procedure



Cartagena99

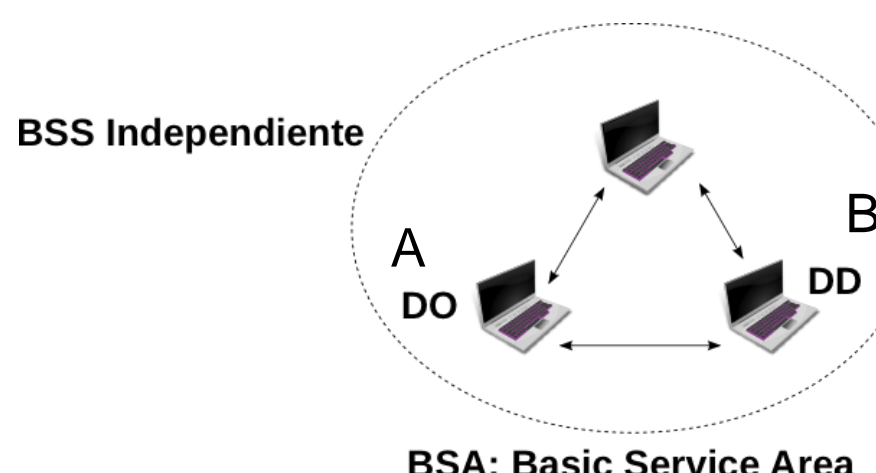
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Redes inalámbricas

## BSS (*Basic Service Set*)

- No existe Punto de Acceso (PA)
  - Red sin infraestructura
  - Generalmente temporales
  - Denominadas *ad-hoc*
- Comunicación directa entre las estaciones
  - **Función de Coordinación Distribuida (DCF)**
- Identificación
  - SSID: Cadena de texto que identifica la red



**SSID (Service Set Identifier)**

**Cartagena99**

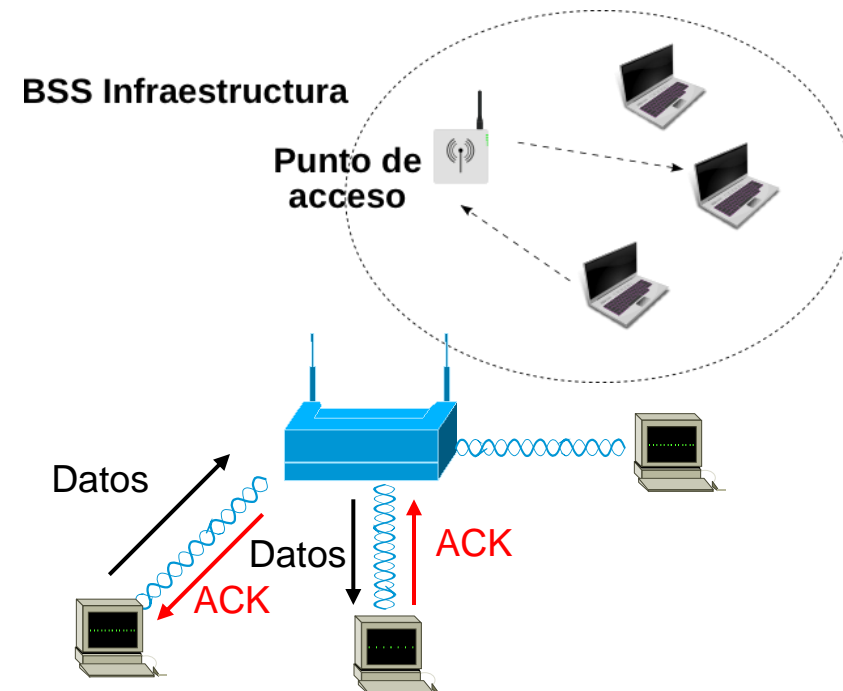
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLÍNE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Redes inalámbricas

## BSS-I (*Basic Service Set*) de Infraestructura

- Existe un Punto de Acceso
  - Acceso a red fija
- Las estaciones se comunican a través del punto de acceso
  - No se comunican entre ellas directamente
  - Deben estar asociadas al PA
    - **Trama de gestión**
- Identificación



**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Redes inalámbricas

## ESS (*Extended Service Set*)

- Comunicar diferentes BSS
  - Varios Puntos de Acceso
  - Conectados por un Sistema de Distribución (DS)
    - Generalmente Ethernet
  - Los PA actúan como puentes
    - Portal
- **Roaming**
  - Des-asociación
  - Re-asociación
- Identificación
  - SSID: identifica toda la red



**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Redes inalámbricas

## Tipos de tramas

- Datos
- Control
  - **Para el control de acceso al medio**
    - ACK, RTS, CTS
  - ACK: Validación de trama de datos
  - RTS. Request To Send: Reserva del canal
  - CTS: Clear To Send: Validación de la reserva por parte del receptor
- Gestión
  - **Beacon (Baliza)**
    - El PA advierte su presencia trasmitiendo 10 tramas *Beacon* por seg. Contiene información útil tal como el nombre de la red y las capacidades del PA.
  - **Probe (petición y respuesta)**
    - Permite a una estación preguntar si hay alguna red en un determinado canal
  - **Authenticate (petición y respuesta)**
    - Para autenticación de la estación frente al PA.
    - **Cada terminal comparte una clave con el PA**
  - **Associate (petición y respuesta)**
    - Para llevar a cabo el proceso de conexión de una estación con el PA.
  - **Disassociate (notificación)**
    - Para desconexión de un PA.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

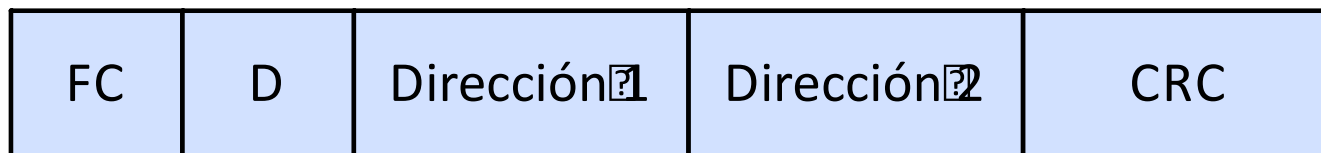
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

# Redes inalámbricas

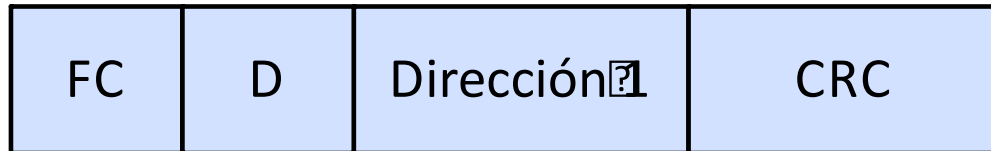
## Estructura de tramas de control 802.11 (RTS/CTS)

Trama RTS



bytes      2      2      6      6      4

Trama CTS/ACK



bytes      2      2      6      4

FC: Control de trama  
D: Duración

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Redes inalámbricas 802.11

## Arquitectura de protocolos

↓ IP, ARP



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

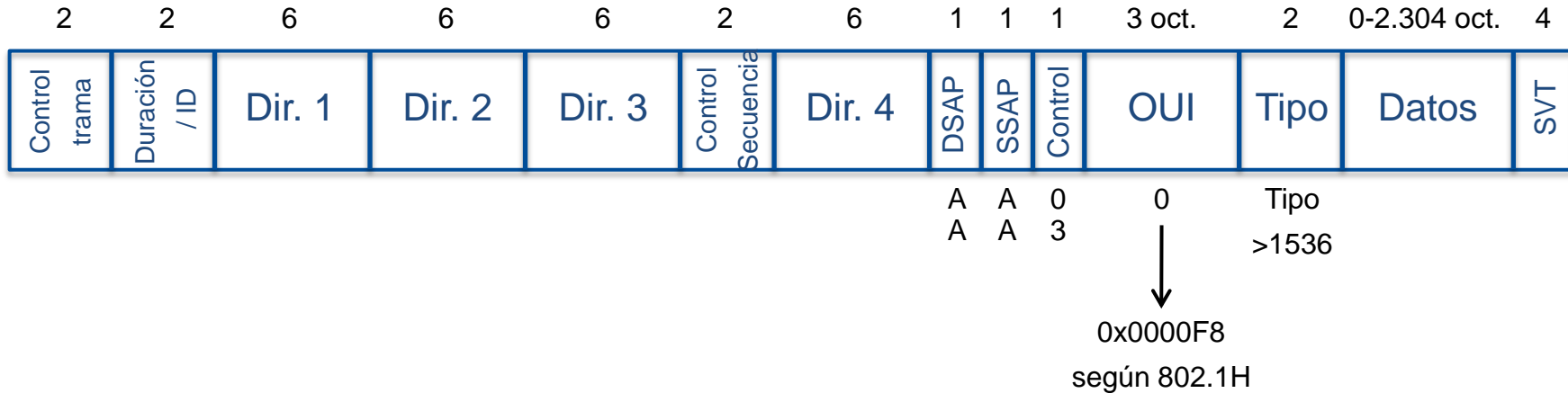
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Encapsulación de IP

IEEE 802.11 – RFC 1024 y IEEE 802.1H

- LLC-SNAP

42 octetos de control



- Similar a encapsulación 802.3
  - Identificador OUI diferente (0x0000F8)

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Redes inalámbricas

## Direcciones MAC

- El subnivel MAC utiliza 4 direcciones

- Receptor
    - Dispositivo receptor (terminal ó PA)
  - Transmisor
    - Dispositivo transmisor origen (terminal ó PA)
  - Destino
    - Estación MAC destino
  - Origen
    - Estación MAC origen
- Interfaz aire**
- Sistema de Distribución**

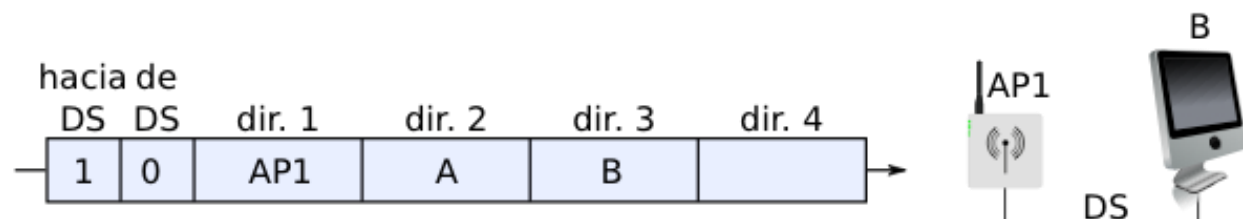
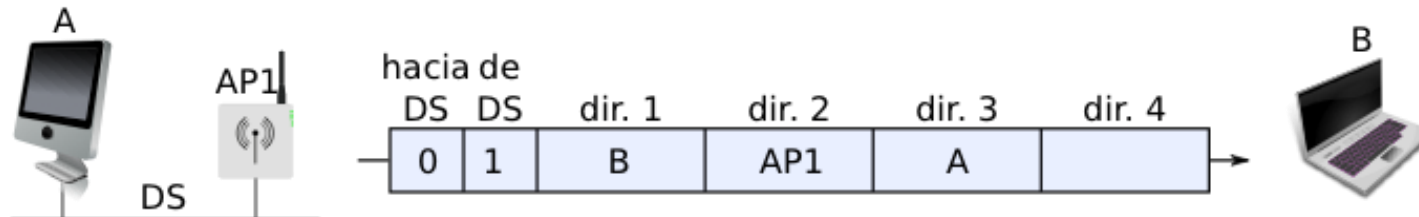
# Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Redes inalámbricas Direcciones MAC

dir 1: Terminal ó PA receptor; dir 2: Terminal ó PA transmisor; dir 3: otro terminal

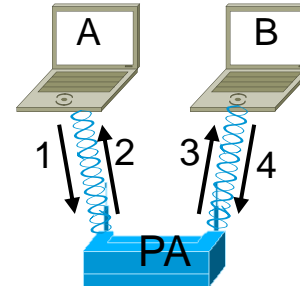


**Cartagena99**

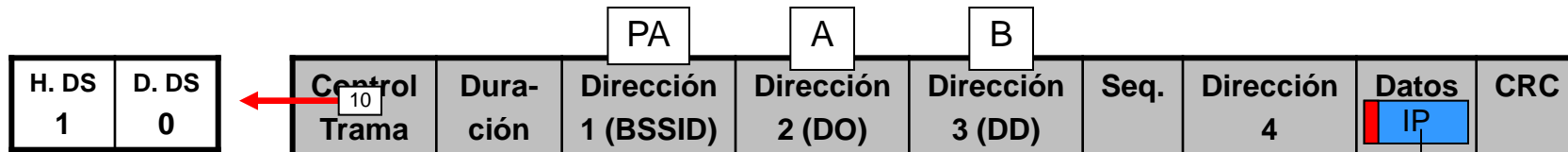
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Ejemplo: trama de A a B



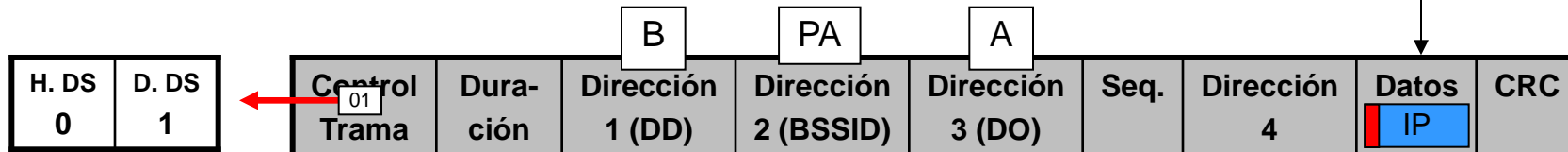
1: A envía la trama a PA:



2: PA envía la trama ACK a A



3: PA envía la trama a B:



4: B envía la trama ACK a PA

# Cartagena99

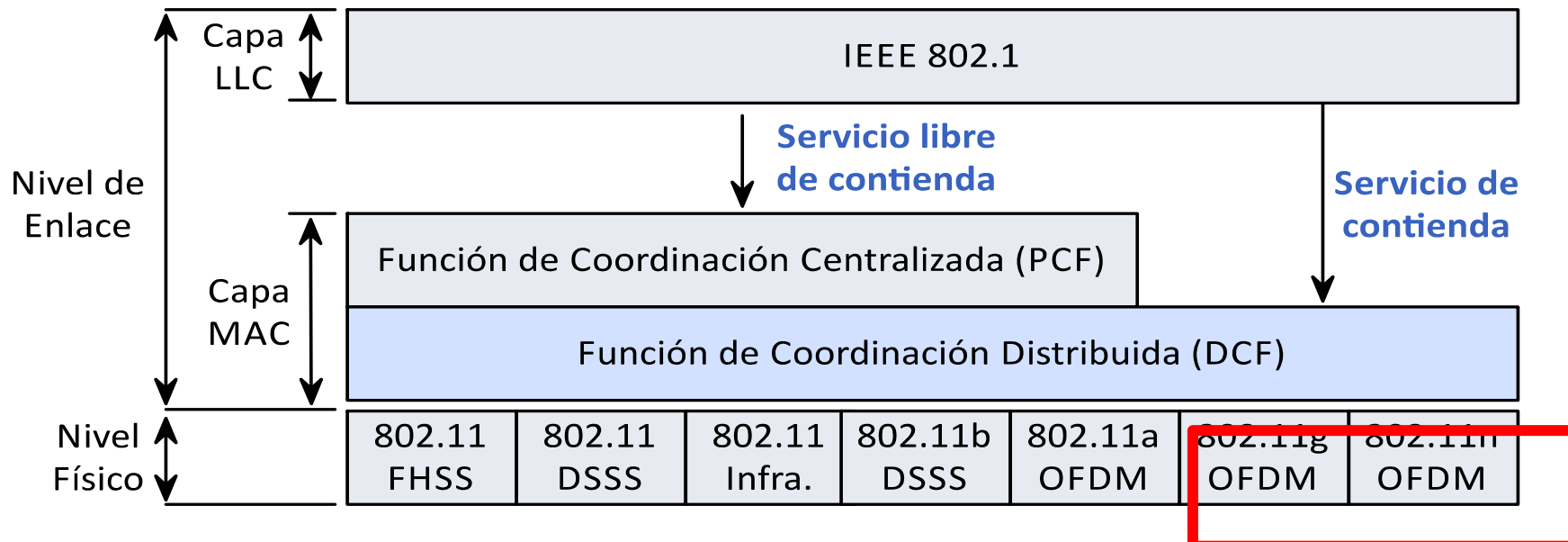
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Redes inalámbricas

## Subnivel MAC 802.11

- Subnivel MAC



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Control de Acceso al Medio

## ■ El proceso CSMA:

- Se utiliza para detectar primero si el medio transporta o no una señal
- Las estaciones pueden transmitir en cualquier momento
- Si no se detecta una señal, el dispositivo transmite sus datos
- Si dos dispositivos transmiten a la vez, se produce una colisión de datos.

**Cartagena99**

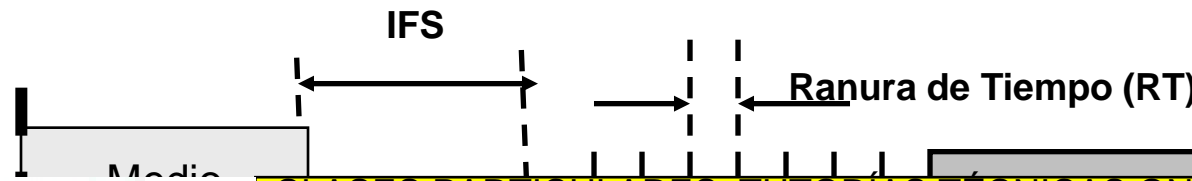
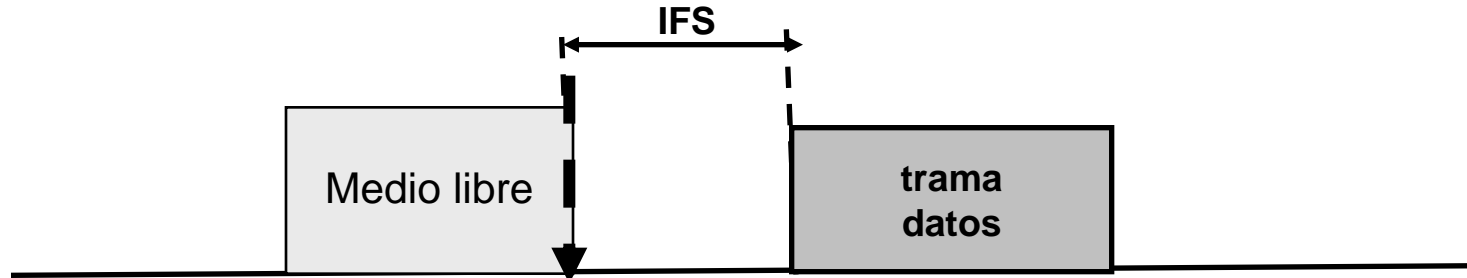
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Función de coordinación distribuida

Todas las estaciones deben estar inactivas durante un periodo mínimo denominado “espacio entre tramas”: IFS Inter Frame Space

- Medio libre y sigue libre durante IFS: transmite
- Medio ocupado: espera a que finalice la transmisión en curso, después espera un IFS y si continua libre, espera un periodo aleatorio y después transmite



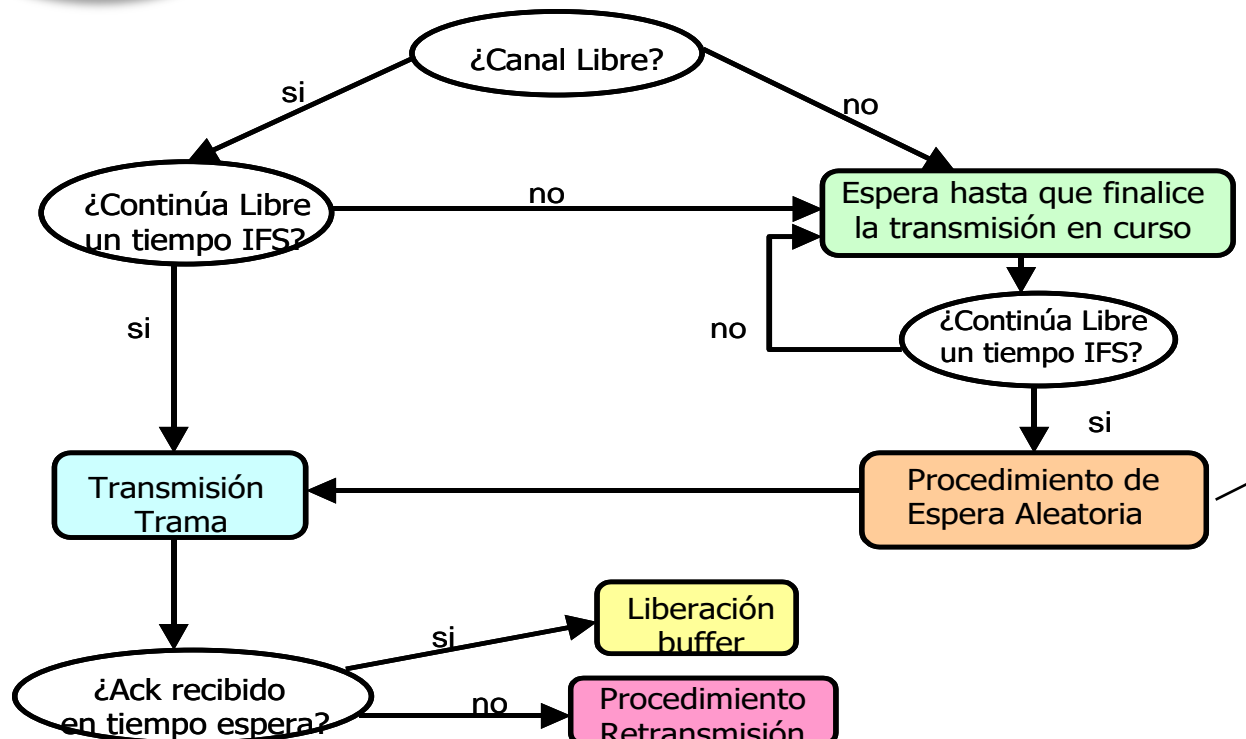
**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Ventana de contenido... Espera alrededor de varios Kbytes

# Función de coordinación distribuida (II)



**Continua mirando el medio. Si el medio está ocupado (el NAV deja de ser cero) se detiene el algoritmo hasta que este libre (NAV a cero) un tiempo IFS y vuelve a reanudar**

*Medium idle*

Tx

Cartagena99

*Medium busy*

Tx

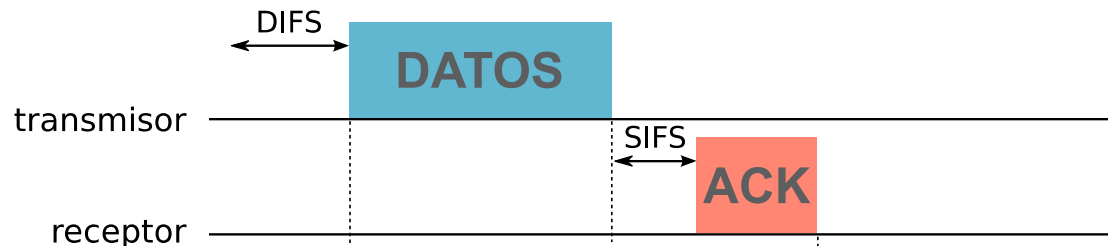
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# CSMA/CA

## Mecanismo básico de acceso

- Se utilizan dos IFS diferentes
  - **DIFS:** Espera obligada para cada estación con intención de transmitir datos
  - **SIFS:** Espera menor para enviar confirmaciones
    - Tienen mayor prioridad y no esperan ventana de contienda

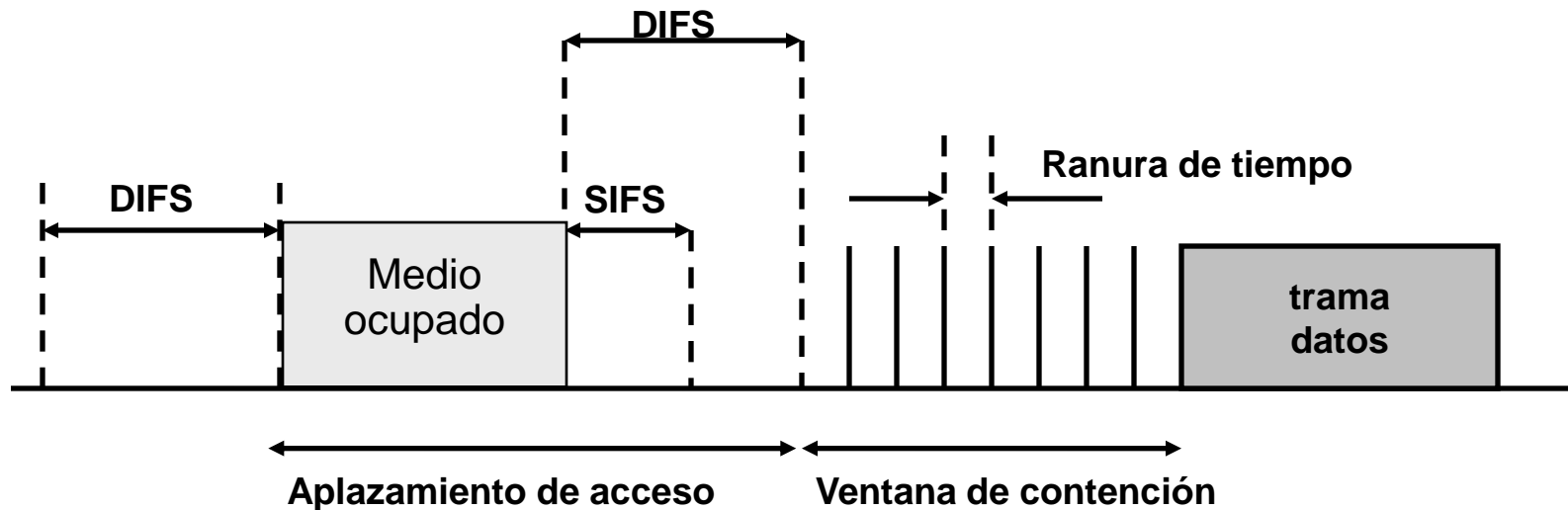


**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# IEEE 802.11. Prioridades



**DIFS: DCF – IFS: Tramas de datos y gestión normales en modo contienda**

**SIFS: Short IFS: ACK, CTS, Tramas de datos segmentadas**

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Colisiones

- Dos estaciones detectan el medio libre y deciden transmitir a la vez, o casi a la vez.
  - Riesgo mínimo.
    - Para una distancia entre estaciones de 100 m el tiempo que tarda en llegar la señal es de 0,33 µs
- Dos estaciones a la espera (que habían detectado el medio ocupado) eligen el mismo número de intervalos (mismo tiempo aleatorio) para transmitir después de la emisión en curso.
  - En ese caso reintentan ampliando exponencialmente el rango de intervalos y vuelven a elegir.
  - Es similar a Ethernet salvo que las estaciones no detectan la colisión, deducen que se ha producido cuando no reciben el ACK esperado
- Estación oculta

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Función de Coordinación Distribuida (DCF). resumen

- Uso de CSMA/CA como mecanismo de acceso al medio
  - Espacio entre tramas (*InterFrame Space* ó IFS)
    - Esperas para evitar colisiones con transmisiones ya iniciadas
    - IFS variable para establecer prioridades
  - Ventana de Contención
    - Número aleatorio de slots de espera tras IFS
    - *Binary exponential back-off* (comienza con intervalo [0,1])
    - Muestreo del medio tras cada slot
      - No reinicio de cuenta si ocupado, sólo detención

- Configuración:

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

# CSMA/CA

## Detección de portadora virtual

- Cuando una estación transmite una trama de datos:
  - Incluye en la cabecera de la misma (campo “Duración”) información que permite a todas las estaciones del medio conocer el tiempo que estará ocupado el medio
  - Vector de Reserva (NAV, *Network Allocation Vector*)
- NAV es un contador de tiempo que debe pasar para que el canal quede libre
  - Se actualiza con el valor que aparece en cada trama salvo que sea más pequeño
  - Contador regresivo, hasta que llegue a cero
- Una estación comprueba primero la portadora virtual (NAV) y después

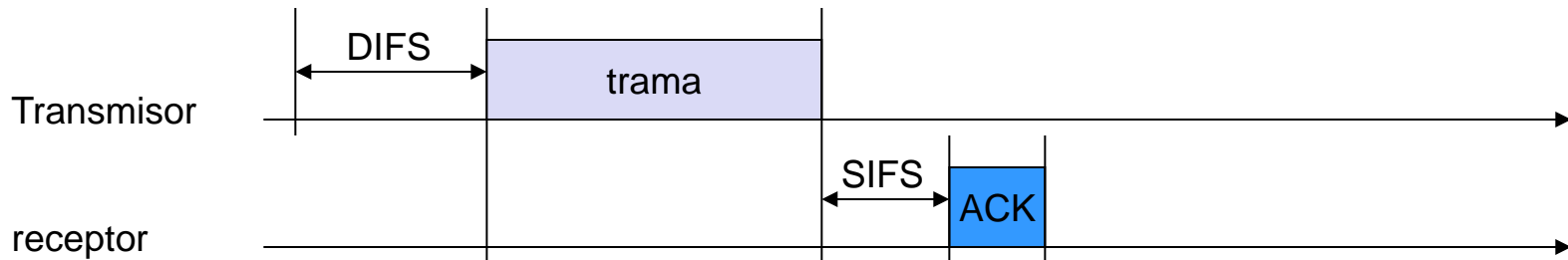
Cartagena99

CLASES PÁRTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Portadora lógica. Detección de canal virtual

- Este mecanismo del MAC de cada estación móvil consiste en el mantenimiento de un *Vector de Reserva de Red (NAV, Network Allocation Vector)* que indica las reservas realizadas por otras estaciones móviles
- Realmente el NAV es un contador de tiempo que indica el tiempo que debe pasar para que el canal quede libre. Se actualiza con el valor que aparece en cada trama, excepto si el nuevo NAV es más pequeño que el que ya había, en cuyo caso se ignora .
- El mecanismo de detección del estado ocupado/libre del medio, se realiza primero mediante la portadora virtual (NAV) y después por la detección de portadora a nivel físico. Una estación no intentará transmitir mientras  $\text{NAV} > 0$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

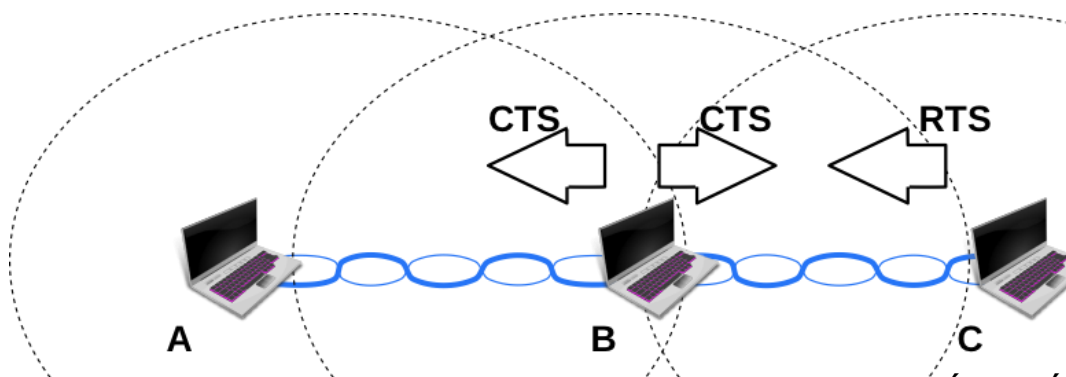
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Aplazamiento de acceso.

(en intervalos)

## Terminal Oculto

- Dos estaciones no se ven
  - Excesiva distancia entre ellas
- Provocan colisiones
  - No reciben los respectivos NAV



**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# CSMA/CA

## Mecanismo de reserva RTS-CTS

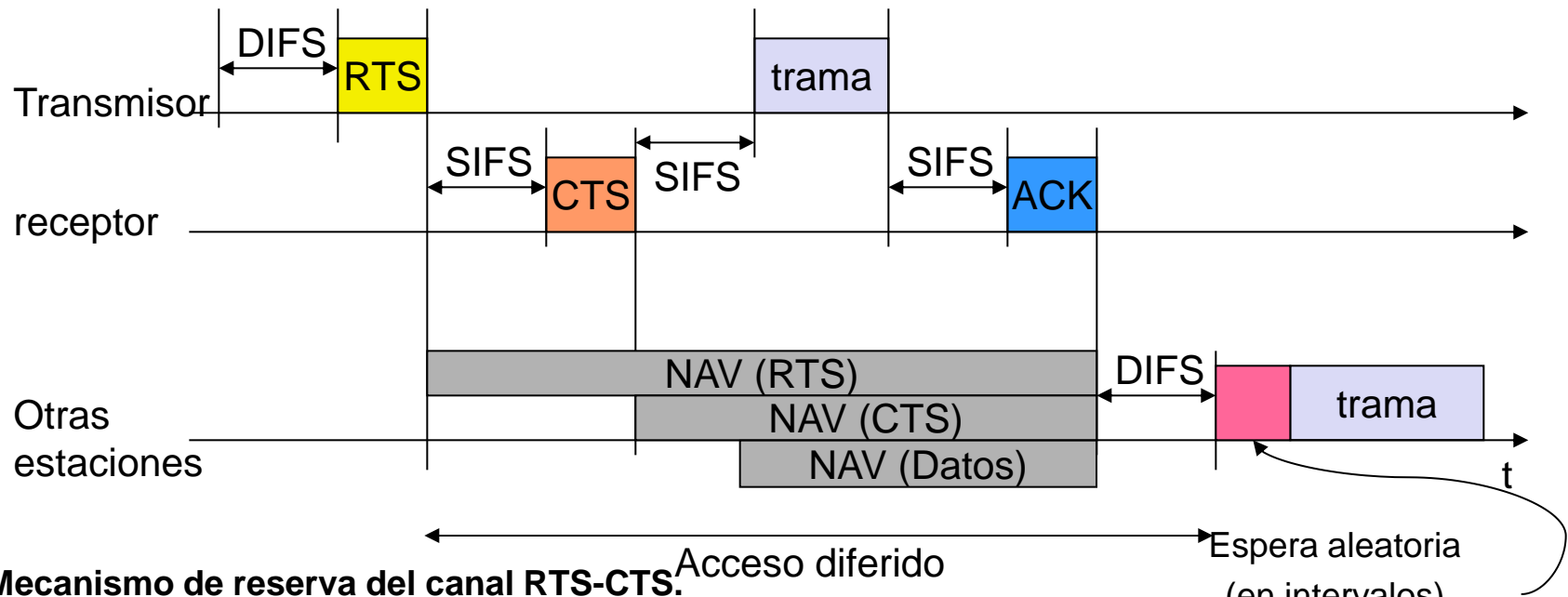
- Mecanismo de reserva de recursos
  - Útil en situaciones de mucha congestión
  - Evita el problema del Terminal Oculto
- Utilización de dos tramas de control
  - **RTS** (*Request to Send*): Solicitud para transmitir
  - **CTS** (*Clear to Send*): Permiso para transmitir y reserva de recursos (NAV) para todas las estaciones que lo reciban
- Se establece un umbral RTS-CTS

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# CSMA/CA. Mecanismo de reserva. RTS-CTS



## Mecanismo de reserva del canal RTS-CTS.

- La transmisora envía RTS
- La receptora contesta con CTS
- Unas estaciones escuchan RTS y otras CTS
- RTS lleva información de duración de la trama
- Portadora virtual
- Network Acces Vector (Vector de Reserva de Red)

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# Subnivel MAC 802.11

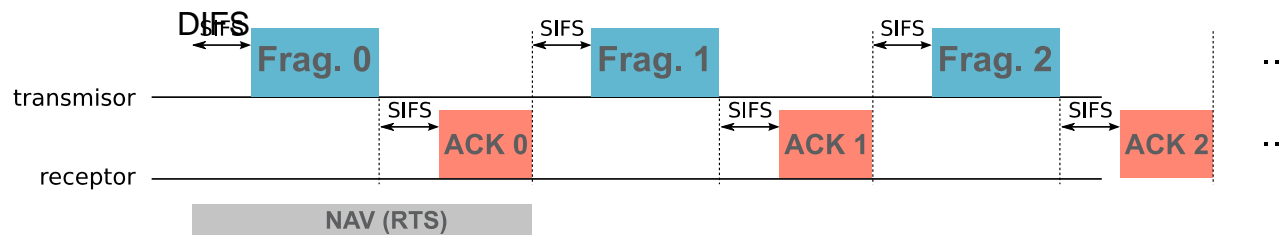
## Fragmentación

### Objetivo:

- Aumentar la fiabilidad al evitar retransmisiones en canales con altas tasas de error.

### Operativa:

- Las tramas MAC se comparan con el parámetro *Umbral\_Fragmentación*, de modo que si el tamaño de la trama MAC supera ese parámetro, la trama se dividirá en varios fragmentos.
- Todos los fragmentos son enviados secuencialmente. La estación mantiene control del canal esperando solo un periodo SIFS después de recibir el ACK de la estación destino. Cada fragmento enviado reserva el medio físico para el envío del siguiente fragmento utilizando el campo de “Duración” de la cabecera de la trama MAC.



**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

ESTUDIANTES

Acceso y PAU

# Redes inalámbricas

## Estándares



- Estándares **IEEE 802.11**
- Conocidos comúnmente como Wi-Fi.
- Utilizan CSMA/CA
- Distintas modalidades:
  - 802.11a: 54 Mbps, 5 GHz
  - 802.11b: 11 Mbps, 2.4 GHz
  - **802.11g: 54 Mbps, 2.4 GHz**
  - 802.11n: 600 Mbps, 2.4 y 5 GHz (300)
  - **802.11ac: 1 Gbps, 5 GHz**
  - 802.11ad: 7 Gbps, 2.4 GHz, 5 GHz, y 60 GHz



- Estándar IEEE 802.15
- Soporta velocidades de hasta 3 Mbps
- Asocia dispositivos a una distancia de hasta 100 metros.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Redes inalámbricas

## Medios y técnicas de transmisión

### ■ Infrarrojos

- Distancias cortas, omnidireccional, misma habitación. 1 ó 2 Mbits

### ■ FHSS (*Frequency Hopping Spread Spectrum*)

- Se transmite durante un cierto tiempo en una frecuencia y después se salta a otra frecuencia siguiendo una secuencia pseudo-aleatoria (1-2 Mbits)

### ■ DSSS (*Direct Sequence Spread Spectrum*)

- Utiliza una secuencia pseudo-aleatoria de 11 chips para expandir el flujo de datos a transmitir.

### ■ HR-DSSS (*High Rate Direct Sequence Spread Spectrum*)

- Uso de nuevo esquema de modulación CCK (*Complementary Code Keying*) agrupando 8 bits por símbolo para alcanzar transmisiones de hasta 11 Mbps

### ■ OFDM (*Orthogonal Frequency Division Multiplexing*)

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

# Redes inalámbricas

## Estándares 802.11

Estándar	Max. Velocidad	Frecuencia	Modulación	Compatibilidad
802.11a	54 Mbps	5 GHz	OFDM	No
802.11b	11 Mbps	2.4 GHz	DSSS, HR-DSSS	No
802.11g	54 Mbps	2.4 GHz	HR-DSSS, <b>OFDM</b>	802.11b
802.11n *	600 Mbps	2.4 ó 5 GHz	OFDM	802.11b/g
802.11ac *	1.3 Gbps	2.4 y 5 GHz	OFDM	802.11b/g/n

\* Utilizan tecnología **MIMO**

*Multiple Input – Multiple Output*

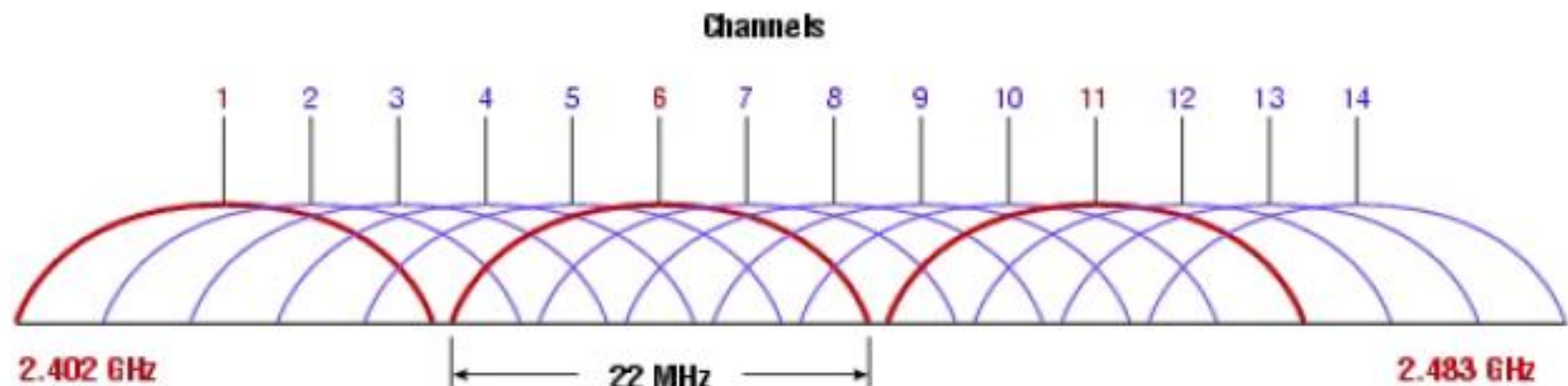
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

# Canales DSS (banda de 2,4 GHz)

- IEEE 802.11 divide el espectro en 14 canales disponibles de 22 MHz. Si bien están superpuestos, por lo que interfieren entre sí, excepto el 1, 6 y 11.
- Aunque no todos los canales están disponibles en todos los países. En Europa se pueden usar 13 canales (en España 10-11, en Francia 10-13, etc.); en América 11 y en Japón 14.



**Cartagena99**

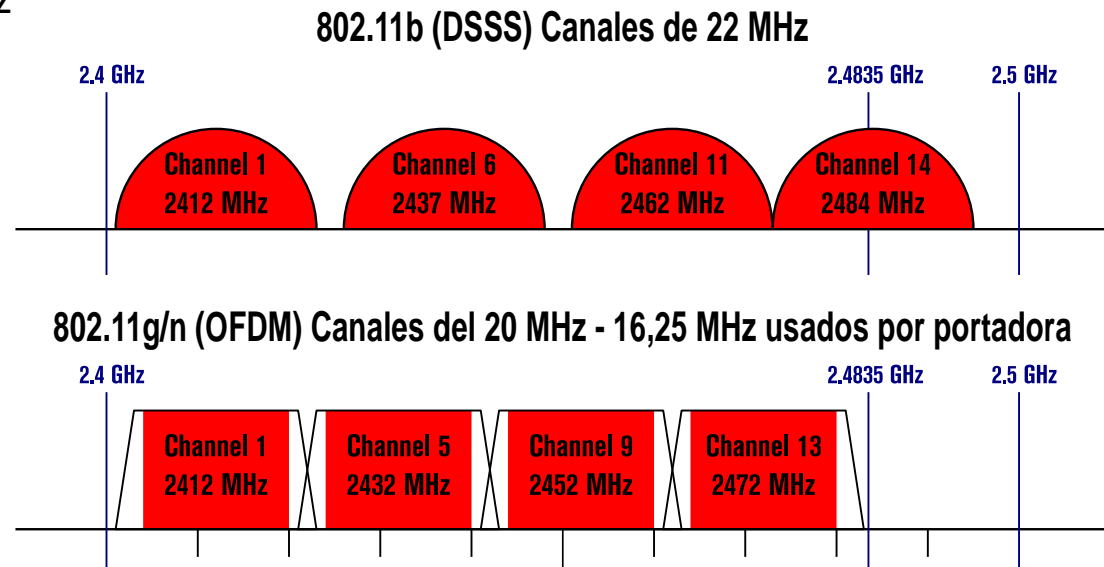
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Redes inalámbricas

## Solape de canales en banda de 2,4 GHz

- ▶ 13 Canales separados 5 MHz
  - 2,412 GHz – 2,472 GHz
- ▶ DSSS usa 22 MHz por canal
- ▶ OFDM usa 16,25 ó 33,75 MHz por canal
- ▶ Uso de canales configurado en el PA



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70