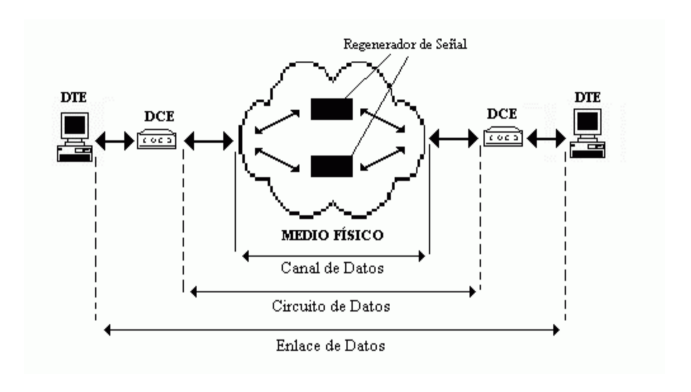
# TEMA 3 NIVEL FÍSICO

# 3.1 Funciones de la capa física

# Esquema de comunicación entre DTE's

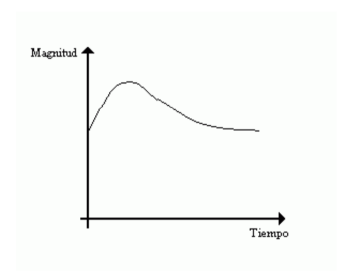


DTE (Data Terminal Equipment): Equipo Terminal de Datos.

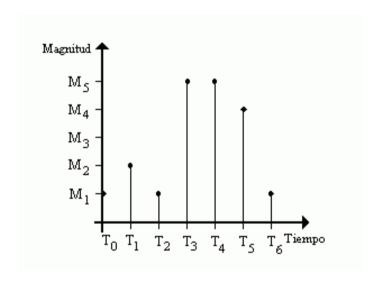
DCE (Data Circuit-Terminating Equipment): Equipo Terminador de Circuito de Datos.

# Tipos de señales

Señal analógica



Señal digital



## Análisis de señales con series de Fourier

$$f(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot \cos(2\pi n f_0 t) + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cdot \sin(2\pi n f_0 t)$$

$$T = \text{Periodo de la señal } f(t)$$

$$f_0 = \frac{1}{T} = \text{Frecuencia de la señal } f(t)$$

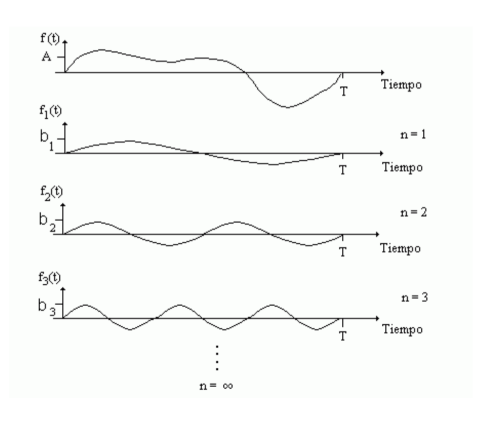
$$a_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \cos(2\pi n f_0 t) dt \quad n = 0, \dots, \infty$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \operatorname{sen}(2\pi n f_0 t) dt \quad n = 1, \dots, \infty$$

#### Armónico de orden n:

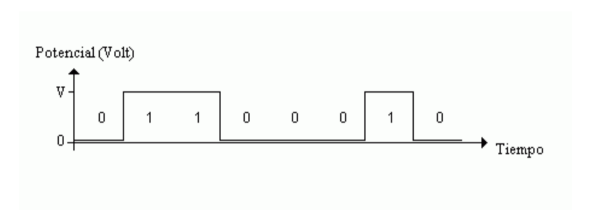
Par de funciones cos y sen de frecuencias  $nf_0$  y amplitudes  $a_n$  y  $b_n$ .

Una señal está compuesta por la suma de infinitos armónicos.

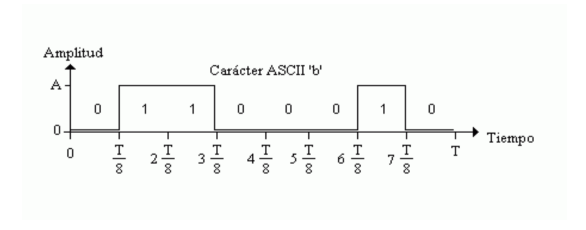


## Análisis de señales con series de Fourier

Señal analógica de pulsos

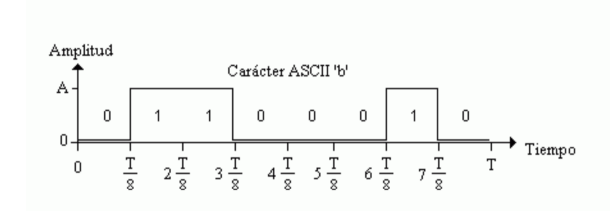


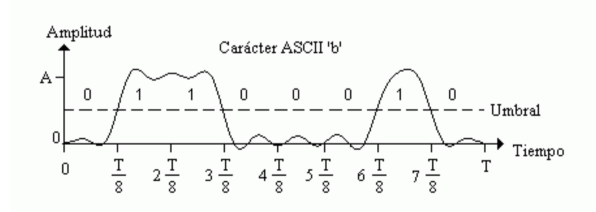
Señal periódica asociada a la transmisión secuencial de un carácter ASCII



## Análisis de señales con series de Fourier

Reconstrucción de la señal empleando los 10 primeros armónicos



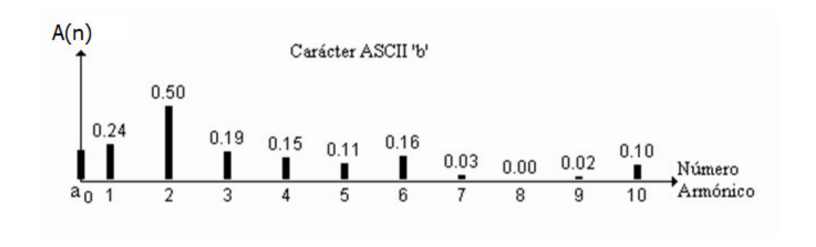


## Análisis de señales con series de Fourier

Espectro de potencia de una señal

$$A(n) = \sqrt{a_n^2 + b_n^2}$$

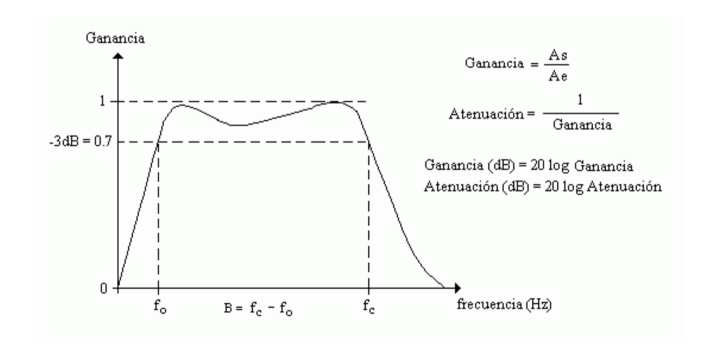
Valor medio de la contribución en amplitud de un armónico a la reconstrucción de la señal



## Ancho de banda de un medio físico (B)

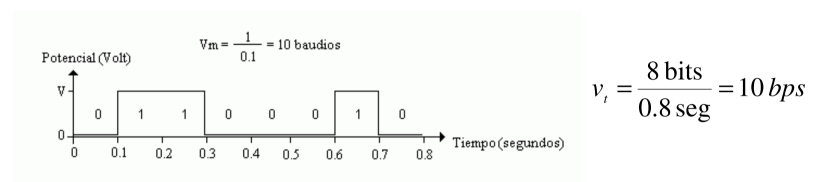
Un medio físico es capaz de transmitir los armónicos o componentes frecuenciales de una señal que tengan una frecuencia dentro de un rango determinado.

$$B = f_c - f_0$$
 Hz (Hertzios)



# Velocidad de modulación (Vm)

Número de veces por unidad de tiempo que la magnitud física de una señal puede variar su valor. Unidad de velocidad de modulación: baudio (bd)



# Velocidad de transmisión en un medio físico (Vt)

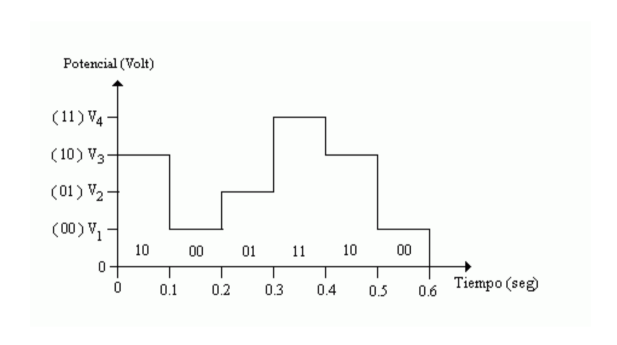
Número de bits transmitidos por unidad de tiempo en un medio físico.

Unidad de Vt: bps (bits por segundo)	Unidad de Vt: Bps (bytes por segundo)
1000 bps    ⇔ 1 Kbps	1024 Bps    ⇔ 1 KBps
1000 Kbps ⇔ 1 Mbps	1024 KBps ⇔ 1 MBps
1000 Mbps ⇔1 Gbps	1024 MBps ⇔ 1 GBps
1000 Gbps ⇔ 1 Tbps	1024 GBps ⇔ 1 TBps

Redes de Computadores. Grado I. I.

# Relación entre Vt y Vm

$$V_t = V_m \cdot \log_2 n$$
 n = número de niveles de la señal de pulsos



$$V_{t} = \frac{12 \text{ bits}}{0.6 \text{ seg}} = 20 \text{ bps}$$
  $V_{t} = \frac{1 \text{ cambio}}{0.1 \text{ seg}} \log_{2} 4 = 20 \text{ bps}$ 

# Relación entre B, Vt y número de armónicos transmitidos en un medio

Sea n el número de armónicos de una señal que son transmitidos por un medio,  $f_0$  la frecuencia fundamental de la señal periódica transmitida y B el ancho de banda del medio. Entonces,

$$n \cdot f_0 \le B \qquad \textbf{(1)}$$

Si se transmite una señal periódica consistente en la repetición de 8 bits en un tiempo de T segundos, entonces

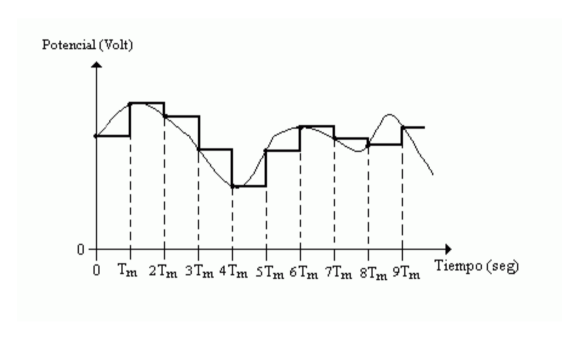
$$V_t = \frac{8}{T} = 8\frac{1}{T} = 8f_0 bps$$
 luego  $f_0 = \frac{V_t}{8} Hz$  (2)

Sustituyendo (2) en (1) obtenemos:

$$n \cdot \frac{V_t}{8} \le B$$

# **Teorema de Nyquist**

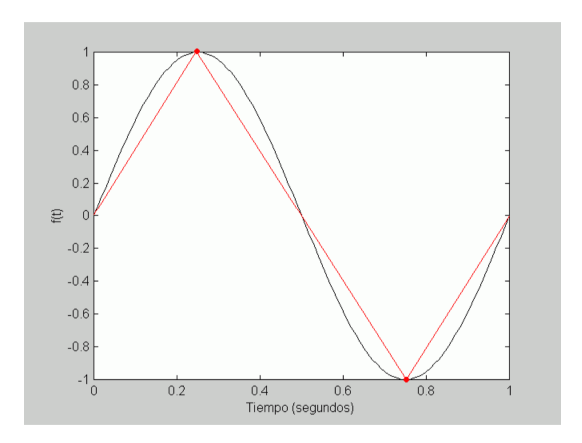
# Reconstrucción de señales empleando un muestreador



$$f_m$$
 = frecuencia de muestreo  $f_m = \frac{1}{T_m}$   $T_m$  = periodo de muestreo

# **Teorema de Nyquist**

Representación de la función  $f(t) = A \cdot sin(2\pi t)$  donde A=1 y T= 1 seg (f<sub>0</sub> = 1 Hz)

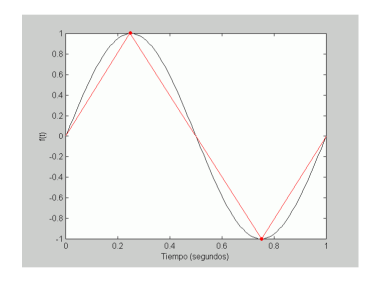


Para recuperar una función seno (o coseno) se necesitan como mínimo dos puntos en cada periodo de la señal. Luego Tm = 0.5 segundos y fm = 2 Hz = 2  $f_0$ .

# **Teorema de Nyquist**

Si un medio físico tienen un ancho de banda B, entonces es cierto que:

La frecuencia del armónico de mayor frecuencia de la señal transmitido por el medio físico tendrá una frecuencia de B Hz



$$V_{t(max)} = V_m \log_2 n = 2B \log_2 n \ bps$$

n = Número de niveles de la señal

$$f_m = 2B Hz$$

La velocidad de modulación para una señal de pulsos es el número de veces por unidad de tiempo en que se detectan cambios.

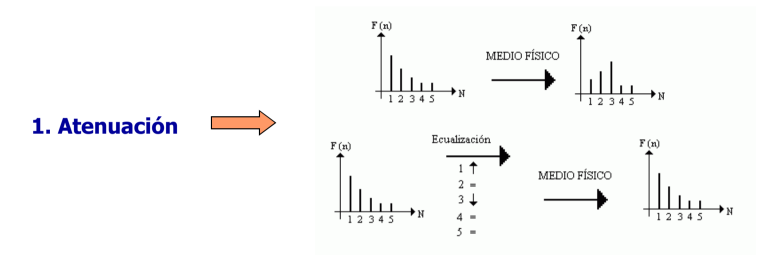
$$V_{m(max)} = \frac{1}{T_m} = f_m = 2B \text{ baudios}$$

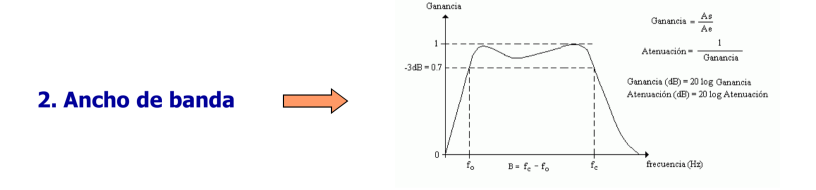
Ejemplo: Transmisión de pulsos en RTC

$$B = 4000 Hz \Rightarrow$$

$$V_{t(max)} = 2 \cdot 4000 \cdot \log_2 2 = 8000 \, bps$$

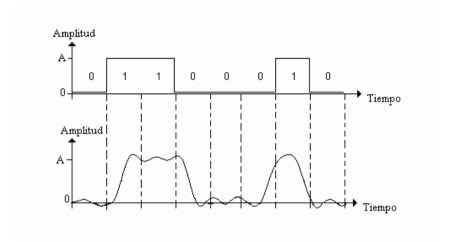
## Distorsión en el medio de transmisión





## Distorsión en el medio de transmisión

3. Distorsión de retardo



4. Ruido



Redes de Computadores. Grado I. I.

### Ruido en el medio. Teorema de Shannon



#### Ruido de fondo en un medio físico

Relación señal-ruido (signal to noise ratio) = 
$$10\log_{10}\left(\frac{P_s}{P_n}\right)$$
 dB (decibelios)

#### Teorema de Shannon

Velocidad máxima de transmisión en un medio físico (independientemente del número de niveles de la señal) con una relación señal ruido en el medio.

$$V_{t(max)} = B \log_2 \left( 1 + \frac{P_s}{P_n} \right) bps$$

#### Ruido en el medio. Teorema de Shannon

Ejemplo: Velocidad máxima de transmisión en la RTC con una relación señal ruido de 30 dB.

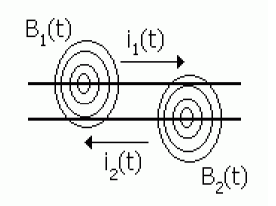
$$V_{t(max)} = 4000\log_2\left(1 + \frac{P_s}{P_n}\right) bps$$

$$30 dB = 10 \log_{10} \left( \frac{P_s}{P_n} \right) \Rightarrow \log_{10} \left( \frac{P_s}{P_n} \right) = \frac{30}{10} = 3$$
  $\frac{P_s}{P_n} = 10^3 = 1000$ 

$$V_{t(max)} = 4000 \log_2(1+1000) = 4000 \frac{\log_{10}(1001)}{\log_{10} 2} = 39868.91 \ bps$$

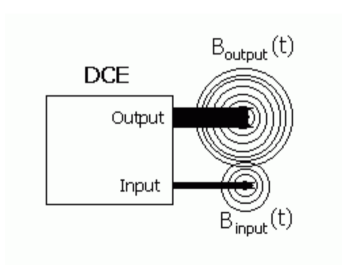
# Tipos de ruido según la naturaleza de su origen

1. Ruido cruzado (crosstalk) o diafonía



2. Autoacoplamiento





# Tipos de ruido según la naturaleza de su origen

