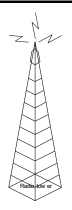


## **REDES DE DATOS**



## LAN INALÁMBRICAS

Ingeniero ALEJANDRO ECHAZÚ alejandroechazu@frba.utn.edu.ar

## **GENERALIDADES**

## APLICACIONES DE LAN INALÁMBRICAS

1. Ampliación de redes

Empleo de Puntos de Acceso (AP) inalámbricos.

De celda única o multicelda.

2. Inteconexión de edificios

Empleo de radioenlaces punto a punto, que une routers o bridges.

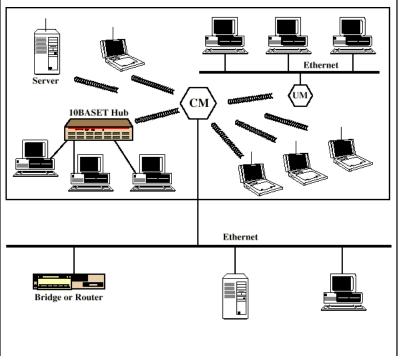
3. Acceso nómade

Permite el acceso a una computadora móvil o portátil.

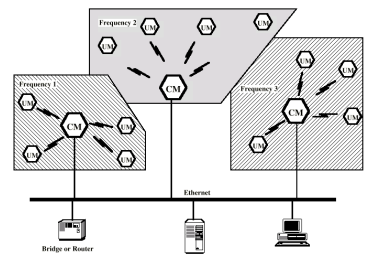
4. Trabajo en red "ad hoc"

Sin servidor central. Peer to peer.

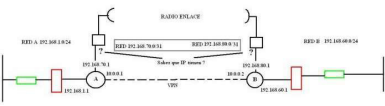
## LAN INALÁMBRICA DE CELDA ÚNICA AMPLIACIÓN DE RED



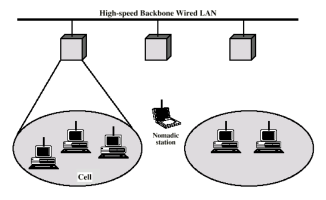
## LAN INALÁMBRICA MULTICELDA AMPLIACIÓN DE RED



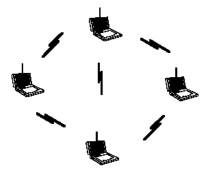
## INTERCONEXIÓN DE EDIFICIOS



## ACCESO NÓMADE DE LAN INALÁMBRICA



(a) Infrastructure Wireless LAN



ACCESO AD HOC "PEER TO PEER"DE LAN INALÁMBRICA

(b) Ad hoc LAN

## REOUISITOS LAN INALÁMBRICAS

- Rendimiento
- · Número de Nodos
- Conexión a la LAN troncal
- Área de Servicio
- · Consumo de batería
- Robustez en la transmisión y seguridad
- Funcionamiento de redes adyacentes
- Funcionamiento sin licencia
- Traspaso (Handoff) / Intinerancia (Roaming)
- · Configuración dinámica

## <u>TECNOLOGÍAS DE LAN INALÁMBRICAS</u>

#### • De Infrarroios (IR)

- ·Haz dirigido
- Omnidireccional
- •Difusión (uso de reflector)

#### Radio por espectro expandido

Dos técnicas: Salto de Frecuencia y Secuencia Directa. Banda 900 MHz, 2,4 GHz y 5,8 GHz

Topología con concentrador o peer to peer

No necesita licencia del ENACOM.

#### Radio (microondas) de banda estrecha

Se conoce también como radioenlaces.

- •Con licencia del ENACOM (coordinación, sin interferencias, configuración en celdas). Banda 18 GHz.
- •Sin licencia del ENACOM (configuración entre pares, baja potencia). Banda 5,8 GHz.

### ESPECTRO ENSANCHADO SPREAD SPECTRUM



HEDY LAMARR (1914/2000) ACTRIZ E INVENTORA DE LA TÉCNICA PATENTE DE SISTEMA DE COMUNICACIONES SECRETO

9 DE NOVIEMBRE DÍA DEL INVENTOR INTERNACIONAL

https://www.dailymotion.com/video/x3arvt

#### TÉCNICAS DE ESPECTRO ENSANCHADO (SS)

Uso de una secuencia de expansión (pseudoaleatoria o seudoruido) en el tx y rx.

Más inmunidad a distintos ruidos (robustez).

Seguridad en las comunicaciones (baja detectabilidad y capacidad de encripción).

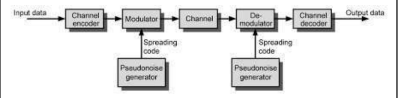
Permite varios usuarios en el mismo ancho de banda, con pocas interferencias.

Estas ventajas compensan la pérdida de eficiencia espectral (Vtx/AB).

Con esta técnica no se requiere licencia para usar el canal radioeléctrico. En Argentina el organismo regulador es el ENACOM (ex-CNC).

Tecnología de multiplexión (CDM) y acceso múltiple (CDMA).

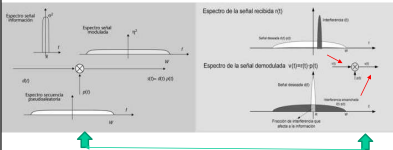
Uso en las tecnologías Wi Fi y Bluetooth.



#### PROCESO DE ESPECTRO EXPANDIDO

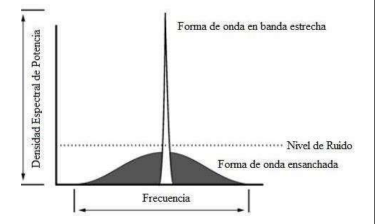
**TRANSMISOR** 

RECEPTOR

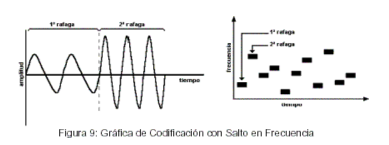


SECUENCIA PSEUDOALEATORIA P(T) GENERACIÓN MEDIANTE UN MISMO CÓDIGO EN TX Y RX TIENE PROPIEDADES DE LAS SEÑALES ALEATORIAS PERO NO LO SON

## SECUENCIA DIRECTA

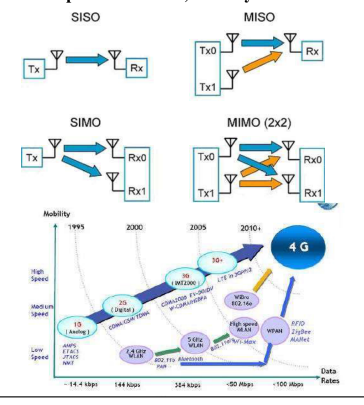


#### SALTO DE FRECUENCIA



## Tecnología de radio MIMO

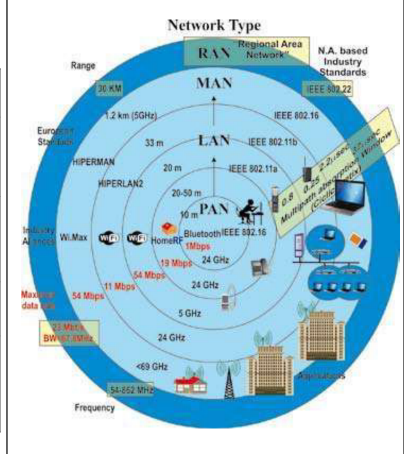
- Múltiples entradas / Múltiples salidas
- Comparación SIMO, MISO y SISO



## Tecnologías inalámbricas para transmisión de datos

	Ejemplo	Banda	Vel máx	Técnica
	Norma		Alcance	Met Mod
WPAN	BLUE TOOTH	2,4 GHz	1 Mbps a	FH
	100111		24 Mbps	GFSK
	IEEE 802.15		10 m	
WLAN	WIFI	2,4 GHz	11 Mbps	DS
	Ethernet sin cables	5,8 GHZ	54 Mbps	FH
	IEEE 802.11		50 m	
WMAN o	WI MAX	2,3 a 3,5 GHz	54 Mbps	
WWAN	IEEE 802.16		60 km	
WRAN	IEEE 802.22	Especies	22 Mbps	OFDMA
WKAN	11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	Espacios libres entre 54	23 Mbps 33 km	Sin
		a 862 MHz	pudiendo	licencia.
	(TV)	llegar a 100		
			km	

#### GRÁFICO RESUMEN TECNOLOGÍAS INALÁMBRICAS



#### **WPAN**



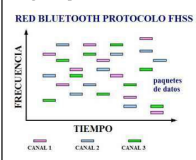
 Protocolo de comunicaciones de bajo costo y poco alcance, que depende de la clase/potencia.

Clase	Potencia máxima permitida (mW)	Potencia máxima permitida (dBm_)	Alcance (aproximado)
Clase 1	100 mW	20 dBm	~100 metros
Clase 2	2.5 mW	4 dBm	~5-10 metros
Clase 3	1 mW	0 dBm	~1 metro
Clase 4	0.5 mW	0 dBm	~0.5 metro

- Distintas velocidades de transmisión según la versión.
- Norma IEEE 802.15

Versión	Velocidad de transmisión en Mbps
Versión 1.2	1 Mbit/s
Versión 2.0 + EDR	3 Mbit/s
Versión 3.0 + HS	24 <u>Mbit/s</u>
Versión 4.0	32 <u>Mbit/s</u>
Versión 5	50 Mbit/s <sup>3</sup>

• Puede usar 23 o 79 canales para los saltos de frecuencia (FH) según el país.



Area	Banda de frecuencias (GHz)	Canales Bluetooth
USA	2.400-2.483,5	79
Europa	2.400-2.483,5	79
España	2.445-2.475	23
Francia	2.446,5-2.483,5	23
Japón	2.471-2.497	23

- Cantidad de dispositivos limitados (8)
- Automatización de la conexión. Código PIN inicialmente para identificación.
- Ataque por BLUEJACKING (mensaje introduce virus). Si no se usa desactivar la función.

#### **NORMAS DE Wireless LAN**

IEEE 802.11 (Wi Fi) https://www.wi-fi.org		
Norma IEEE	Características	Frec Op y Vtx máx
802.11 legacy	DS-SS FH-SS IR	Vtx 1/2 Mbps Fr 2,4 GHz
802.11a	OFDM	Vtx 54 Mbps Fr 5 GHz
802.11b	DS-SS	Vtx 11 Mbps Fr 2,4 GHz
802.11g	OFDM Compatible con b	Vtx 54 Mbps Fr 2,4 GHz
802.11n Wi Fi 4	OFDM Compatible con a y b. Tecno SU MIMO Alcance 70 m (2,4 GHz). Modulación 64 QAM	Vtx 300 / 600 Mbps Fr 2,4 y 5,8 GHz
802.11ac Wi Fi 5	Alcance 30 m. Modulación 256 QAM. Tecnología MU MIMO	Vtx 7 Gbps Fr 5,8 GHz



OFDM Modulación 1024 QAM. Tecno MU

MIMO

802.11ax

Wi Fi 6

Vtx 10 Gbps

Fr 2,4 y 5,8 GHz

#### **NOVEDADES DE WI FI 6**

Generation of network connection	Sample user interface visual
Wi-Fi 6	<b>:</b>
Wi-Fi 5	<b>:</b>
Wi-Fi 4	<b>39</b>



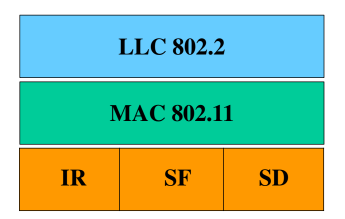
https://www.xataka.com/especiales/que-wifi-6-que-va-a-mejorar-tu-red-wifi-casa-cuando-te-conectes-a-publica

- Atiende los requerimientos de IoT (INTERNET de las cosas)
- Mayor capacidad y velocidad de transferencia de datos.
- Mayor eficiencia con alta densidad de usuarios.
- Uso de OFDMA para mejor el empleo con más dispositivos.
- · Mayor duración de las baterías.
- Encripción con protocolo WPA 3.
- Emplea BBS Color que evita interferencias de señales vecinas.

https://www.xataka.com/basics/wifi-6e-6ghz-que-que-ventajas-supone



## Modelo de Capas IEEE 802.11



IR (IR en inglés): Infrarrojo

EE-SF (FH-SS en inglés): Salto de Frecuencia

EE-SD (DS-SS en inglés): Secuencia Directa

## FUNCIONAMIENTO DE CANALES INALÁMBRICOS

Mínima interferencia co-canal y otras interferencias (dispositivos bluetooth, microondas, parlantes, etc).

Ajuste a los canales óptimos de las bandas de frecuencias Wi Fi

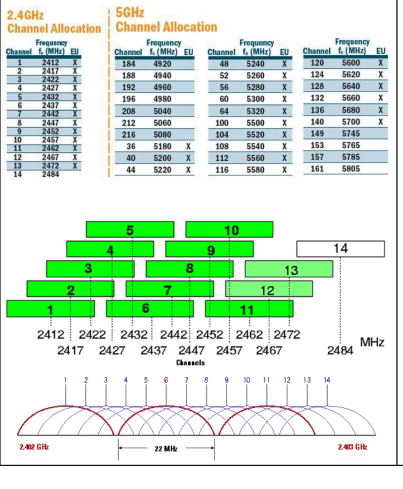
Función autocanal.

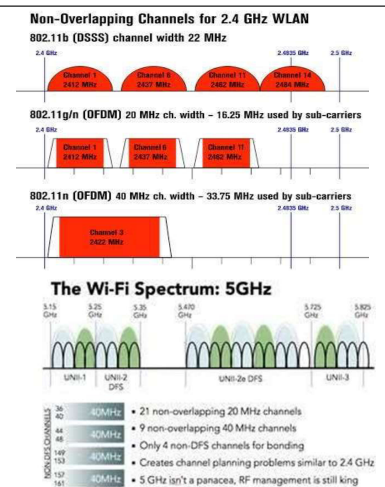
Función de escaneo y cambio de canal.

Se comparten las frecuencias de las bandas 2,4 y 5,8 GHz. No requieren licencia.

La de 2,4 GHz es más usada. Tiene 14 canales para Wi Fi.

La de 5,8 GHz se congestiona menos.





## WLAN (capa física)

- Ondas radioeléctricas. Área de cobertura. Velocidades de transmisión. Atenuaciones. Obstáculos.
- Instalación adecuada de los AP. Recomendaciones.

#### ANÁLISIS DE COBERTURA DE LA RED INALÁMBRICA WI FI

#### 1.USANDO APLICACIÓN INFORMÁTICA

Aplicación NETSPOT.

https://www.netspotapp.com/es/features.html

Software para análisis de las áreas de cobertura de redes inalámbricas que permiten un rendimiento óptimo y seguridad.

## 2. MEDICIONES DE YELOCIDADES CON DISPOSITIVOS MOVILES

Con aplicación para distintos sistemas operativos que hace mediciones y puede evaluarse con cierta aproximación.

http://www.speed-test.es/

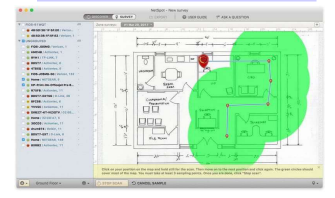
https://www.speedtest.net/es

https://wifi-analyzer.uptodown.com/android

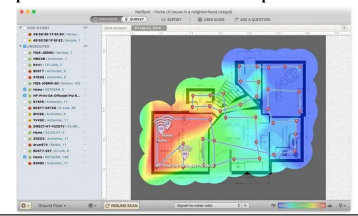
## CAPA FÍSICA

1º paso con NETSPOT.

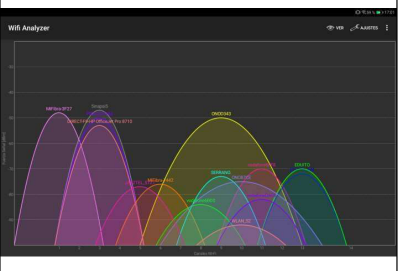
https://www.netspotapp.com/es/features.html



2º paso con NETSPOT. Se establece el Mapa de Calor Wi Fi.



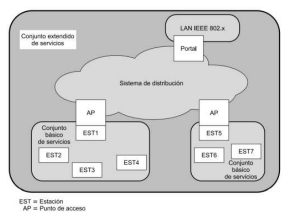
#### Empleo de Wi Fi ANALYZER



## **SERVICIOS IEEE 802.11**

#### Se distinguen:

- Conjunto servicios (básicos y extendidos)
- ·Sistema de distribución



**Algunos Servicios** 

- · Asociación / reasociación
- Autenticación y fin de la A.
- Privacidad
- Integración
- Distribución de mensajes

#### SUBCAPA MAC 802.11

#### ENTREGA FIABLE DE DATOS

Prevee un protocolo de intercambio de tramas.

- Mecanismo de 2 tramas: empleo de ACK y time out.
  Repetición de trama si es necesario.
- Mecanismo de 4 tramas: con esquema previo RTS/CTS que evita colisiones y luego las 2 tramas.

#### CONTROL DE ACCESO

Dos posibilidades: protocolo de acceso distribuido o de acceso centralizado.

- Función de Coordinación Distribuida (DCF)
  Algoritmo de prevención de contienda para acceso a la totalidad del tráfico. Protocolo CSMA/CA (prevención de colisiones)
- Función de Coordinación Puntual (control centralizado opcional) (PCF)

Algoritmo centralizado para acceso libre de contienda. Asegura acceso a usuarios.

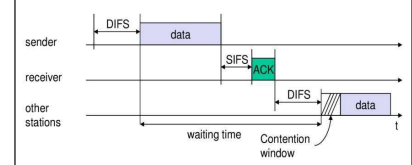
#### SEGURIDAD

- Autenticación
- Privacidad

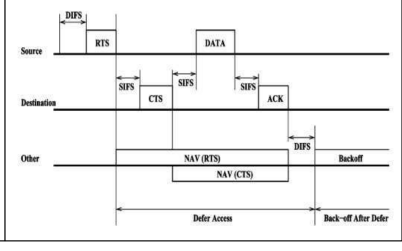
#### **IEEE 802.11i**

Aplica WPA2 (acceso protegido por encripción)

#### **MECANISMO DE 2 TRAMAS (DCF)**



#### **MECANISMO DE 4 TRAMAS (DCF)**



## PROBLEMAS EN LA COMUNICACIÓN POR RADIO

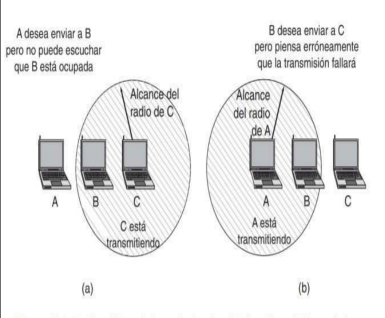
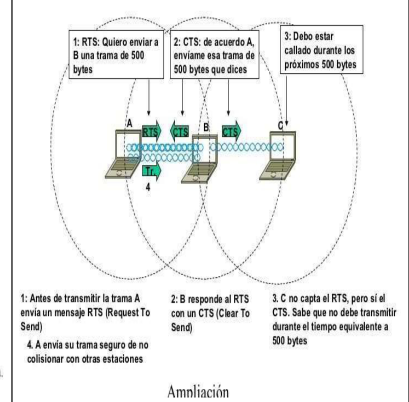
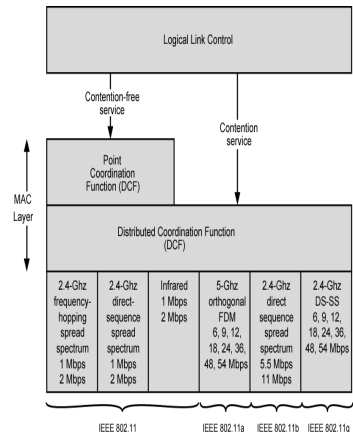


Figura 4-26. (a) El problema de la terminal oculta. (b) El problema de la terminal expuesta.

## Solución al problema de la estación oculta



## Arquitectura IEEE 802.11



## **SEGURIDAD EN WI FI**

- WPS (WiFi Protected Setup) son mecanismos para facilitar la conexión de dispositivos a una red inalámbrica. El más usado es el intercambio de PIN.
- WEP (Wired Equivalent Privacy) ofrece seguridad similar a la red cableada mediante una encriptación.
- WPA (Wi-Fi Protected Access) agrega seguridad mediante el uso de claves dinámicas proporcionadas a cada usuario.
- WPA2 usa algoritmo de encriptación AES (Advanced Encryption Standard).
- WPA2 PSK (Pre-Shared Key) es para uso doméstico o de oficinas pequeñas donde se comparte la clave.
- Otros recursos de seguridad:
  - nombre de la red (SSID)
  - filtrado de direcciones MAC

## Formato de trama MAC 802.11



- FC = Frame control
- D/I = Duration/Connection ID SC = Sequence control

FC (control de trama): indica el tipo de trama (control, gestión o datos)

D/I (duración/conexión): indica tiempo de reserva del canal para una tx satisfactoria o identificación de una conexión.

ADDRESS (direcciones): depende del contexto. Fuente, destino, estación tx y estación rx.

SC (control de secuencia): fragmentación, reensamblado y nº de tramas enviadas.

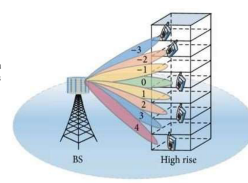
## Tipos de Tramas

- •Control (sondeo de ahorro de energía, RTS, CTS, ACK, fin período libre contienda CF, CF-ACK)
- •Datos (Datos, +ACK-CF,+CF-POLL, etc)
- •Gestión (entre estaciones y puntos de acceso, gestión de asociaciones)

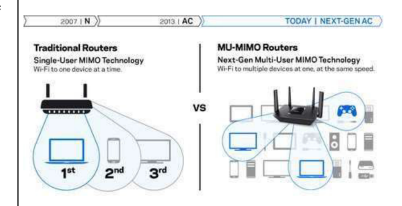
#### TECNOLOGÍAS INCORPORADAS EN WI FI 5

#### **BEAMFORMING**

Es una tecnología que permite a un AP enfocar la señal hacia los destinos de interés.



#### **MU MIMO**



## **EQUIPOS WLAN**



Puede agrupar las capacidades de:

- Gateway
- Router
- Cable módem o módem X-DSL
- Access Point
- Switch
- Firewall
- Doble banda



## **ALGUNAS SOLUCIONES - PROBLEMAS**

D LINK – WIRELESS N NANO 300 – USB ADAPTER



http://us.dlink.com/products/connect/wire less-n-nano-usb-adapter/





TP LINK - TL WN8200ND - HIGH POWER WIRELESS - 300 MBPS - USB ADAPTER







http://www.tplink.com/en/products/details/cat-11\_TL-WN8200ND.html#specifications

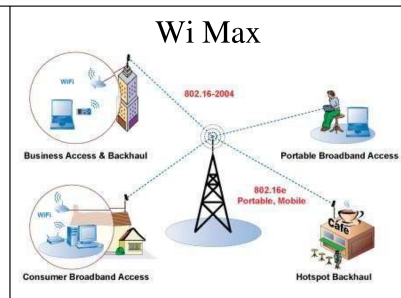
# **CONFIGUREMOS AP WI FI** TP LINK 300 M TL WA 801N



IP 192.168.0.254 Usuario: admin

Contraseña: admin

AP VDSLARNET IP 192.168.1.1 Ver etiqueta del módem





Backhaul es la porción de la red que comprende los enlaces intermedios entre el núcleo y el borde.

#### Wi Max





#### https://youtu.be/UevGUFrgSaM

Transmisión de datos sin contienda a diferencia de Wi Fi.

Problema de interoperabilidad. Intervención del Wi Max FORUM.

Eficiencia espectral de 3,7 bps / 1 Hz

#### PROTOCOLOS DE Wireless MAN

Protocolo IEEE	Características	Frec Op y Vtx
802.16	Con visión directa	Fr 10/66GHz
Wi Max	Fijo	Vtx 32 – 134
	Radio celda 2 a 5 km	Mbps
802.16 a	Sin visión directa	Fr <11 GHz
	Fijo	Vtx 75 Mbps
	Radio celda 5 a 10 km	
802.16 e	Terminales en	Fr < 6 GHz
	movimiento	Vtx 15 Mbps
	Sin visión directa	
	Móvil	
	Radio celda 2 a 5 km	
802.16 m	Podría llegar a 50 km	
Wi Max 2	Móvil	Vtx 300 Mbps

Es una tecnología para comunicaciones punto a multipunto en banda ancha. Combinación tecno.