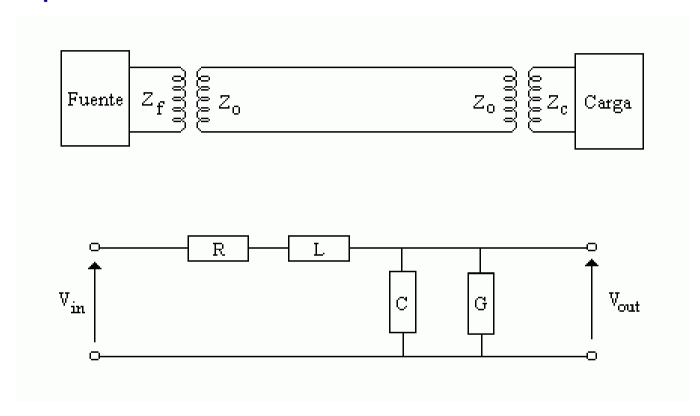
## Modelo de parámetros distribuidos de un cable eléctrico



- 1. Para evitar reflejos en la propagación de la señal  $Z_c=Z_0$  Ej. Ethernet:  $Z_0=50~\Omega$
- 2. Para conseguir una atenuación mínima en la propagación de la señal

$$RC = GL$$

#### Cable par paralelo

# V<sub>t</sub><=20 Kbps, distancia máxima 50 m Comunicaciones DTE - DCE

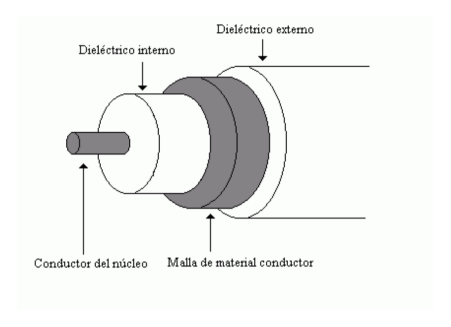
Cable par trenzado no blindado (UTP - Unshielded Twisted Pair)



Reduce el ruido cruzado o diafonía

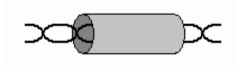


#### **Cable coaxial**



La malla conductora evita las interferencias de campos eléctricos externos al cable, elimina el ruido de impulso.

Esta propiedad se aplica en los cables pares trenzados para conseguir mejorar sus prestaciones, obteniendo el denominado **cable STP** (*Shielded Twisted Pair*).



V<sub>t</sub><=1000 Mbps, distancia máxima 100 m

José Ángel Berná Galiano. DFISTS. Universidad de Alicante.

#### **Cable coaxial**

### Tipos de cable coaxial

#### Cable coaxial 50 $\Omega$

- Transmisión en banda base (Manchester).
- Redes LAN (sustituido por pares trenzados).
- Velocidad de 10 Mbps a distancia de 100 m. para cable coaxial fino.
- Velocidad de 10 Mbps a distancia de 500 m. Para cable coaxial grueso.

#### Cable coaxial 75 $\Omega$

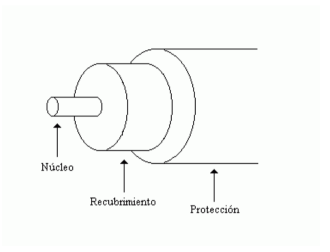
- Transmisión en banda modulada.
- Multiplexión en frecuencia de múltiples canales (transmisión broadband 300 MHz).
- Televisión analógica/digital por cable.

# Fibra óptica

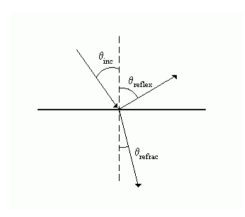
Medio que permite el confinamiento y propagación de un haz de luz.

#### **Estructura**

Núcleo de cristal de sílice rodeado de un recubrimiento de silicona. Dispone de una capa externa como protección hecha de poliuretano.



### Modelo de propagación



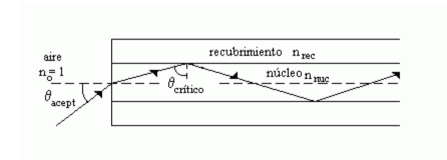
La propagación de la luz entre dos medios distintos distorsiona la trayectoria del haz, produciéndose una refracción o reflexión.

Índice de refracción de un medio  $n = \frac{v_c}{v_n}$ 

Ley de Snell  $n_1 \operatorname{sen} \vartheta_{inc} = n_2 \operatorname{sen} \vartheta_{refrac}$ 

## Fibra óptica

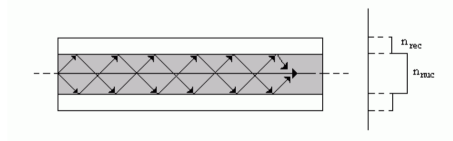
### Modelo de propagación



$$\vartheta_{crítico} = \arcsin \frac{n_{rec}}{n_{nuc}}$$

# Tipos de fibra óptica

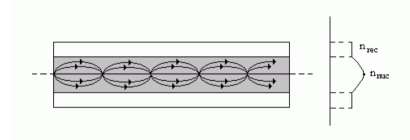
A) Fibra multimodo o de índice de salto. Existen múltiples haces que se propagan en la fibra, desfasándose temporalmente debido a los diferentes recorridos ópticos, y provocando distorsiones (dilatación) en los pulsos del haz (**dispersión intermodal**).



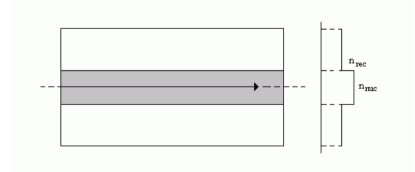
## Fibra óptica

### Tipos de fibra óptica

B) Fibra de índice gradual. El índice de refracción variable en el núcleo permite compensar el efecto de la dispersión intermodal.

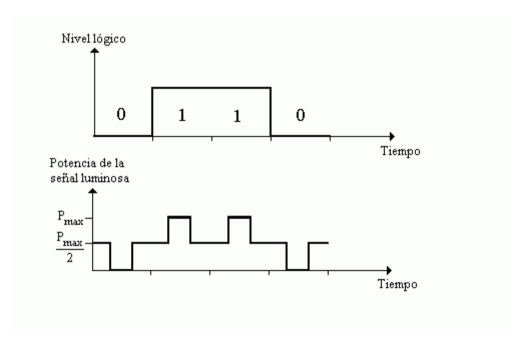


C) Fibra monomodo. Un núcleo de diámetro muy reducido ( $< 10 \, \mu m$ ) permite la propagación de un único haz en paralelo al eje de la fibra. No existe dispersión intermodal, pero las diferentes longitudes de onda del haz producen una distorsión en el pulso denominada **dispersión intramodal**.



# Fibra óptica

#### Velocidad de transmisión



TIPO DE FIBRA	ANCHO DE BANDA (Hz/Km)	
Multimodo	20 MHz/Km	
Índice gradual	500 - 1000 MHz/Km	
Monomodo	1 - 10 GHz/Km	

Tecnología de multiplexión de longitudes de onda 

Vt de 100 Gbps a varios Km

# Fibra óptica

## Dispositivos luminosos. Conexión de fibras óptica

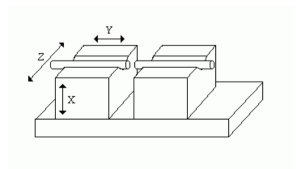
Dispositivos emisores 
$$\begin{cases} \text{Diodo emisor de infrarrojos (IRED)} & T_{conm} \approx 20 \, \eta seg \\ \Delta \lambda \approx 40 \, \eta m \end{cases}$$
 
$$\Delta \lambda \approx 40 \, \eta m$$
 
$$\Delta \lambda \approx 2 \, \eta m$$

**Dispositivos receptores** 

Fotodiodo semiconductor en avalancha (APD)

#### Conexiones de fibra

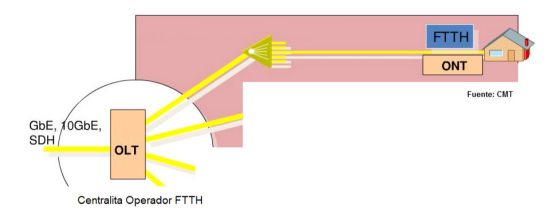
Las uniones de cables de fibra óptica (debido a cortes) precisa de un dispositivo de alineamiento y fusión de las fibras: fusionadora.



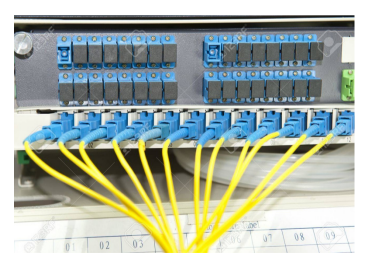
CONECtronic

# Fibra óptica

# **Aplicaciones**



Trazados de fibra óptica al hogar (FTTH) con fibras monomodo y velocidades de 2 Gbps y 20 km.



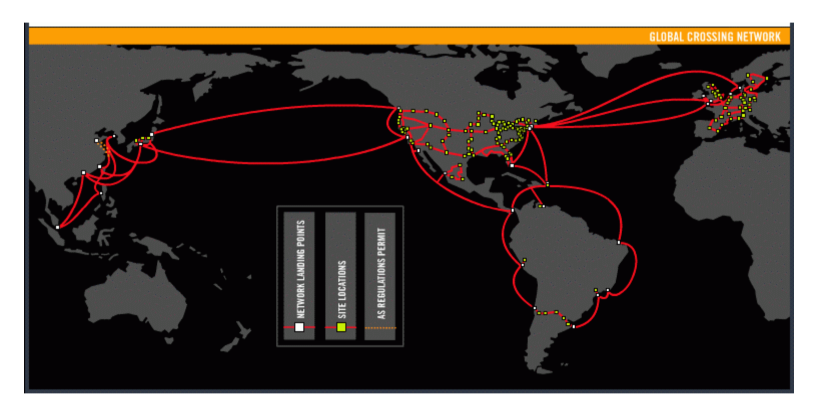
Redes LAN Ethernet Fibra óptica

Redes de Computadores. Grado I. I.

José Ángel Berná Galiano. DFISTS. Universidad de Alicante.

# Fibra óptica

# **Aplicaciones**



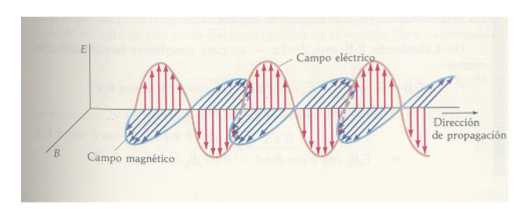
Enlaces nacionales e internacionales

## **Ondas electromágneticas**

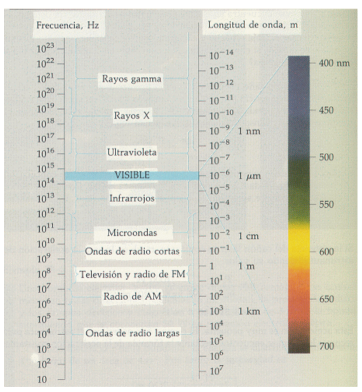
La radiación electromagnética es un mecanismo de transmisión de energía que presenta las propiedades de una onda.

Esta onda es susceptible de incorporar información empleando mecanismos de modulación (ASK, PSK, FSK).

## Espectro electromagnético



$$f(s^{-1} = Hz) = \frac{c(m/s)}{\lambda(m)}$$



## **Ondas electromágneticas**

### Espectro de radiocomunicación

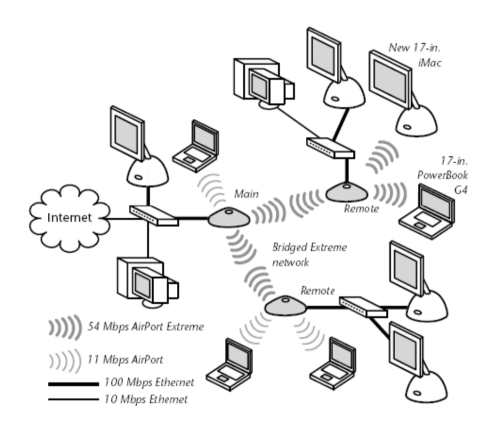
El espectro de radiocomunicación es el conjunto de frecuencias de radiación electromagnética que se han definido para incorporar información y se emplean en los sistemas de comunicaciones.

Esta elección es por motivos energéticos (coste de generación reducido), salud (radiación inmune a los seres vivos) y propiedades de propagación (atravesar obstáculos, largas distancias, etc.).

Banda	Frecuencia	Aplicaciones
VLF	< 30 KHz	Audio
LF	30 KHz - 300 KHz	Marítima
MF	300 KHz - 3 MHz	Radio AM
HF	3 MHz - 30 MHz	
VHF	30 MHz - 300 MHz	Radio FM, TV, Radar
UHF	300 MHz - 3 GHz	Radar, TV, Microondas
SHF	3 GHz - 30 GHz	Satélite, Microondas,
		Radar
EHF	30 GHz - 300 GHz	Radar, Infrarrojo
SEHF	300 GHz - 3000 GHz	Infrarrojo

# **Ondas electromágneticas**

**Aplicaciones: Redes inalámbricas** 





**Punto de acceso (AP)**: Dispositivo puente entre LAN de cable y LAN inalámbrica.

Normativa IEEE 802.11g

Frecuencia portadora: 2.4 GHz. 54 Mbps.

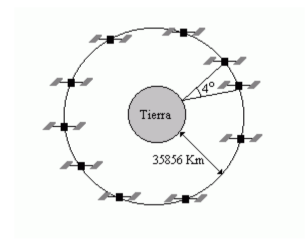
Normativa IEEE 802.11n

Frecuencia portadora: 2.4 y 5 GHz. 600 Mbps.

Red inalámbrica de infraestructura

# **Ondas electromágneticas**

### Aplicaciones: Comunicación satelital.



Satélites geoestacionarios (órbitas a 35856 km de la tierra) : cobertura permanente de una zona geográfica.

Satélites no-geoestacionarios (orbitas inferiores a 35856 km): cobertura NO permanente de amplias zonas geográficas.

Transmisión analógica con modulación

Frecuencias de portadoras:

Banda C (4 - 8 GHz) Banda Ku (12 – 18) GHz

Banda Ka (27 – 40 GHz)

Transponder: dispositivo emisor/receptor a bordo de un satélite

Ancho de banda en 1 transponder:  $36 - 70 \text{ Mhz} \rightarrow 50 - 100 \text{ Mbps}$ .

Varios transponders y varios haces de ondas -> Gbps de capacidad por satélite.

#### Aplicaciones:

• Multidifusión: TV vía satélite.

• Telefonía: Iridium, Inmarsat, Thuraya.

•Transmisión de datos: Mecanismo alternativo (de respaldo) cuando no es posible la fibra óptica (más barato).

• Servicios de acceso a Internet por satélite: http://www.hispasat.com

José Ángel Berná Galiano. DFISTS. Universidad de Alicante.