# Medios físicos para la Transmisión de datos

Miguel Ángel López Gordo, Antonio Mora García Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones UGR, Mayo 2018, malg@ugr.es

- Estándares de Ethernet
- Cable de cobre
  - Par trenzado
    - Terminaciones
    - Tipos
    - Características
    - Ejemplos
- Fibra óptica
  - Detalles constructivos
  - Tipos
  - Dispersión modal en fibra multimodo
  - Características óptico-eléctricas
  - Ejemplos

- Límites a la velocidad de los datos
- Ejercicios
- Bibliografía

- La especificación de IEEE para Ethernet es la 802.3.
  - Establece las características que debe tener cada categoría de cable
  - Primero cable coaxial grueso
  - Después cable coaxial delgado, cable trenzado, fibra óptica

### **XBaseY**

- **Base** se refiere a "Baseband modulation" → método de modulación empleado
- X → velocidad en Megabits por segundo sobre el canal
- (que es distinta de la velocidad disponible para datos, ya que junto a estos se incluyen los "envoltorios")
- Y → longitud máxima del cable en centenares de metros.
  - o el tipo de tecnología:
    - + T par trenzado (Twisted pairs)
    - + F fibra óptica (Fiber)

Banda base ("Baseband") → capacidad de transporte de un medio (cable) se utiliza para transportar una sola señal digital.

Banda ancha ("Broadband") → capacidad se utiliza para transmitir varias señales (video, voz, datos). Las señales se separan utilizando diferentes frecuencias.

Standard	Specification	Length (m)	Cable Type	Pairs Required
10Base5	802.3	500	50-Ohm thick coaxial cable	_
10Base2	802.3	185	50-Ohm thin coaxial cable	_
10BaseT	802.3	100	Category 3, 4, or 5 UTP	2
10BaseFL	802.3	2000	Fiber	1
100BaseTx	802.3u	100	Category 5 UTP	2
100BaseT4	802.3u	100	Category 3 UTP	4
100BaseT2	802.3u	100	Category 3, 4, or 5UTP	2
100BaseFx	802.3u	400/2000	MM fiber	1
100BaseFx	802.3u	10,000	SM fiber	1
1000BaseSx	802.3z	220-550	MM fiber	1
1000BaseLx	802.3z	3000	SM or MM fiber	1
1000BaseCx	802.3z	25	Shielded copper	2
1000BaseT	802.3ab	100	Category 5 UTP	4

Standard	Specification	Length (m)	Cable Type	Pairs Required
10Base5	802.3	500	50-Ohm thick coaxial cable	_
' '	able grueso: de banda base. kial grueso.			2 1
	náxima del segm	ento 500 me	tros.	2
100BaseT4	802.3u	100	Category 3 UTP	4
100BaseT2	802.3u	100	Category 3, 4, or 5UTP	2
100BaseFx	802.3u	400/2000	MM fiber	1
100BaseFx	802.3u	10000	SM fiber	1
1000BaseSx	802.3z	220-550	MM fiber	1
1000BaseLx	802.3z	3000	SM or MM fiber	1
1000BaseCx	802.3z	25	Shielded copper	2
1000BaseT	802.3ab	100	Category 5 UTP	4

Standard	Specification	Length (m)	Cable Type	Pairs Required
10Base5	802.3	500	50-Ohm thick coaxial cable	_
10Base2	802.3	185	50-Ohm thin coaxial cable	_
Ethernet de d	able fino (RG-58	<b>)</b> :		2
- 10 Mbps,	de banda base.			1
- Cable coax	kial fino.			
- Longitud r	náxima del segm	ento 185 me	tros.	2
- Se pueden	usar repetidores	s para aumer	ntar la distancia (máximo 2).	4
4000	002.00	400/2000	DADA (*1.	2
100BaseFx	802.3u	400/2000		1
100BaseFx	802.3u	10000	SM fiber	1
1000BaseSx	802.3z	220-550	MM fiber	1
1000BaseLx	802.3z	3000	SM or MM fiber	1
1000BaseCx	802.3z	25	Shielded copper	2
1000BaseT	802.3ab	100	Category 5 UTP	4

Standard	Specification	Length (m)	Cable Type	Pairs Required		
10Base5	802.3	500	50-Ohm thick coaxial cable	_		
10Base2 10BaseT	802.3 802.3	185 100	50-Ohm thin coaxial cable Category 3, 4, or 5 UTP	2		
<ul><li>Más econe</li><li>Sobre cab</li><li>conector f</li><li>10 Mbps,</li></ul>	<ul> <li>Ethernet de cable fino (RG-58):</li> <li>Más económicos.</li> <li>Sobre cableados telefónicos UTP ("Unshielded Twister Pairs") con conector RJ-11.</li> </ul>					
1000BaseSx 1000BaseLx 1000BaseCx 1000BaseT	802.3z 802.3z 802.3z 802.3ab	220-550 3000 25 100	MM fiber SM or MM fiber Shielded copper Category 5 UTP	1 1 2 4		

Standard	Specification	Length (m)	Cable Type	Pairs Required
10Base5	802.3	500	50-Ohm thick coaxial cable	_
10Base2	802.3	185	50-Ohm thin coaxial cable	_
10BaseT	802.3	100	Category 3, 4, or 5 UTP	2
10BaseFL	802.3	2000	Fiber	1
- Cable de f	de banda base. ibra óptica. náxima del segm	ento 2000 m	etros.	2 4 2 1
100BaseFx	802.3u	10000	SM fiber	1
1000BaseSx	802.3z	220-550	MM fiber	1
1000BaseLx	802.3z	3000	SM or MM fiber	1
1000BaseCx	802.3z	25	Shielded copper	2
1000BaseT	802.3ab	100	Category 5 UTP	4

Standard	Specification	Length (m)	Cable Type	Pairs Required
10Base5	802.3	500	50-Ohm thick coaxial cable	_
10Base2	802.3	185	50-Ohm thin coaxial cable	_
10BaseT	802.3	100	Category 3, 4, or 5 UTP	2
10BaseFL	802.3	2000	Fiber	1
100BaseTx	802.3u	100	Category 5 UTP	2
Fast Ethernet				4
				2
' '	, de banda base.	10.1		1
	ar trenzado de 2 	pares (Categ	foria 5).	1
- Sin apanta				
- Longitud n	náxima del segm	ento 100 me <sup>-</sup>	tros.	1
1000BaseLx	802.3z	3000	SM or MM fiber	1
1000BaseCx	802.3z	25	Shielded copper	2
1000BaseT	802.3ab	100	Category 5 UTP	4

Standard	Specification	Length (m)	Cable Type	Pairs Required	
10Base5	802.3	500	50-Ohm thick coaxial cable	_	
10Base2	802.3	185	50-Ohm thin coaxial cable	_	
10BaseT	802.3	100	Category 3, 4, or 5 UTP	2	
10BaseFL	802.3	2000	Fiber	1	
100BaseTx	802.3u	100	Category 5 UTP	2	
100BaseT4	802.3u	100	Category 3 UTP	4	
Fast Etherne	+-			2	
	s, de banda base.			1	
- Cable de I	1				
- Sin apanta		t - 100 ·	hua a	1	
- Longitud	- Longitud máxima del segmento 100 metros.				
1000BaseCx	802.3z	25	Shielded copper	2	
1000BaseT	802.3ab	100	Category 5 UTP	4	

Standard	Specification	Length (m)	Cable Type	Pairs Required
10Base5	802.3	500	50-Ohm thick coaxial cable	_
10Base2	802.3	185	50-Ohm thin coaxial cable	_
10BaseT	802.3	100	Category 3, 4, or 5 UTP	2
10BaseFL	802.3	2000	Fiber	1
100BaseTx	802.3u	100	Category 5 UTP	2
100BaseT4	802.3u	100	Category 3 UTP	4
100BaseT2	802.3u	100	Category 3, 4, or 5UTP	2
100BaseFx	802.3u	400/2000	MM fiber	1
Fast Etherne				1
	s, de banda base.			1
	ca (multimodo).	anta 2000 m	otros	1
- Longitud	máxima del segm		euros.	2
1000BaseT	802.3ab	100	Category 5 UTP	4

Standard	Specification	Length (m)	Cable Type	Pairs Required	
10Base5	802.3	500	50-Ohm thick coaxial cable	_	
10Base2	802.3	185	50-Ohm thin coaxial cable	_	
10BaseT	802.3	100	Category 3, 4, or 5 UTP	2	
10BaseFL	802.3	2000	Fiber	1	
100BaseTx	802.3u	100	Category 5 UTP	2	
100BaseT4	802.3u	100	Category 3 UTP	4	
100BaseT2	802.3u	100	Category 3, 4, or 5UTP	2	
100BaseFx	802.3u	400/2000	MM fiber	1	
100BaseFx	802.3u	10000	SM fiber	1	
Fast Etherne	t:			1	
- 100 Mbps	1				
- Fibra ópti	- Fibra óptica (monomodo).				
- Longitud	2				

Standard	Specification	Length (m)	Cable Type	Pairs Required
10Base5	802.3	500	50-Ohm thick coaxial cable	_
10Base2	802.3	185	50-Ohm thin coaxial cable	_
10BaseT	802.3	100	Category 3, 4, or 5 UTP	2
10BaseFL	802.3	2000	Fiber	1
100BaseTx	802.3u	100	Category 5 UTP	2
100BaseT4	802.3u	100	Category 3 UTP	4
100BaseT2	802.3u	100	Category 3, 4, or 5UTP	2
100BaseFx	802.3u	400/2000	MM fiber	1
100BaseFx	802.3u	10000	SM fiber	1
1000BaseSx	802.3z	220-550	MM fiber	1
1000BaseLx	802.3z	3000	SM or MM fiber	1
Gigabit Ethan	not:			2

### **Gigabit Ethernet**:

- 1000 Mbps, de banda base.
- Fibra óptica (multimodo o monomodo).
- Longitud máxima del segmento 550 o 3000 metros.

Standard	Specification	Length (m)	Cable Type	Pairs Required
10Base5	802.3	500	50-Ohm thick coaxial cable	_
10Base2	802.3	185	50-Ohm thin coaxial cable	_
10BaseT	802.3	100	Category 3, 4, or 5 UTP	2
10BaseFL	802.3	2000	Fiber	1
100BaseTx	802.3u	100	Category 5 UTP	2
100BaseT4	802.3u	100	Category 3 UTP	4
100BaseT2	802.3u	100	Category 3, 4, or 5UTP	2
Gigabit Ether	act:			7 1
	s, de banda base			1
	obre apantallado			1
	náxima del segm		OS.	1
1000BaseCx	802.3z	25	Shielded copper	2
1000BaseT	802.3ab	100	Category 5 UTP	4

Standard	Specification	Length (m)	Cable Type	Pairs Required	
10Base5	802.3	500	50-Ohm thick coaxial cable	_	
10Base2	802.3	185	50-Ohm thin coaxial cable	_	
10BaseT	802.3	100	Category 3, 4, or 5 UTP	2	
10BaseFL	802.3	2000	Fiber	1	
100BaseTx	802.3u	100	Category 5 UTP	2	
100BaseT4	802.3u	100	Category 3 UTP	4	
100BaseT2	802.3u	100	Category 3, 4, or 5UTP	2	
Cirobit Etho	un at .			1	
Gigabit Ethe				1	
	os, de banda base		ονίο Γ\		
	- Cable de par trenzado de 4 pares (categoría 5).				
- Sin apant	1				
- Longitud	máxima del segm	ento 25 metr	05.	2	
1000BaseT	802.3ab	100	Category 5 UTP	4	

The Evolution of Ethernet Standards to Meet Higher Speeds							
Date	IEEE Std.	Name	Data Rate	Type of Cabling			
1990	802.3i	10BASE-T	10 Mb/s	Category 3 cabling			
1995	802.3u	100BASE-TX	100 Mb/s*	Category 5 cabling			
1998	802.3z	1000BASE-SX	1 Gb/s	Multimode fiber			
	802.3z	1000BASE-LX/EX		Single mode fiber			
1999	802.3ab	1000BASE-T	1 Gb/s*	Category 5e or higher Category			
2003	802.3ae	10GBASE-SR	10 Gb/s	Laser-Optimized MMF			
	802.3ae	10GBASE-LR/ER		Single mode fiber			
2006	802.3an	10GBASE-T	10 Gb/s*	Category 6A cabling			
2015	802.3bq	40GBASE-T	40 Gb/s*	Category 8 (Class I & II) Cabling			
2010	802.3ba	40GBASE-SR4/LR4	40 Gb/s	Laser-Optimized MMF or SMF			
	802.3ba	100GBASE-SR10/LR4/ER4	100 Gb/s	Laser-Optimized MMF or SMF			
2015	802.3bm	100GBASE-SR4	100 Gb/s	Laser-Optimized MMF			
2016	SG	Under development	400 Gb/s	Laser-Optimized MMF or SMF			
Note: *with auto negotiation							

## Cable de cobre. Par trenzado

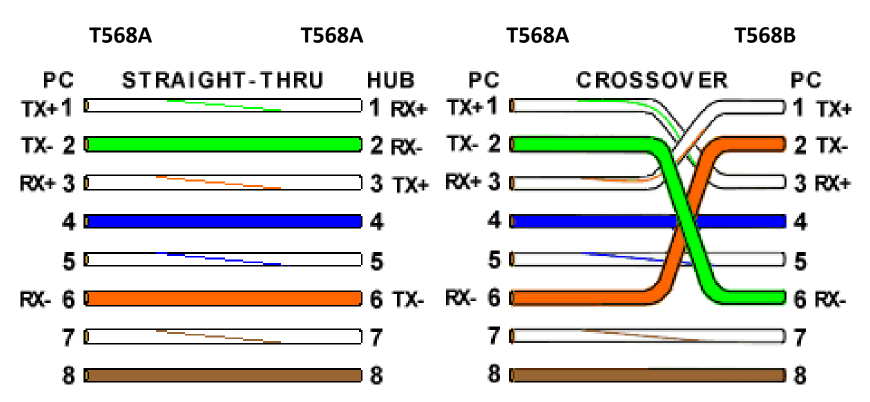
### **Terminaciones**

Estándar de distribuciones de cables:

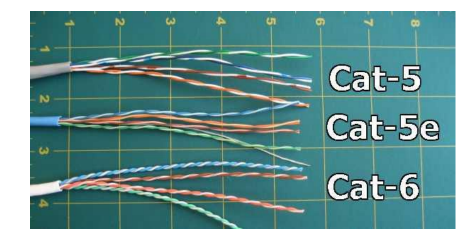
- T568A
- T568B

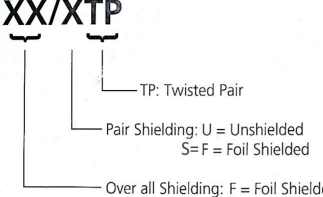


Conector RJ45



## Cable de cobre. Par trenzado **Tipos**



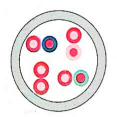


Over all Shielding: F = Foil Shielded

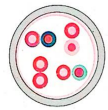
S = Braiding

SF = Foil Shielding and Braiding

U = Unshielded



**U/UTP** cable without any shielding



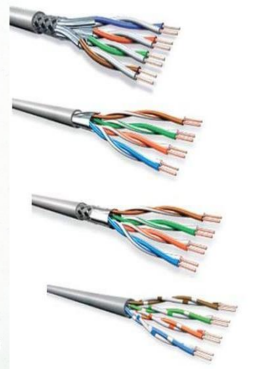
SF/UTP cable with over all foil shielding and braiding



F/UTP cable with over all foil shielding



S/FTP Cable with pairs in metal foil, over all foil shielding and braiding



S/FTP:

overall braid screen (S), elements foil screened (FTP)

### F/UTP:

overall foil screen (F), elements unscreened (UTP)

#### SF/UTP:

overall braid and foil screen (SF), elements unscreened (UTP)

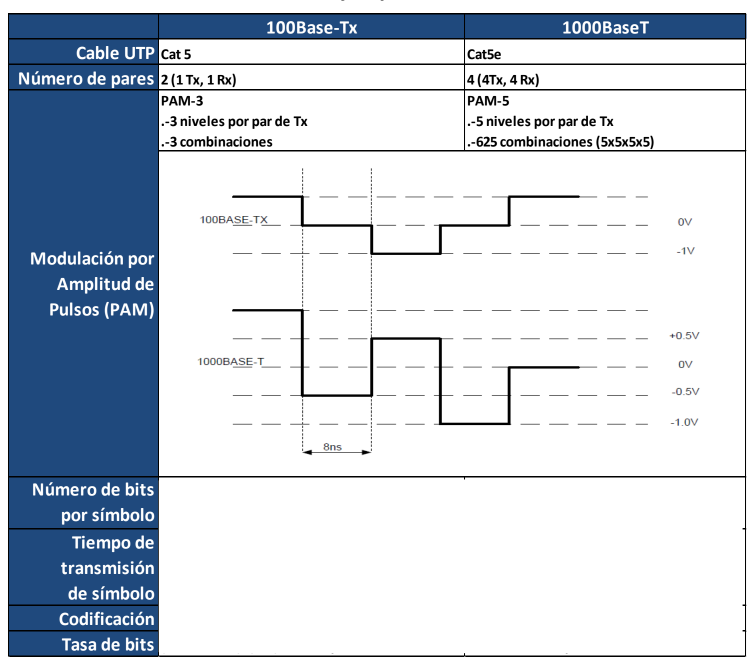
### U/UTP:

no overall screen (U), elements unscreened (UTP)

# Cable de cobre. Par trenzado Características técnicas

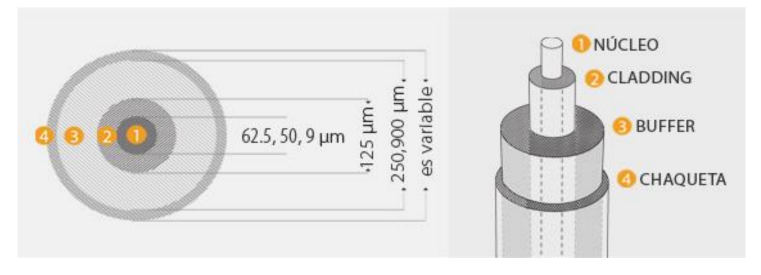
CAT5, CAT5e, and CAT6 UTP (Solid Cable) Specifications Comparison							
	Category 5	Category 5e	Category 6				
Frequency	100 MHz	100 MHz	250 MHz				
Return Loss (Min. at 100MHz)	16.0 dB	20.1 dB	20.1 dB				
Characteristic Impedance	100 ohms ± 15%	100 ohms ± 15%	100 ohms ± 15%				
Attenuation (Min. at 100 MHz)	22 dB	22 dB	19.8 dB				
Next (Min. at 100MHz)	32.3 dB	35.3 dB	44.3 dB				
PS-Next (Min. at 100MHz)	no specification	32.3 dB	42.3 dB				
ELFEXT (Min. at 100 MHz)	no specification	23.8 dB	27.8 dB				
PS-ELFEXT (Min. at 100 MHz)	no specification	20.8 dB	24.8 dB				
Delay Skew (Max. per 100 m)	no specification	45 ns	45 ns				

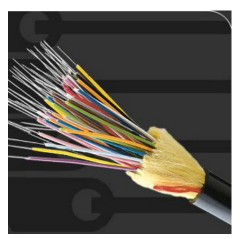
## Cable de cobre. Par trenzado. Ejemplo

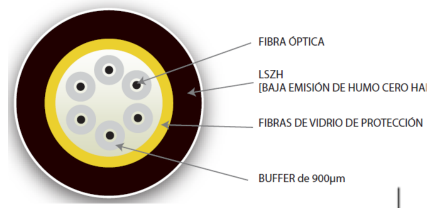


## Fibra óptica

**Detalles** constructivos

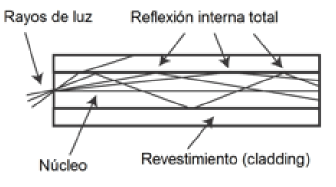




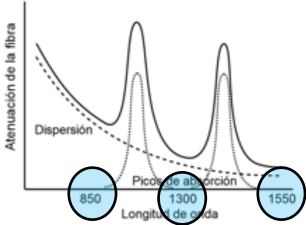


### **Emisores**:

- Diodo led
- Láser



Ventanas de Comunicaciones (longitudes de onda usadas)



## Fibra óptica

### Ventajas e inconvenientes

### **Ventajas**

- Una banda de paso muy ancha (GHz).
- Pequeño tamaño.
- Gran flexibilidad.
- Gran ligereza (gramos por kilómetro).
- Inmunidad total a las perturbaciones de origen electromagnético.
- Gran seguridad: la intrusión en una fibra óptica es fácilmente detectable por el debilitamiento de la energía lumínica en recepción.
- No produce interferencias.
- Atenuación muy pequeña independiente de la frecuencia (hasta los 70 km).

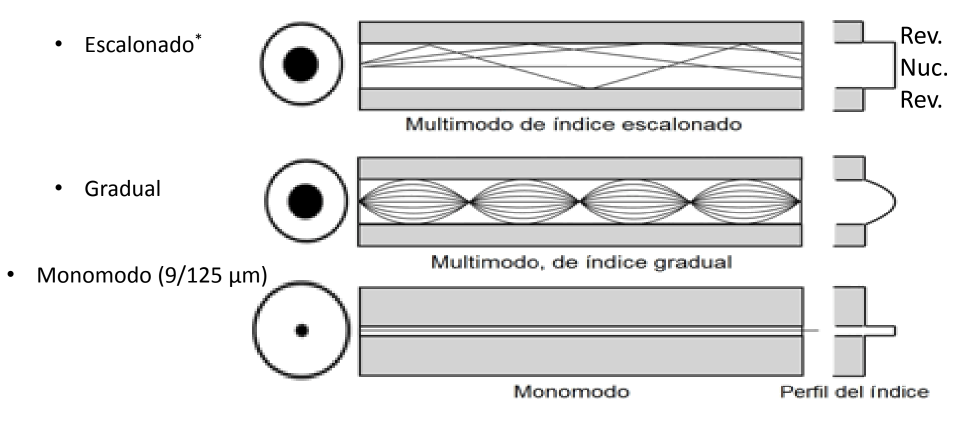
### **Inconvenientes**

- La alta fragilidad de las fibras.
- Transmisores y receptores más costosos.
- Empalmes entre fibras son difíciles de realizar.
- No puede transmitir electricidad para alimentar repetidores intermedios.
- El agua las deteriora.

# Fibra óptica

### **Tipos**

• Multimodo (50-62.5/125 μm)



<sup>\*</sup>El escalonado provoca pérdidas adicionales por refracción, dando lugar a peores prestaciones que el gradual

## Fibra óptica. Dispersión modal en fibra multimodo

- Este fenómeno sólo ocurre en F.O. multimodo
- Afecta al pulso digital a la salida de la fibra
  - Lo ensancha, haciendo que los bits se solapen
  - Lo deforma, provocando errores de bits en recepción
- Causa limitación en la distancia y tasa de bit máximas del enlace
- Es un parámetro de calidad de la F.O. Se suele expresar en unidades de MhzKm. Cuanto más mejor
- Diseño: En un enlace, se puede intercambiar distancia (Km) por ancho de banda (MHz),
   siempre que su producto no sobrepase el parámetro dado por el fabricante

# Fibra óptica. Características óptico-eléctricas

Núcleo/revestimiento (cladding)	Atenuación	Ancho de banda	Aplicaciones/Notas	
Monomodo	@1310/1550 nm	@1310/1550 nm		
9/125 micrones (OS1, B1.1, o G.652)	0.4/0.25 dB/km	~100 Terahertz	Fibra estándar monomodo, telecomunicaciones /TV por cable, redes LAN de larga distancia y alta velocidad	
9/125 micrones (OS2, B1.3, o G.652)	0.4/0.25 dB/km	~100 Terahertz	Fibra de "pico de agua reducido" (LWP)	
9/125 micrones (B2, o G.653)	0.4/0.25 dB/km	~100 Terahertz	Fibra con dispersión desplazada (DSF)	
9/125 micrones (B1.2, o G.654)	0.4/0.25 dB/km	~100 Terahertz	Fibra con corte desplazado (CSF)	
9/125 micrones (B4, o G.654)	0.4/0.25 dB/km	~100 Terahertz	Fibra con dispersión desplazada no nula (NZ-DSF)	
Multimodo de índice	@850/1300	@850/1300		
gradual 50/125 micrones (OM2)	3/1 dB/km	500/500 MHz-km	Para láser para redes LAN GbE	
50/125 micrones (OM3)	3/1 dB/km	2000/500 MHz-km	Optimizada para VCSEL de 850 nm	
50/125 micrones (OM4)	3/1 dB/km	4700/500 MHz-km	Optimizada para VCSEL de 850 nm >10Gb/s	
62.5/125 micrones (OM1)	3/1 dB/km	160-200/500 MHz-km	Fibra para red LAN (FDDI)	
De índice escalonado	@850 nm	@850 nm		
200/240 micrones	4-6 dB/km	50 MHz-km	Núcleo de vidrio con revestimiento (cladding) de plástico	

# Fibra óptica. Ejemplos

Table 11-5. Optical specifications for 10GBASE-S

Fiber type	Minimum modal bandwidth at 850 nm (MHz-km)	Channel insertion loss (dB)	Operating range (m)
62.5 µm ММF	160	1.6	2 to 26
62.5 µm MMF (OM1)	200	1.6	2 to 33
50 μm MMF	400	1.7	2 to 66
50 μm MMF (OM2)	500	1.8	2 to 82
50 μm MMF (OM3)	2,000	2.6	2 to 300
50 μm MMF (OM4)	4,700	2.9	2 to 400

Table 11-6. Optical specifications for 10GBASE-LX4

Optical type	Modal bandwidth (MHz-km)	Channel insertion loss (dB)	Operating distance	
62.5 µm MMF	500	2.0	300 m	
50 μm MMF	400	1.9	240 m	
50 μm MMF	500	2.0	300 m	
10 μm SMF	n/a	6.2	10 km	

ECD	PECI	CI	$C\Lambda$	CI	$\cap$	١	EC
LJI	LL	ПП	CH	LI	UI	۷	LJ

ESPECIFICACIONES								
Fibra (	Fibra óptica							
G.652D   G.657A1   G.657A2 OM1, OM2, OM3								
Total	Total de fibras							
				6-	- 12			
Tipo d	Tipo de la fibra							
			Multimo	do	Mo	onomodo		
			62.5/12	5				
			50/125	5		9/125		
			50/125 C	M3				
Diáme	etro del ca	ble .						
5.2 mm ±0.3 (6 fibers)						fibers)		
	6.5 mm ±0.3 (12 fibers)							
Protec	Protección							
				LS	ZH			
				ibras o	de vidr	io		
Códig	o de color	es del buffer a	justado					
			1. Azul			7. Rojo		
			2. Naranj	a		B. Negro		
		[	3. Verde		9	9. Amarillo		
			4. Marrói	n	1	0. Morado		
			5. Gris		1	1. Rosa		
			6. Blanco 12. Aqua		2. Aqua			
Total Fibras	Peso (kg/km)	Ø del bufer (mm)	Longitud Máx. (m)		nsión Soportada Rango ( (N) Temperatu			
6	40	0.85 ± 0.05	4000	12	1200 -60°C +			
12	40	$0.85 \pm 0.05$	4000	1500 -60°C +8		-60°C +85°C		

## Fibra óptica. Ejemplos

Tipo de fibra	Buffer (µm)	C	oeficiente d (db/	e atenuación /km)		Ancho de banda (MhzKm)		
		850nm	1300nm	1310nm	1550nm	850nm	1300nm	
62.5/125	250	≤ 2.7	≤ 0.6	-	-	200	600	
50/125	250	≤ 2.3	≤ 0.6	-	-	500	500	
9/125	250	-	-	≤0.34	≤0.20	-	-	
Cable		6				12		
Fibras		6 or 12, 250μm multimodo o monomodo com fibras ajustadas en 900μm, individualmente indentificadas por color [OD 0.9 ±0.05mm].						
Hilos de fibra de vidrio		4X1200tex o equivalente,			5X1200te aplicado	vidrio resistente al agua tipo 5X1200tex o equivalente, aplicado longitudinalmente y en forma helicoidal.		
Jacket		Ø externo nominal de 5.2mm y Ø interno 3.2mm (±0.3mm), con cubierta LSZH impresa en color negro.			y Ø intern con cubie	Ø externo nominal de 6.5mm y Ø interno 4.5mm (±0.3mm), con cubierta LSZH impresa en color negro.		

### Límites a la velocidad de los datos

La velocidad de los datos (bps) depende de tres factores

- -BW disponible (Hz)
- -Niveles de las señales que se usan (tipo de modulación/codificación)
- -Calidad del canal de transmisión (SNR)
- Fórmula de Nyquist: En el caso de un canal de transmisión sin ruido, donde L es El número de niveles usados para codificar cada símbolo

Tasa de bits (bps)=
$$2*BW(Hz)*log_2(L)$$

 Capacidad de canal de Shannon: En el caso de un canal con ruido, entonces la capacidad máxima del canal para transmitir información es

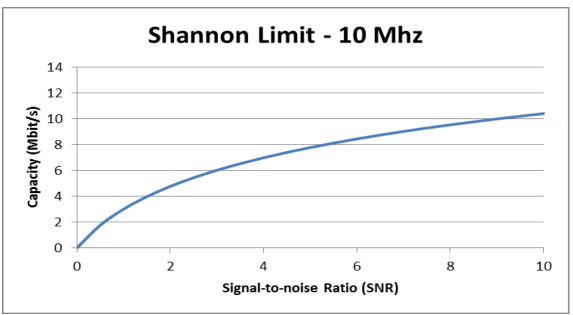
$$C(bps)=BW(Hz)*log_2(1+SNR(u.n.))$$

La capacidad de canal de Shannon nos da el límite superior al que podemos aspirar, la fórmula de Nyquist nos dice el número de niveles necesarios para alcanzarla

### Límites de la velocidad de los datos

Ejemplo: Las gráficas muestran la capacidad máxima teórica de transmisión según Shannon para un canal de SNR=7 y para otro de BW=10Mhz. El cómo se alcanza el máximo teórico dependerá de aspectos como la modulación usada.





## **Ejercicios**

• Dado un canal sin ruido con un BW de 3KHz que transmite una señal con dos niveles. ¿Cuál es la velocidad máxima que puede alcanzar?

• Se necesita enviar 1Gbps por un canal con ruido (SNR=15) y con un BW de 250 MHz. ¿Es esto posible? ¿Cuántos niveles de señal son necesarios?

• Una F.O. multimodo tiene una dispersión modal de 2000MHzKm. Se quiere usarla para unir la ETSIIT con el CITIC-UGR, que está a unos 100m usando una fuente de luz en la primera ventana (850 nm). ¿Cuál sería el máximo ancho de banda (MHz) que puede transmitir? ¿En ausencia de ruido, cuántos niveles habría que usar para alcanzar 40Gbps? ¿Qué estándares habría que utilizar?

• De cara a recibir la máxima potencia posible de señal, a partir de qué distancia compensaría usar F.O., monomodo si las pérdidas de inserción son 6.2 y 2.9 dB y la atenunación son 0.2 y 1.2 dB/Km respectivamente para monomodo y multimodo?

## Bibliografía

• Transmisión de datos y redes de comunicaciones, 4º Edición. Behrouz A. Forouzan. Mc Graw Hill, 2007, ISBN 978-07-296775-3

### **EXAMEN DE SEMINARIOS**

- Estará basado en los contenidos vistos en seminarios, en esencia lo que haya en PRADO en la sección de seminarios junto con lo expuesto en clase de seminarios (pizarra, aclaraciones, ejemplos, etc..)
- Al examen sólo se permite traer:
  - Bolígrafos
  - DNI o identificación
  - Agua
- No están permitidos dispositivos electrónicos de ningún tipo.
- La duración será alrededor de 70-90 minutos. El aula será el habitual de seminarios (0.8).
- Formato:
  - Tipo test: entre 5-7 puntos
  - Preguntas cortas de desarrollo: Entre 2-3 puntos
  - Problemas algo más elaborados: 2-3 puntos.
- Cada alumno tiene que examinarse en su grupo. Para casos excepcionales (bien justificados) tendréis que avisar no más tarde del próximo lunes 21/05.
- Después del examen de seminarios, se liberarán las notas finales de seminarios y prácticas y se abrirá un proceso de revisión de ambas