#### Comunicaciones Digitales

Máster en Ingeniería de Telecomunicación

Dpto. de Teoría de la Señal y Comunicaciones

Curso 2021/2022

# Práctica 3 Técnicas de acceso al medio

## 1 Técnicas de espectro ensanchado - DS

El objetivo de esta práctica es hacer una pequeña simulación de un sistema de comunicaciones que utilice como técnica de acceso al medio un sistema CDMA, y en particular técnicas de secuencia directa (DS).

La idea es muy sencilla. Partiremos de una señal x(t) que contendrá la información a transmitir, de la forma:

$$x(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n h_T(t - nT_b) \tag{1}$$

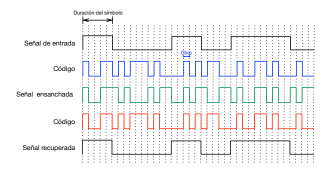
donde  $a_n=\pm 1$  y  $h_T(t)$  es un pulso rectangular de duración  $T_b$  (el periodo de bit).

Esta señal se multiplica por una secuencia pseudoaleatoria (en Matlab la podéis generar simplemente con una función *rand*) que se puede escribir como:

$$c(t) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} c_n p(t - nT_c)$$
 (2)

donde  $c_n=\pm 1$  y p(t) es un pulso rectangular de duración  $T_c$ , de forma que  $T_c<< T_b$ , y  $T_b=k\cdot T_c$ , con k entero.

En la siguiente figura (extraída de los apuntes) podéis ver de forma gráfica el proceso:



La señal resultante de multiplicar x(t) por c(t) será nuestra señal de espectro ensanchado. Para recuperar la señal original basta con volver a multiplicar esta señal por el mismo código utilizado en la transmisión.

A partir de este esquema, realizaremos las siguientes pruebas:

- 1. Generar una señal DS como se ha explicado y comprobar que el sistema funciona correctamente de extremo a extremo, sin interferencias ni ruido. Considerad una duración de la señal suficiente para poder realizar luego las simulaciones con suficiente precisión (e.g.  $10^5$  bits)
- Añadir una señal interferente (otra señal DS), que simula un segundo usuario en nuestro mismo canal. Comprobar que es posible recuperar el mensaje enviado a partir de la suma de las dos señales DS utilizando el código correcto. Calcular la probabilidad de error de bit para este caso.
- 3. Opcional: Generar una función que permita visualizar la variación de la probabilidad de error en función de número de interferentes y de la potencia de los mismos. Se debería obtener una figura parecida a la 1, en la que el parámetro  $\alpha$  representa la relación entre la señal original y la suma de las interferentes:  $y(t) = x(t) + 10^{\alpha/10} \cdot i(t)$ .
- 4. Comprobar el valor de la probabilidad de error cuando, en ausencia de interferentes, lo que añadimos a nuestra señal original DS es ruido aditivo blanco y gaussiano.

v.20211122

### **Comunicaciones Digitales**

Máster en Ingeniería de Telecomunicación Dpto. de Teoría de la Señal y Comunicaciones Curso 2021/2022

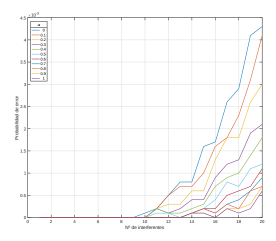


Figura 1: Salida de ejemplo para el apartado 3

5. Opcional: Generar una función que permita visualizar la variación de la probabilidad de error en función de la relación señal a ruido. Como referencia, se debería obtener algo parecido a la figura 2.

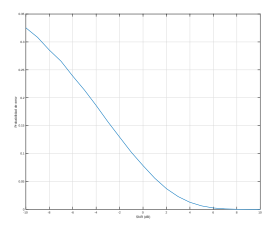


Figura 2: Salida de ejemplo para el apartado 5

## 2 ¿Qué entregar?

Todas las funciones creadas.

v.20211122