

Departament de Física, Enginyería de Sistemes i Teoría del Senyal Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal

## Redes de Computadores

Grado en Ingeniería en Informática.

Curso 2015/2016

## **PROBLEMA PROPUESTO**

Sea un medio físico con unas características de ancho de banda que permite el paso de componente frecuenciales entre los valores de 100 Hz y 4100 Hz y una relación señal-ruido de 20 dB. Determina:

a) Velocidad máxima de transmisión en el medio físico si se emplea una codificación de 8 bits.

$$VtNyquist = 2 * B * 8 bits = 2 * 4000 * 8 = 64 Kbps.$$
 
$$10*log10(S/N) = 20 \rightarrow log10(S/N) = 2 \rightarrow S/N = 100$$
 
$$VtShannon = B * log2 (1 + S/N) = 4000 * log2 (1+100) = 4000 * (log10(101)/log10(2)) = 26632 bps$$

La velocidad máxima será la del límite de Shannon al ser inferior al límite de Nyquist.

b) Componentes frecuenciales de una señal periódica de 4 bits que pasan por el medio físico si la velocidad de transmisión es de 4000 bps.

Una señal periódica consistente en la transmisión de 4 bits a una velocidad de 4000 bps, supone un periodo T = 4 bits/4000 bps = 0.001 segundos. Este periodo se asocia a una componente frecuencial básica de f0 = 1/T = 1000 Hz. Por tanto, el medio físico permite la transmisión de las componentes f0=1000 Hz, f1=2000 Hz, f2=3000 Hz y f4=4000 Hz.