# TC 2006B Interconexión de dispositivos

## Redes inalámbricas

ITESM Campus Querétaro



# Agenda de esta sesión

- Tipos de medios inalámbricos.
- Definición de Bluetooth.
- Redes LAN inalámbricas.
- Definición de Wi-Fi.
- Problemas de la Wi-Fi.
- Diferencias Wi-Fi y Bluetooth.
- Definición de Wi-Max.
- Ventajas del Wi-Max.



## Medios inalámbricos

### Tipos de medios inalámbricos

- WPAN Bluetooth: Estándar IEEE 802.15
- WLAN WiFi: Estándar IEEE 802.11
- WWAN Wi-Max: Estándar IEEE 802.16



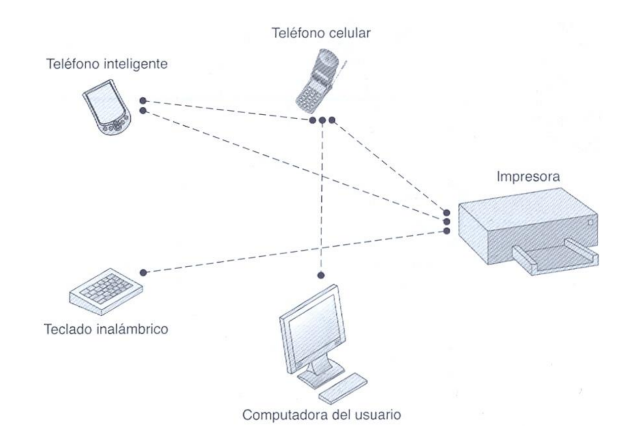
# ¿Qué es el Bluetooth?

- Es una especificación industrial para Redes Inalámbricas de Área Personal (WPANs) que posibilita la transmisión de voz y y datos entre diferentes dispositivos mediante un enlace por radiofrecuencia en la banda de los 2.4 GHz.
- comunicaciones diseñado
  especialmente para dispositivos
  de bajo consumo como teléfonos
  móviles, computadoras portátiles
  o cámaras digitales.



## Bluetooth

- Facilita las comunicaciones entre equipos móviles y fijos.
- Ofrece la posibilidad de crear pequeñas redes inalámbricas y facilitar la sincronización de datos entre equipos personales.



## Redes LAN inalámbricas

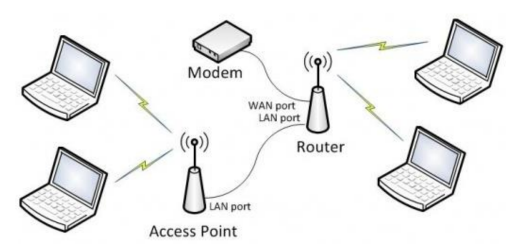
### **Dispositivos**

### Punto de acceso inalámbrico (AP):

 Concentra las señales inalámbricas de los usuarios y se conecta a la infraestructura de red cableada.

### **Adaptadores NIC inalámbricos:**

Proporcionan capacidad de comunicación inalámbrica a cada dispositivo de red.



Los routers inalámbricos domésticos y de pequeñas empresas integran las funciones de un router, un switch y un punto de acceso en un solo dispositivo.

# ¿Qué es un estándar Wi-Fi?

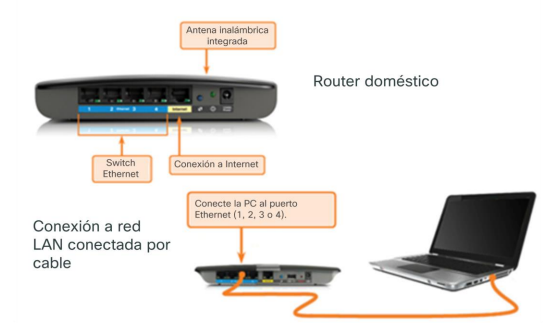
- La palabra Wi-Fi viene de Wireless Fidelity.
- Se trata de un protocolo de transmisión de datos de forma inalámbrica, que se utiliza principalmente para:
  - Conectar dispositivos a Internet.
  - Intercambiar datos entre dispositivos que están conectados en una misma red.
- Un estándar Wi-Fi es una serie de normas que definen las características de una red de área local inalámbrica (WLAN).



## Wi-Fi

Hay dos maneras en las que el router permite que tus dispositivos se conecten a la red.

- Conexión directa, haciendo que tu dispositivo se conecte físicamente al router mediante un cable Ethernet.
- 2. Por la conexión inalámbrica WiFi que tu router genera. Cuando tu router recibe Internet a través de un cable, una de sus funciones es la de crear una o dos redes inalámbricas de 2.4GHz y 5GHz. Los dispositivos de tu casa se conectarán a esta red Wi-Fi y a través de ella podrán conectarse a Internet.



# Tipos de señales Wi-Fi

Hay dos tipos de señal Wi-Fi, basada en las frecuencias que usa:



#### 2.4 GHz

- Cobertura muy extensa.
- Tiene un alto poder de penetración (Puede pasar a través de muros y ventanas).
- Compatibilidad con todos los dispositivos.
- Su **velocidad baja** (Muchos dispositivos la utilizan, por lo que las señales llegan a ser más concurridas e interferir unas con otras).
- Está muy **saturada**.
- Más interferencias.

#### 5 GHz

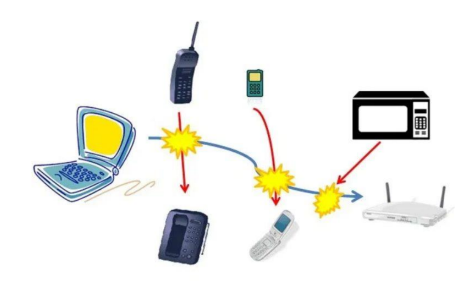
- · Cobertura baja.
- Poder de penetración bajo (No puede pasar a través de muros y ventanas).
- Compatibilidad con la mayoría de los dispositivos.
- Su **velocidad es muy alta** (Esta frecuencia es menos concurrida).
- Se usa en menos dispositivos.
- Menos interferencias.

- No es tan rápida como la conexión por Ethernet, ya que depende de la distancia al router a la que se encuentre tu dispositivo.
- Interferencias
- Atenuación



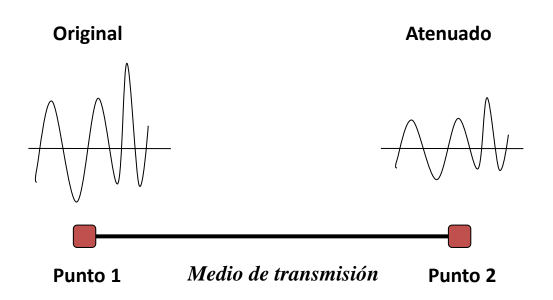
### **Interferencias**

- Debido a que las redes inalámbricas operan en un espectro de frecuencias utilizado por otras tecnologías, pueden existir interferencias que pueden afectar negativamente al rendimiento.
- Tecnologías que pueden producir interferencias:
  - Bluetooth
  - Hornos Microondas
  - Teléfonos inalámbricos
  - Otras redes WLAN



### **Atenuación**

Las señales de radio frecuencia pueden desvanecerse o bloquearse por materiales medioambientales.



### **Atenuación**

La siguiente tabla muestra cómo afectan estos materiales a las señales inalámbricas:

Material	Ejemplo	Interferencia
Madera	Tablas	Baja
Vidrio	Ventanas	Baja
Amianto	Techo	Baja
Yeso	Paredes interiores	Baja
Ladrillo	Paredes interiores/exteriores	Media
Hojas	Árboles y plantas	Media
Agua	Lluvia / Niebla	Alta
Cerámica	Tejas	Alta
Papel	Rollo de papel	Alta
Vidrio con alto contenido de plomo	Ventanas	Alta
Metales	Vigas / Armarios	Muy Alta

# Diferencias entre WiFi y Bluetooth

El **Bluetooth** se utiliza para **conectar** dispositivos entre sí.



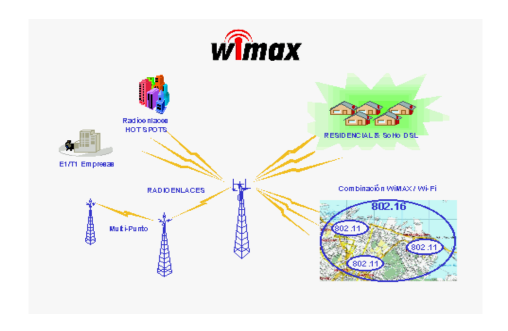
El **WiFi** se utiliza más para poder **conectar dispositivos a Internet** y entre sí.



El **Bluetooth** sustituye a los cables con los que conectas un teclado o ratón a la computadora para utilizarlos, mientras que el **WiFi** hace que esta computadora se conecte a la red.

# ¿Qué es el Wi-Max?

- Es una norma de transmisión de datos que utiliza las ondas de radio en las frecuencias de **2.3 a 5.8 GHz** y puede tener una cobertura de hasta **70 km**.
- "Worldwide Interoperability for Microwave Access" o Interoperabilidad mundial de acceso por microondas. Permite la recepción de datos por microondas y retransmisión por ondas de radio.
- Estándar IEEE 802.16
- Creado por un consorcio de empresas (actualmente mas de 100)



# Ventajas del Wi-Max

- Cobertura a un área muy extensa
- Adecuado para ciudades enteras, pudiendo formar una MAN.
- Puede producir transmisiones de hasta 70 Mbps.
- Puede ser simétrico lo cual significa que puede proporcionar un flujo de datos similar tanto de subida como de bajada.
- Las antenas de **Wi-Max** operan a una frecuencia de hasta **60 Mhz**. Las antenas no tienen que estar directamente alineadas con sus clientes.

