Departament de Física, Enginyeria de Sistemes i Teoria del Senyal Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoria de la Señal

Redes de Computadores

Grado en Ingeniería Informática.

Curso 2017/2018

Alumno: Grupo:

PROBLEMA EVALUABLE

Se desea diseñar un sistema de comunicaciones full-dúplex (transmisión y recepción simultánea) para un enlace punto a punto entre dos estaciones A y B. El medio físico empleado es fibra óptica y la distancia de comunicación 10 Km. La multiplexión de los canales de transmisión y recepción se realiza con pulsos luminosos de longitudes de onda diferentes. Determina:

a) Ancho de banda necesario para permitir un canal de transmisión a 100 Mbps con señalización binaria sin retorno a cero. (2,5 puntos).

$$Vt(max) = 2 * B * log_2 N = 100 Mbps$$

 $B = 100 Mbps / (2 * log_2 2) = 50 MHz$

b) Ancho de banda necesario en la fibra para disponer de un canal de transmisión y otro de recepción a 100 Mbps full-dúplex. (2,5 puntos).

Al emplear multiplexión por longitud de onda, los dos haces (transmisión-recepción) pueden circular por la fibra simultáneamente (full-dúplex). Cada canal precisa de **50 MHz** de ancho de banda, y por tanto ese será el ancho de banda en la fibra.

c) Determina la velocidad máxima de transmisión que se podrá emplear en el sistema si existe una relación señal-ruido de 5 dB en el medio físico definido en el apartado b) (2,5 puntos).

```
(S/N) = 10^{(5/10)} = 3,16
Vt(max) = B * log<sub>2</sub> (1+S/N) = 50 MHz * log<sub>2</sub> (4,16) = 50 MHz * 2,056 = 102,83 Mbps
```

d) Si se transmite una secuencia de datos a 50 Mbps consistente en 0100111101001111... de manera indefinida, ¿cuáles son las frecuencias de los 4 primeros armónicos de esta señal periódica? (2,5 puntos).

El periodo de la señal será 8bits/50 Mbps = 16*10^-8 segundos. Por tanto, el primer armónico tendrá una frecuencia de 6,25 MHz, el segundo 12,5 MHz, el tercero 18,75 MHz y el cuarto 25 MHz.