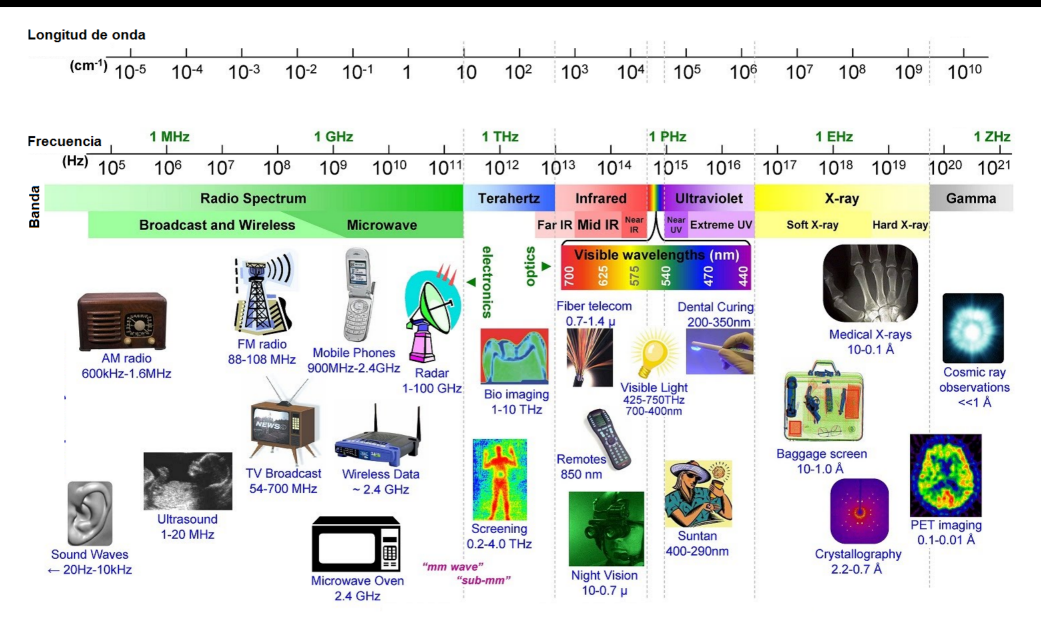
## Redes Inalámbricas

Comunicaciones - LCC

Flavio E. Spetale

spetale@cifasis-conicet.gov.ar

## Espectro electromagnético



WPAN LTE

### Contenido

- WLAN WIFI
- WPAN
- LTE

WLAN - WIFI

WLAN - WIFI WPAN LTE

## WLAN - WIFI

Septiembre - 2018 WLAN - WIFI

WLAN - WIFI WPAN LTE

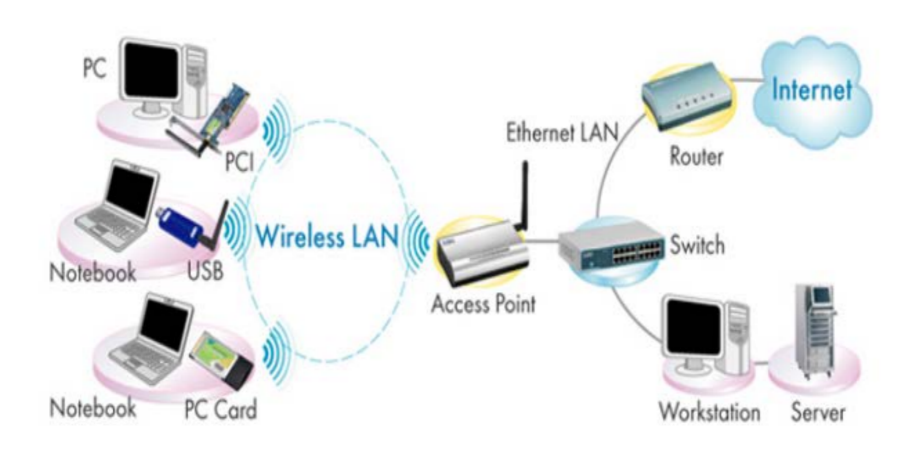
### Secciones

- Arquitectura
- Capa Fisica
- Control de Acceso al Medio (MAC)
- Control de Capa de Enlace (LLC)

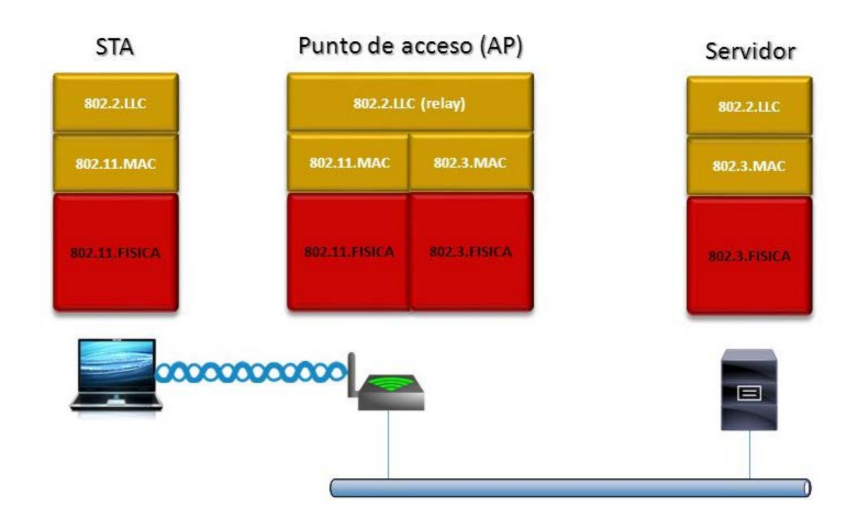
Septiembre - 2018 WLAN - WIFI

### LTE

### Sistema de Distribución - DS



Septiembre - 2018 Arquitectura

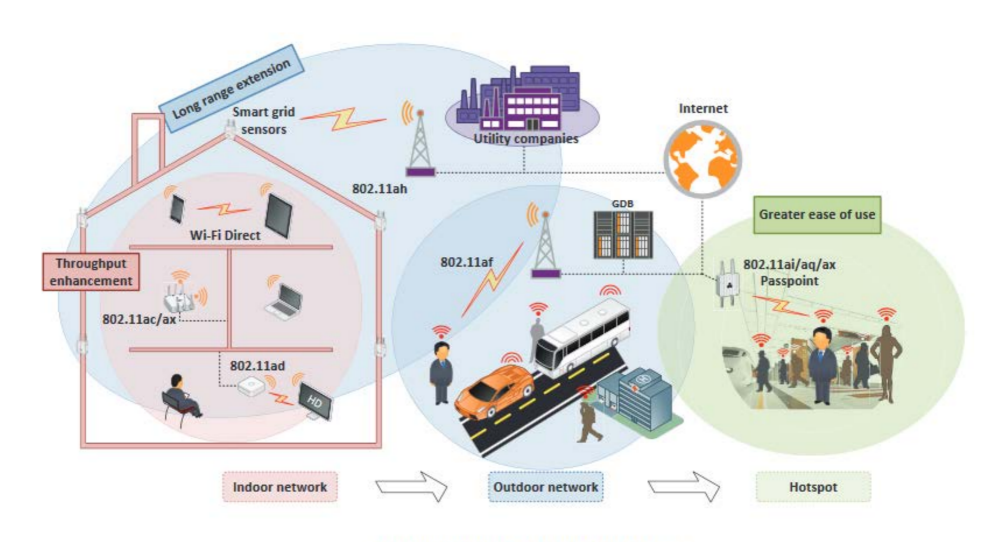


### **Funciones:**

- Codificación/Decodificación de las señales
- Generación y remoción de la Cabecera (Sincronización)
- Trasmisión/Recepción de bits
- Especificaciones del medio de transmisión

Versión	802.11 Legacy	802.11 a	802.11 b	802.11 g	802.11 n	802.11 ac
Año	1997	1999	1999	2003	2009	2014
Tecnología PHY	DSSS	DSSS/ CKK	OFDM	OFDM DSSS/CKK	SDM/ OFDM	OFDM
Tasa de datos	1, 2 Mbps	5.5, 11 Mbps	6 – 54 Mbps	1 – 54 Mbps	6 – 600 Mbps	6 – 1300 Mbps
Banda de frecuencias	2.4 GHz	2.4 GHz	5 GHz	2.4 GHz	2.4 y 5 GHz	5 GHz
Ancho de banda del canal	25 MHz	25 MHz	20 MHz	25 MHz	20 y 40 MHz	20, 40 y 80 MHz

WLAN - WIFI WPAN LTE



New paradigm of all Wi-Fi heterogeneous access.

10

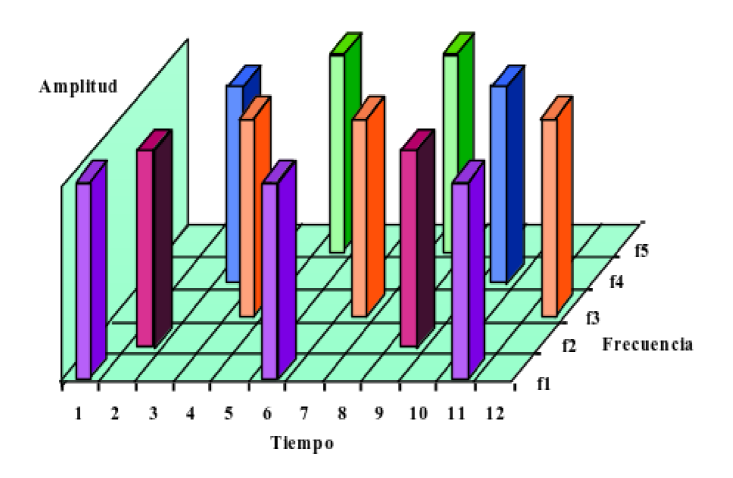
Septiembre - 2018 Capa Física

### Espectro Disperso por Salto de Frecuencia

(Frequency-Hopping Spread Spectrum, FHSS)

- El ancho de banda disponible se divide en un gran número de slots de frecuencia no solapados.
- Las secuencias código PN determinan en cada momento de la comunicación que slot de frecuencia de entre los disponibles se utiliza.
- ❖ Si se utilizan códigos de longitud n bits, significa que se tienen 2<sup>n</sup> slots de frecuencias diferentes.
- FHSS permite obtener señales de espectro ensanchado de anchos de banda de GHz, al menos un orden de magnitud mayor que los anchos de banda permitidos por DSSS.

### Espectro Disperso por Salto de Frecuencia



### Espectro Disperso con Secuencia Directa

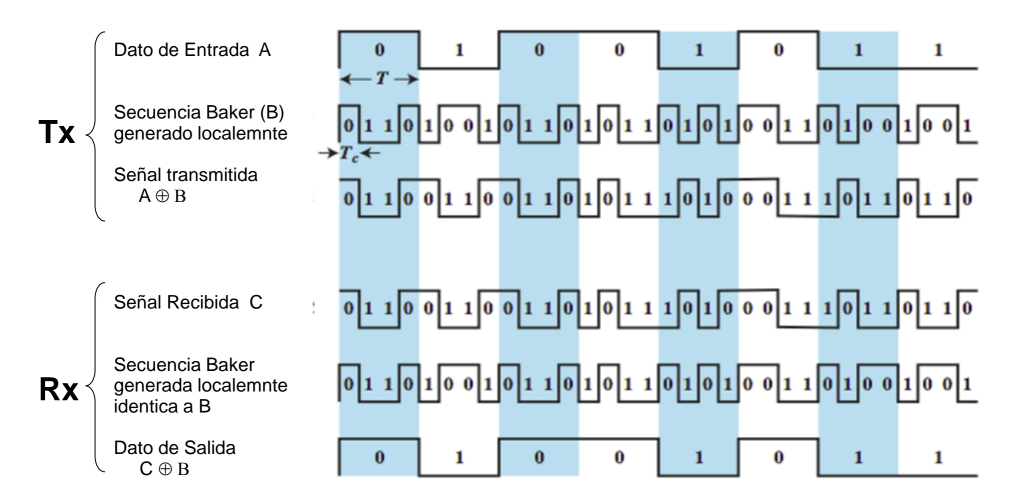
(Direct Sequence Spread Spectrum, DSSS)

- Es una técnica que genera un patrón de bits redundante (señal de chip) para cada uno de los bits que componen la señal.
- Cuanto mayor sea esta señal, mayor será la resistencia de la señal a las interferencias.
- El estándar IEEE 802.11 recomienda un tamaño de 11 bits, pero el optimo es de 100.
- La secuencia de bits utilizada para modular los bits se conoce como secuencia de Barker.
- Solo los receptores a los que el emisor haya enviado previamente la secuencia podrán recomponer la señal original.

13

WLAN - WIFI

### Espectro Disperso con Secuencia Directa



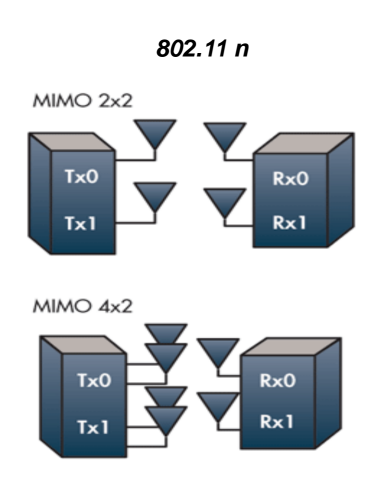
### Múltiple Entrada / Múltiple Salida

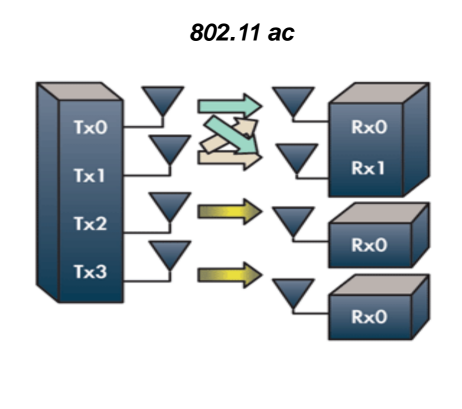
(Multiple-input Multiple-output, MIMO)

- Es una tecnología inalámbrica que utiliza varios transmisores y receptores para transferir más datos al mismo tiempo.
- Aprovecha las ventajas del fenómeno ondas de radio denominado multiruta donde la información transmitida rebota en las paredes, techos y otros objetos.
- Permite que varias antenas envíen y reciban varios flujos espaciales al mismo tiempo.
- Las antenas inteligentes utilizan la tecnología de diversidad espacial.
- Mejora la SNR en el receptor por medio de: i) Beamforming, ii) Multiplexación espacial y Diversidad espacial.

WLAN - WIFI WPAN LTE

### Múltiple Entrada / Múltiple Salida





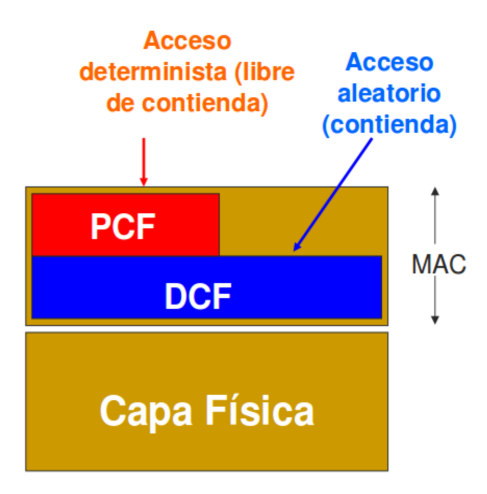
16

Septiembre - 2018

El acceso al medio en sistemas inalámbricos es significativamente distinto que en enlaces por cable.

# La subcapa Mac del estándar cuenta con 2 funciones:

- DCF(Función de coordinación distribuida)
- PCF (Función de coordinación puntual)



### Las características de la **DCF** son:

- Utiliza CSMA/CA
- Reconocimiento de ACKs
- Implementa fragmentación de datos
- Soporta broadcast y multicast
- Dos métodos de acceso al canal:

Acceso Básico

Intercambio de tramas RTS/CTS

### Las características de la PCF son:

- Es un protocolo de acceso centralizado donde una estación tiene autoridad para decidir cual estación transmitir.
- Se asocia a transmisiones libres de contienda que utilizan técnicas de acceso deterministas.
- Define una técnica de interrogación circular.
- Se aplica a servicios del tipo síncrono que no toleran retardos aleatorios.

### Limitaciones en QoS

DCF (Distributed Coordination Funtion)

Solo soporta servicios best-effort.

No soporta ningún tipo de prioridad para el acceso al medio.

No hay garantía de ancho de banda, retardo o variación del retardo.

Degradación del caudal en condiciones de alta carga.

PCF (Point Coordination Function)

Soporta tráficos de tiempo real.

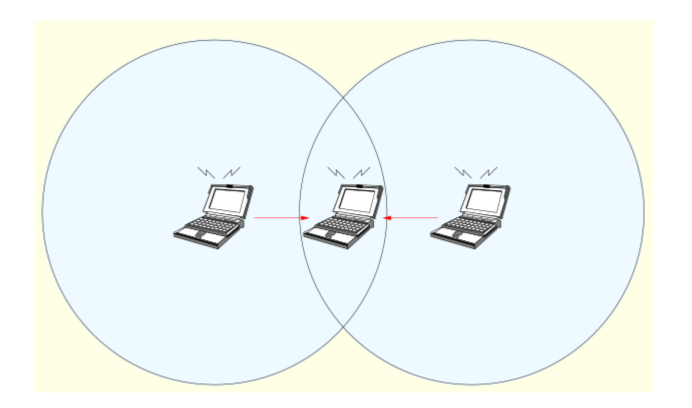
El tiempo de transmisión de las estaciones interrogadas es impredecible.

Tiempo de transmisión del beacon también es impredecible.

DCF y PCF no diferencian entre tipos de tráfico o de fuentes.

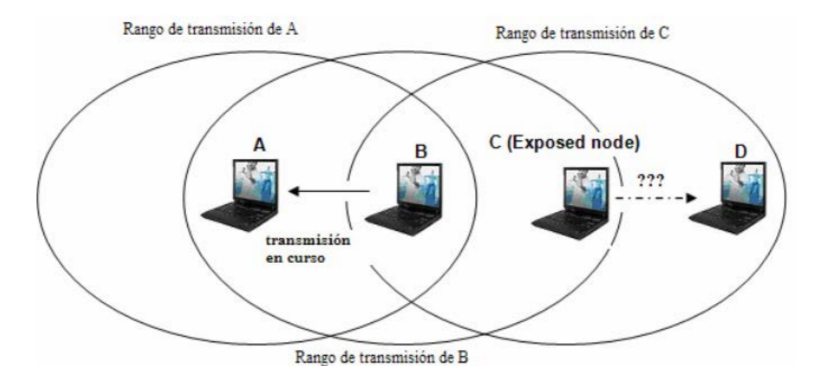
### Estación oculta:

- Los obstáculos físicos en el ambiente o la distancia pueden hacer que la estación A compruebe el canal, lo encuentre libre e inicie una transmisión hacia el nodo B que está ya recibiendo una trama desde otra estación C.
- ▶ Por lo tanto, en B le llegan dos paquetes desde nodos diferentes.



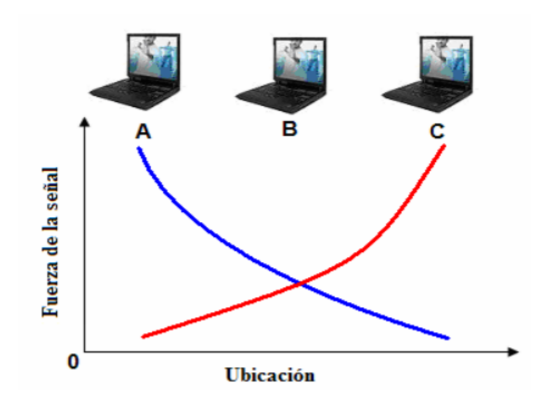
### **Estaciones expuestas:**

- ▶ B está transmitiendo una trama a A; el nodo C (nodo expuesto) no puede transmitir hacia D porque siente el canal ocupado por la transmisión de B (se encuentra en su radio de acción), aunque su transmisión no creara una colisión en A.
- Este problema lleva a una baja utilización de la banda disponible



### El problema de la atenuación (fading):

▶ Debido a la atenuación de la señal cuando se propaga a través del aire, dos estaciones pueden transmitir simultáneamente hacia el mismo nodo y provocar en el receptor colisiones no advertidas

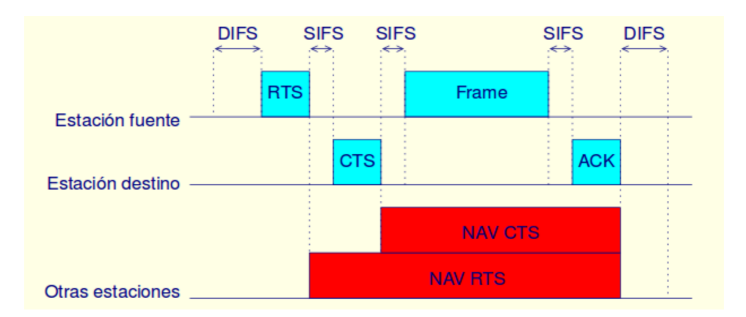


WLAN - WIFI

Para intentar solucionar estos problemas se propone otro protocolo de acceso al medio:

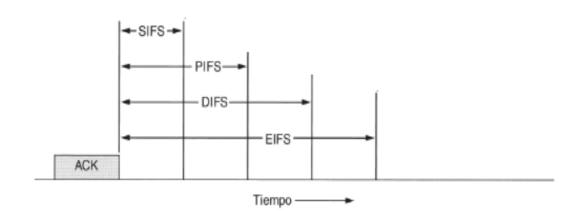
### RTS/CTS (Request To Send/Clear To Send)

- Intenta evitar colisiones anunciando la intención de transmitir y esperando la disponibilidad para recibir.
- ▶ Se puede saber si hay transmisiones en curso incluso sin detectarlas.
- ▶ Genera una mayor sobrecarga en información de control.



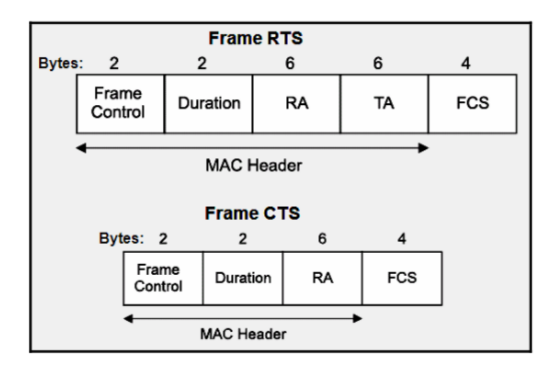
### LTE

### Espaciamiento intertrama



- SIFS: Usado para transmisiones de alta prioridad.
- PIFS: Usado por la PCF durante una operación libre de contienda.
- DIFS: Tiempo mínimo para servicios basados en contienda.
- EIFS: Usado solamente cuando hay un error en la transmisión.

### Tramas RTS y CTS



#### Octetos: 2 2 2 0-2312 6 6 6 6 4 Control de Control de Cuerpo de RA TA **FCS** Duración/ID: DA SA trama secuencia la trama B<sub>0</sub> B3 B4 **B15** Número del fragmento Número de secuencia 12 Control de secuencia Control de trama B7 B8 B13 **B14** B15 B<sub>0</sub> B9 B10 B11 B12 B1B2 **B3B4** Más Administració

De DS

A DS

Subtipo

Reintent

ar

n de

encendido

fragmen

tos

1

Protocolo LAN inalámbrico de 802.11

Bits

Versión del

protocolo

2

Tipo

2

Más

datos

WEP

Orden

ME

- Esta basado en el protocolo HDLC.
- Especifica los mecanismos para el direccionamiento de estaciones conectadas.
- Especifica el control de datos entre usuarios de la red.
- Tres tipos de servicio:

Sin conexión y sin reconocimiento

Con conexión

Con reconocimiento y sin conexión



Septiembre - 2018 WPAN

Tecnologías

WLAN - WIFI

Estándares

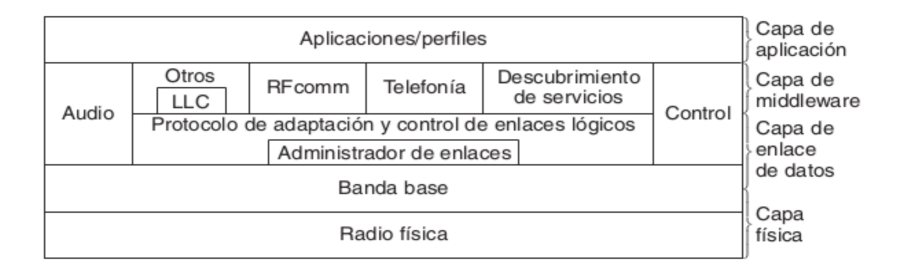
Bluetooth

- Arquitectura
- Capa de Radio Físca
- Capa de Banda Base
- Administración de Enlace (LMP)
- Capa de adaptación y control de enlace lógico (L2CAP)

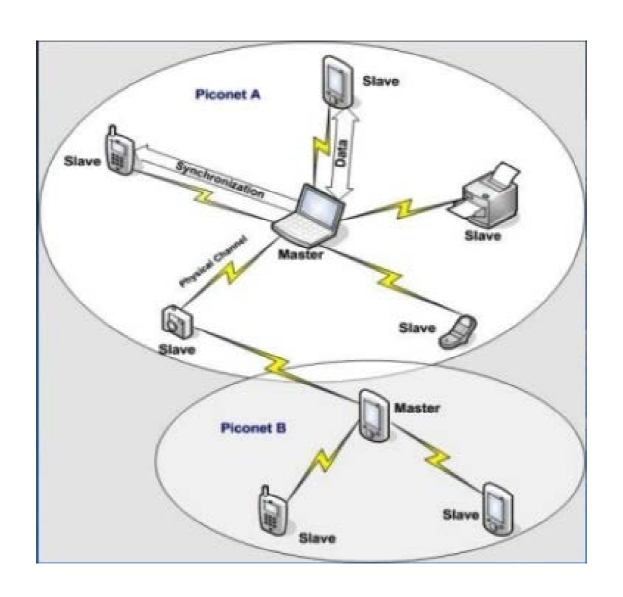
- Bluetooth Fue lanzado por Ericsson en 1994.
- HomeRF Fue lanzada en 1998 por HomeRF Working Group
- Zigbee Fue diseñado por la ZigBee Alliance y última versión es 2006.
- Infrarojo

En base a la tasa de transferencia de datos, consumo de energía y calidad de servicio (QoS) se han definido 4 clases:

- 802.15.1: Se adoptó Bluetooth como base del estándar.
- 802.15.2: Definición de modelos de coexistencia entre redes WPAN y WLAN.
- 802.15.3: Estándar WPAN de alta velocidad para servicios multimedia.
- 802.15.4: Estándar WPAN de baja velocidad, baja complejidad y bajo costo.



33



Septiembre - 2018 Arquitectura

Translada los bits del maestro al esclavo y viceversa.

Trabaja en la banda de frecuencias de 2.4GHz.

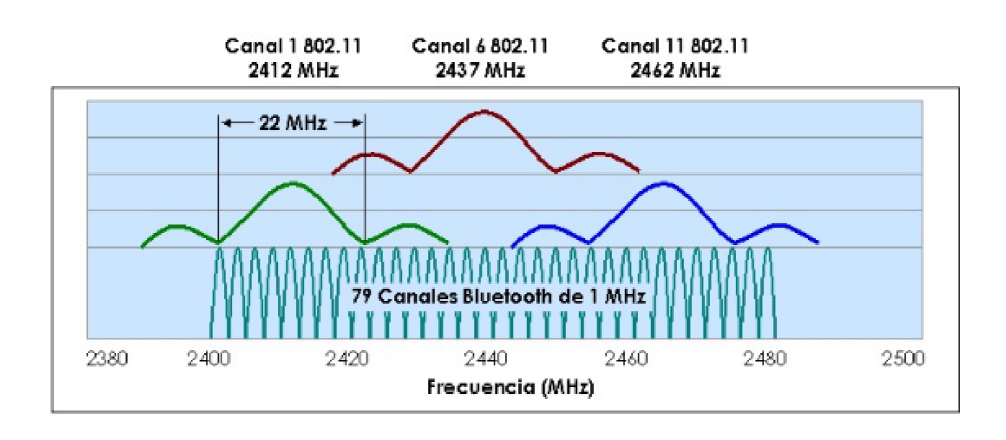
La banda se divide en 79 canales de 1MHz cada uno.

Utiliza la modalidad de transmisión de ensanchamiento del espectro por saltos de frecuencia (FHSS)

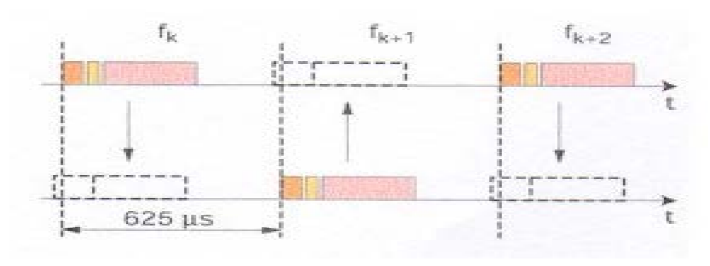
Se define tres clases de dispositivos Bluetooth

Clase	Potencia Máxima	Alcance
Clase 1	100mW	100m
Clase 2	2.5mW	10m
Clase 3	1mW	1m

### Comparación entre Bluetooth y Wi-Fi



- Convierte el flujo de bits en tramas.
- El maestro de la Piconet define una serie de ranuras. En las pares transmite y en las impares recibe.
- Las tramas pueden tener 1, 3 o 5 ranuras
- Luego de casa salto hay un tiempo de asentamiento de 250 microseg para establizar circuitos.



Hay dos tipos de enlaces lógicos:

### Enlace ACL (Asícrono no orientado a la conexión):

Conexión simétrica o asimétrica punto a multipunto sin ancho de banda prefijado entre un maestro y uno mas esclavos activos.

Es del tipo de conexión de conmutación de paquetes.

Se necesita asegurar la entrega de datos.

Es utilizado para la transferencia de datos sin requerimientos temporales.

## Enlace SCO (Sícrono orientado a la conexión):

Conexión punto a punto con un ancho de banda fijo entre el maestro y un esclavo específico.

El enlace SCO reserva slots en intervalos regulares en el inicio.

Este tipo de enlace no es necesario asegurar la entrega de datos.

Es utilizado en comunicaciones de voz.

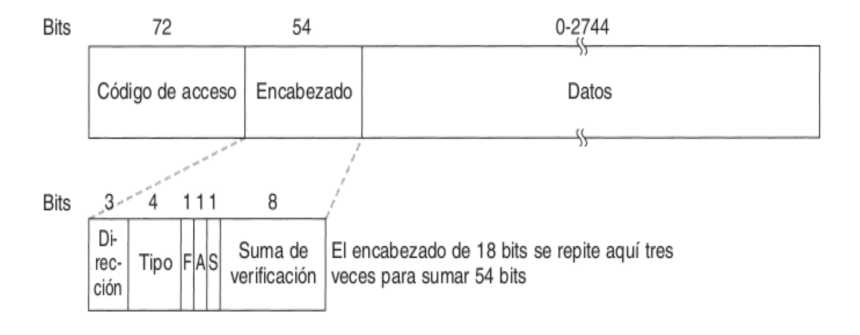
Es el responsable de configurar las conexiones entre los distintos dispositivos Bluetooth mediante la trasmisión de distintos mensajes o PDU.

#### Funcionalidades:

- Calidad de soporte de servicio.
- Autenticación y cifrado, intercambiando las claves de encriptación empleadas en este proceso.
- Control y negociación del tamaño de los paquetes de BandaBase.
- Estado de los dispositivos en una piconet.
- Control de energía de las unidades.
- Supervisión del enlace.

#### Tiene tres funciones principales:

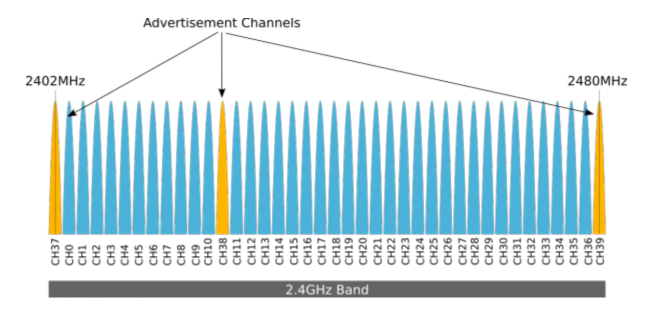
- Aceptar paquetes de 64KB y dividirlos en tramas.
- Manejar la multiplexación/demultiplexación de múltiples fuentes de paquetes.
- Administrar la calidad del servicio



- Introducción
- Configuración
- Topología de red
- Perfiles Genéricos
- Capa Enlace

Técnica de modulación: Adaptive Frequency Hopping Spread Spectrum

- Resiste interferencias y efectos de múltiples trayectorias
- Proporciona una forma de acceso múltiple entre dispositivos co-localizados en diferentes piconets.
- El ancho de banda total de 80 MHz se divide en 40 canales de 2 MHz cada uno.
- FH se produce al saltar desde una frecuencia a otra utilizando una secuencia pseudoaleatoria.
- Secuencia de saltos es compartida a través de toda la piconet



## Modos de configuración: Único y Dual

<b>Bluetooth</b> °	Bluetooth <sup>®</sup> SMART READY	<b>Bluetooth</b> °
(classic or BR/EDR)	(dual mode or BR/EDR/LE)	(single mode or BLE)
SPP	SPP GAP GATT	GAP GATT
RFCOMM	RFCOMM SMP ATT	SMP ATT
L2CAP	L2CAP	L2CAP
Link Manager	Link Manager Link Layer	Link Layer
BR/EDR PHY •)) (	BR/EDR + LE PHY	(C• LE PHY

## **Modo Dual**

Bluetooth BR/EDR y LE

Utilizado en cualquier lugar que se utiliza hoy en día un BR / EDR



# Modo Único

Implementado solo por Bluetooth LE en nuevos dispositivos o aplicaciones





# Topología de red: Broadcasting

Se puede enviar datos a cualquier dispositivo que este explorando la medio o a cualquier receptor en el rango de audición

El transmisor BLE envía periódicamente paquetes de anuncio (advertising) a cualquier dispositivo que este dispuesto a recibirlos

El receptor BLE explora repetidamente las frecuencias de anuncio enviadas por algún transmisor.

# Topología de red: Conexiones

Una conexión es permanente y periódicamente se intercambian paquetes de datos entre dos dispositivos.

Maestro: Escanea repetidamente las frecuencias predeterminadas para los paquetes de anuncio y cuando es apropiado inicia una conexión.

**Esclavo**: Envía paquetes de anuncio periódicamente y acepta las conexiones entrantes.

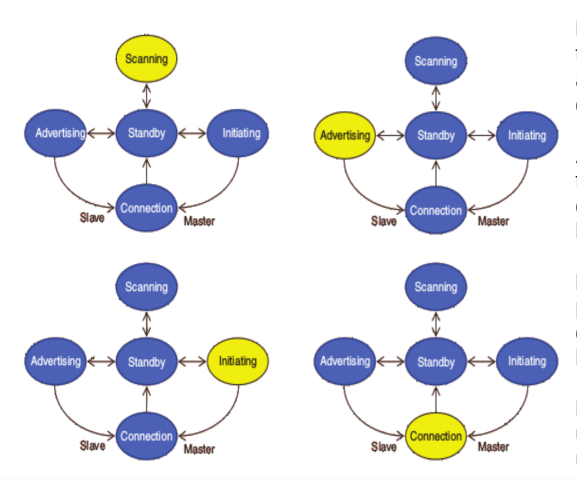
## Perfiles Genéricos

**Perfil de Acceso Genérico (GAP):** Abarca el modelo de los protocolos de radio de las capas inferiores para definir las funciones, procedimientos y modos que permiten a los dispositivos para transmitir datos, descubrir dispositivos, establecer conexiones, gestión de conexiones, y negociar los niveles de seguridad.

GAP es la capa de control superior de BLE y es obligatorio para todos los dispositivos BLE.

**Perfil de Atributo Genérico (GATT):** Trata el intercambio de datos en el BLE, el GATT define un modelo de datos y los procedimientos básicos para permitir que los dispositivos para descubrir, leer y escribir los elementos de datos. Es la capa de datos mas alta del BLE.

# Capa de enlace

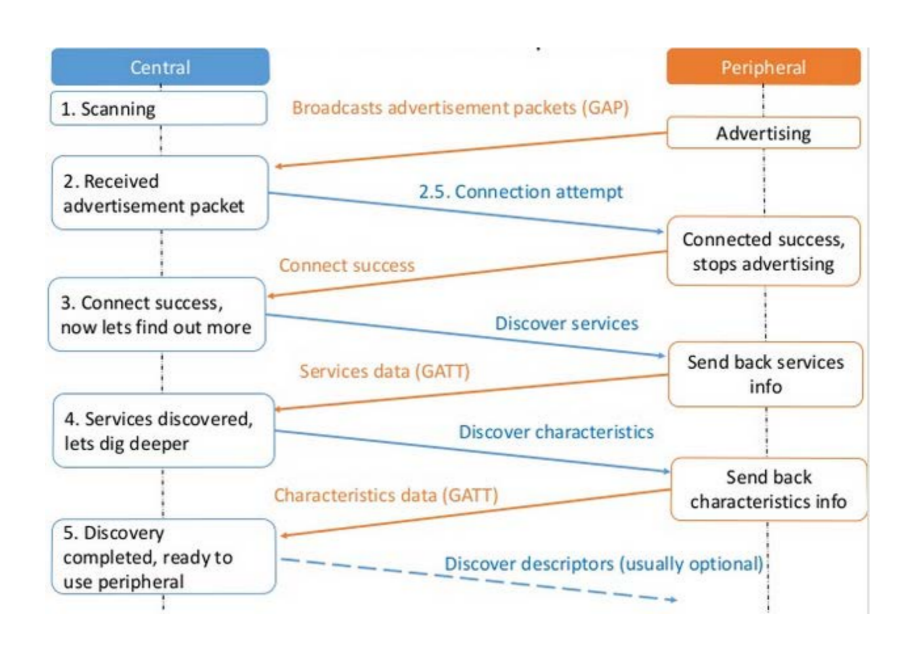


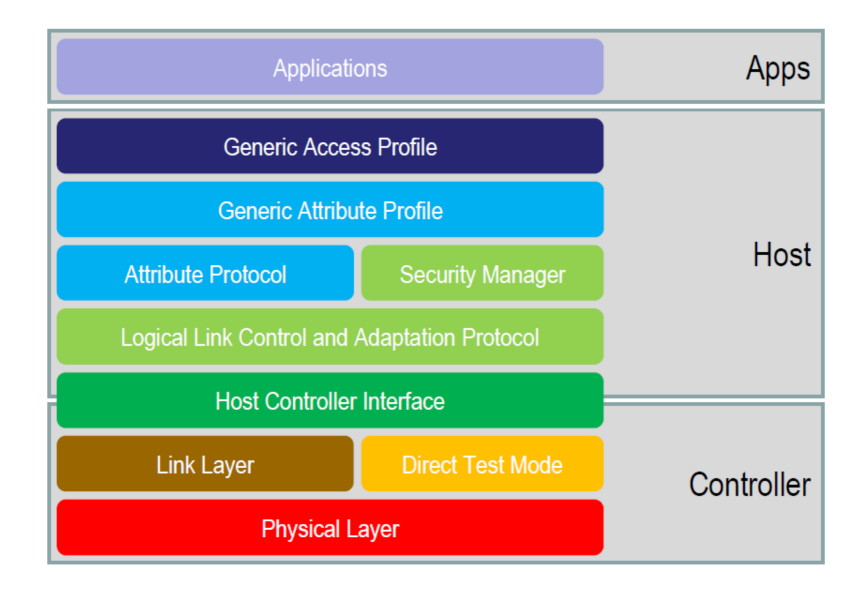
**Espera (Standby):** El dispositivo no esta transmitiendo ni recibiendo. Usualmente, esta asociado con el modo de ahorro de energía donde el dispositivo esta dormido.

Anuncio (Advertising): Un dispositivo que tiene un rol de esclavo entrara en el estado de anuncio donde se enviaran paquetes en los canales de anuncio.

**Exploración (Scanning):** Escucha los paquetes de anuncio que se envían a través de esos canales. Este modo se utiliza para buscar los dispositivos.

Inicialización (Initiating): Este estado es utilizado por el maestro antes de establecer una conexión.





## **Devices Connected to Internet**



1990s ≃ 1 Billion Devices



Age of Smart Phones

= 2 Billion Devices

- Bluetooth Low Energy (LE) has been actively evolved to make it a key enabler of the Internet of Things (IoT), focusing on the edge tier of IoT systems.
- Bluetooth 5 brings some major advances to the technology and makes it ideal for an even broader range of IoT scenarios.



## Comparación de tecnologías

Feature	Bluetooth Classic	Bluetooth 4.x	Bluetooth 5	IEEE 802.15.4 - ZigBee	IEEE 802.11ah - HaLow
Radio Frequency (MHz)	2400 to 2483.5	2400 to 2483.5	2400 to 2483.5	868.3, 902 to 928, 2400 to 2483.5	900
Distance/Range (meters)	Up to 100	Up to 100	Up to 200	Up to 150	Up to 1000
Medium Access Technique	Frequency Hopping	Frequency Hopping	Frequency Hopping	CSMA/CA	Restricted Access Window
Nominal Data Rate (Mbps)	1-3	1	2	0.02-0.25	0.15-7.8
Latency (ms)	<100	<6	<3	<4	~1000
Network Topology	Piconet, Scatternet	Star-bus, Mesh	Star-bus, Mesh	Mesh	Star-bus
Multi-hop Solution	Scatternet	Yes	Yes	Yes	Up to 2 hops
Profile Concept	Yes	Yes	Yes	Yes	No
Nodes/Active Slaves	7	Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited
Message Size (bytes)	Up to 358	31	255	100	100
Certification Body	Bluetooth SIG	Bluetooth SIG	Bluetooth SIG	ZigBee Alliance	IEEE

# Long Term Evolution

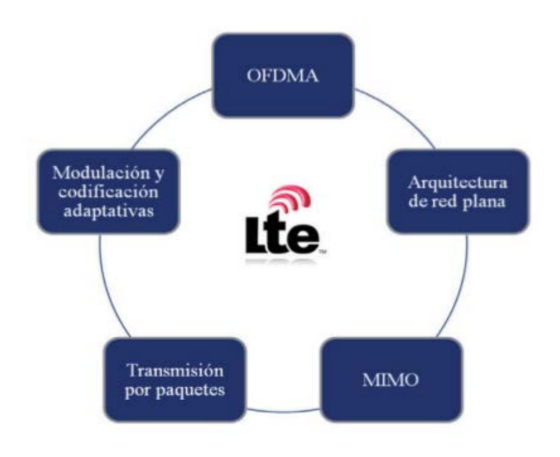
53

LTE

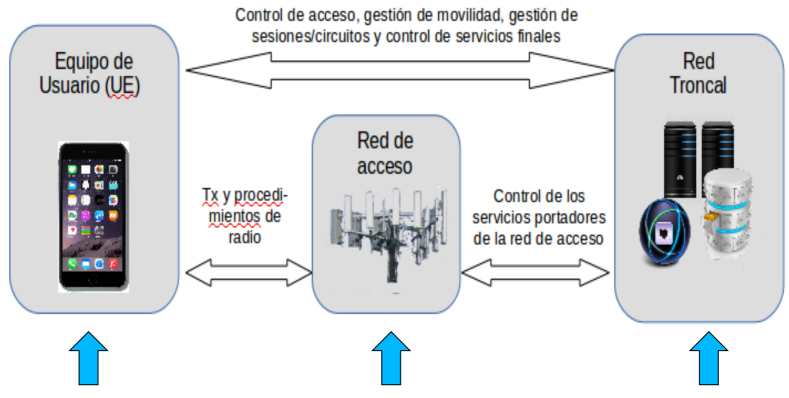
Septiembre - 2018

- Objetivos
- Arquitectura
- Elementos de un sistema LTE
- Capa física
- Interfaz de radio

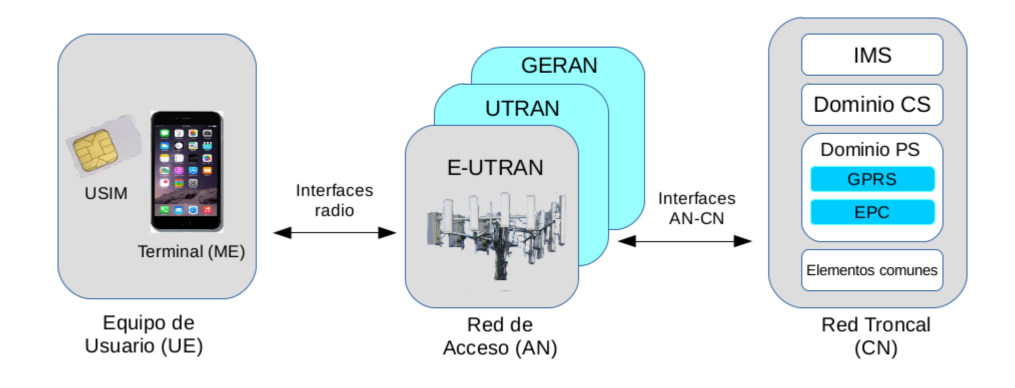
- Incrementar las tasas de datos de los usuarios (downlink y uplink)
- Reducir retardos tanto en el establecimiento de la conexión como en la transmisión
- Ancho de banda escalable
- Mejorar la eficiencia espectral
- Arquitectura de red simplificada y con IP
- La interfase debe poder soportar diferentes tipos de usuarios
- Consumo de energía razonable para los terminales móviles

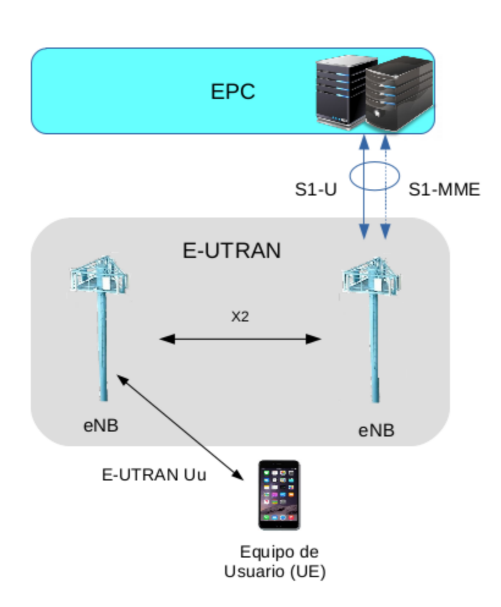


Septiembre - 2018 LTE - Objetivos



Dispositivo que permite al usuario acceder a los servicios de la red. Parte del sistema responsable de sustentar la transmisión de radio con los equipos de usuario para proporcionar la conectividad. Parte del sistema encargado de control de acceso a la red celular, gestión de la movilidad de los usuarios, gestión de las sesiones de datos o circuitos que transportan la lx de los usuarios





La red de acceso se compone de una única entidad de red denominada evolved NodeB (eNB) que constituye la estación base de E-UTRAN.

Cada eNBs proporciona la conectividad entre los equipos de usuario (UE) y la red troncal EPC y se comunica con el resto de elementos mediante tres interfaces: E-UTRAN Uu, S1 y X2.

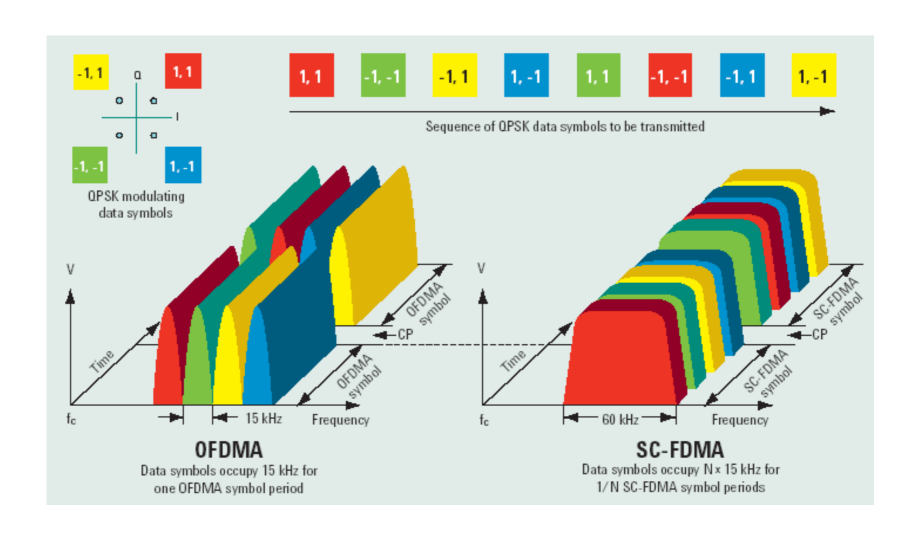
La interfaz E-UTRAN Uu permite la transferencia de información por el canal radio entre el eNB y los equipos de usuario

El eNB se conecta a la red troncal EPC a través de la interfaz S1.

S1-MME para sustentar el plano de control S1-U como soporte del plano de usuario

- Detección de errores en el canal de transporte e indicación a las capas superiores.
- Codificación/decodificación FEC en el canal de transporte.
- Control de la potencia de los canales físicos.
- Modulación y demodulación de los canales físicos.
- Sincronización de tiempo y de frecuencia.
- Procesado de antenas en MIMO.
- Diversidad de TX.





#### **OFMDA**

- Diversidad multiusuario
- Diversidad frecuencial
- Robustez frente a la propagación multicamino
- Flexibilidad en la banda
- •Elevada granularidad en los recursos asignables

#### SC-FMDA

- Variaciones reducidas en la potencia instantánea de la señal transmitida
- Posibilidad de llevar a cabo de forma sencilla mecanismos de ecualización en el dominio dela frecuencia
- Capacidad de proporcionar una asignación de banda flexible

