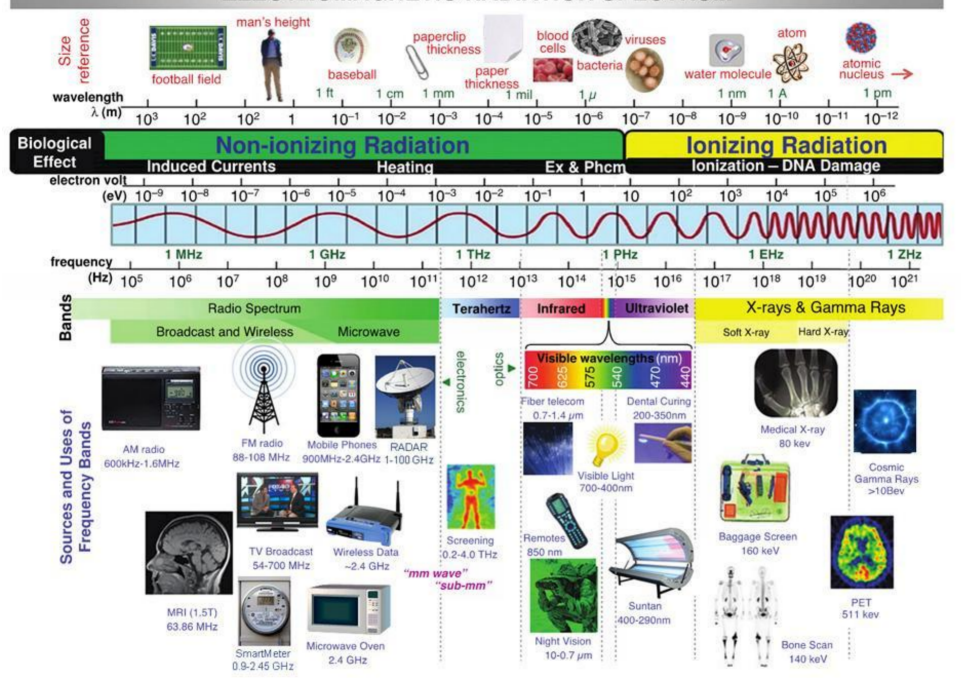
Comunicación de datos

Medios de transmisión no guiados



Profesores: Lic. Alejandro Mansilla Ing. Rodrigo A. Elgueta 2019

ELECTROMAGNETIC RADIATION SPECTRUM

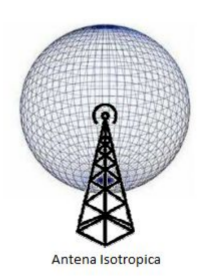


Transmisión Inalámbrica

- Se consideran 3 Intervalos de frecuencia
 - 1. De 30Hz a 1GHz→ ondas de radio
 - Aplicaciones omnidireccionales
 - 2. Desde 1GHz hasta 40Ghz (microondas)
 - Haces direccionales
 - Ideales para punto a punto y satelital
 - 3. En la zona del infrarojo (3×10^{11} a 2×10^{14} Hz)

Antenas

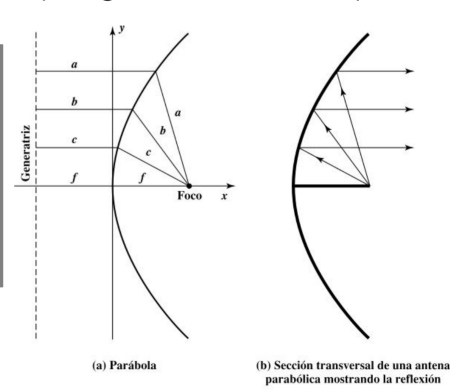
- Conductor eléctrico utilizado para radiar o captar energía electro magnética
- Las antenas irradian potencia en todas las direcciones
- El diseño hace que irradien mejor en algunas direcciones
- Antena isotrópica, punto en el espacio que irradia potencia en todas direcciones de igual forma.



Antena parabólica

- Se aplican para microondas terrestres y satelitales
- Su diseño se basa en el concepto geométrico de la parábola

La sucesión de puntos que equidistan entre la generatriz y el foco, es la parábola.
Esta parábola se puede hacer girar y formar una superficie llamada **paraboloide**.



Antenas parabólicas







Ganancia

Medida de direccionalidad de una antena

 Dada una dirección, se define la ganancia de una antena como la potencia de salida, en esa dirección, comparada con la potencia transmitida en cualquier dirección por una antena omnidirecional ideal (o antena isotrópica)

Aplicaciones

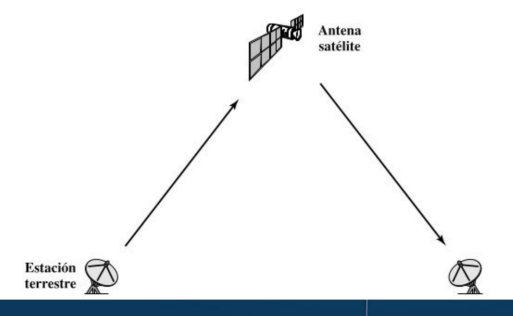
- Servicios de telecomunicaciones de larga distancia (alternava a fibras y coaxiles)
- Enlaces punto a punto de corta media distancia. Entre edificios o puntos urbanos
- Sistemas celulares
- WIFI

Características de transmisión

- Sufre de pérdidas por atenuación
 - Espacio libre
 - Objetos
 - Lluvia (en especial por encima de los 10Ghz)
 - Curvatura de la tierra (llegando a bloquear por completo el enlace)

Comunicaciones satelitales

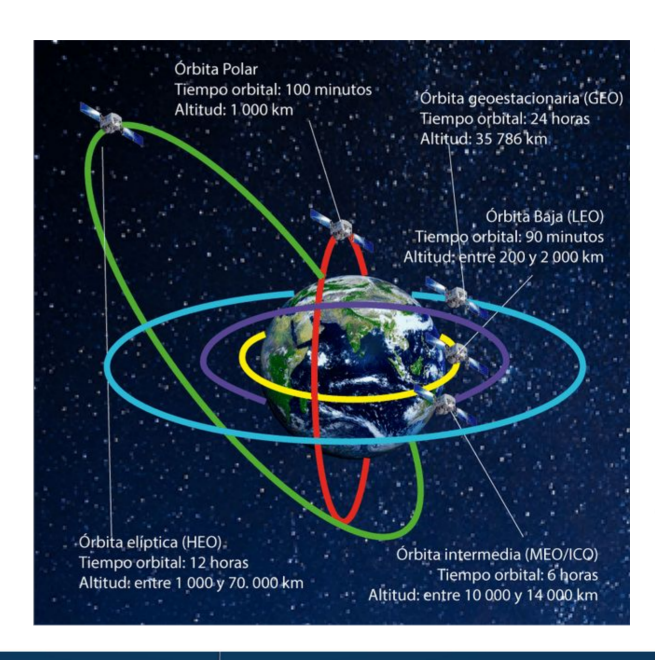
- Un satélite de comunicaciones es esencialmente una estación que retransmite microondas
- Se usa como enlace entre dos o estaciones base terrestres
- Los satélites operan en una serie de bandas de frecuencias llamadas canales transpondedores (transponders).



Orbitas

 Geoestacionaria, la más común para evitar tener que reorientar constantemente las antenas de las bases terrenas.

Altitud: ~35000Km



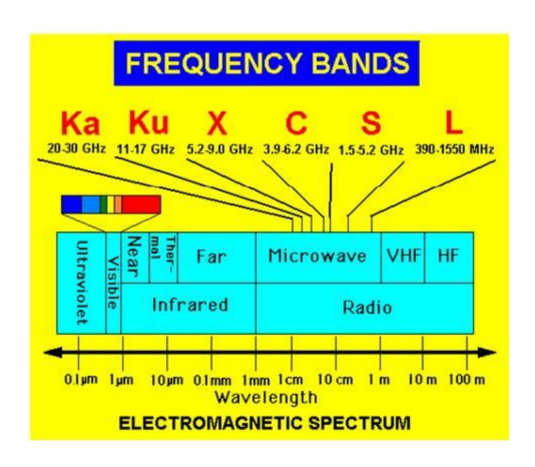
Aplicaciones

- Redes privadas de datos usando tecnología VSAT (very small aperture Terminal)
- Comunicación telefónica (en lugares remotos de difícil acceso)
- Transmisión de televisión
- → Acceso a Internet ← 2000ms de latencia y escaso ancho de banda.

Características

- Rango de frecuencia de operación es entre 1 y 10GHz
- Banda 4/6 (zona óptima de frecuencias)
 - ✓ Uplink entre 5.9 y 6.4Ghz
 - ✓ Downlink 3.7 y 4.2 Ghz
 - Saturada por exceso de uso y potenciales interferencias sobre todo del lado terrestre
- Banda 12/14 y 20/30
 - · Receptores más pequeños
 - Mayor ancho de banda (2500Mhz)
 - · Mayor atenuación

Bandas





FIN