Trabajo práctico: Filtrado digital FIR

- 1) Filtrado Moving Average en MATLAB:
 - a) Genere una señal senoidal con frecuencia fundamental de 100Hz.
- b) Agregue ruido a la señal senoidal tal que la relación señal-ruido entre la señal senoidal y la señal con ruido sea de 60 dB.
- c) Aplique filtrado del tipo *moving average* a la señal con ruido para filtros con dimensión *M* iguales a 10, 50 y 100. Utilice la función filter.
 - d) Grafique la respuesta en frecuencia y fase del filtro MA. Use la función freqz.
- e) Grafique la respuesta en frecuencia de las señales original y filtrada y compare. Utilice la función provista my_dft.

2) Filtrado Moving Average en MATLAB:

- a) Cargue el archivo de audio provisto llamado Tchaikovsky.mat. En el mismo encontrará dos variables, la matriz signal con dos canales (stereo) y la variable Fs. Elija 1 de los 2 canales disponibles.
- b) Agregue ruido a esta señal tal que la relación señal-ruido entre la señal y la señal con ruido sea de 60 dB.
- c) Aplique filtrado del tipo *moving average* a la señal con ruido para filtros con dimensión M iguales a 10, 50 y 100. Utilice la función filter.
- d) Grafique la respuesta en frecuencia de las señales originales y filtradas y compare. Utilice la función provista my_dft.

3) Filtrado por ventanas en MATLAB:

- a) Use la herramienta fdatool para diseñar un filtro pasa banda con frecuencias de corte de 300 Hz y 3400 Hz (canal telefónico), con ventana Kaiser con β = 7.5, orden 5, con formato punto flotante, precisión simple.
 - b) Utilice como señal de entrada el archivo .Tchaikovsky.mat.
 - c) Aplique a la señal de interés el filtro diseñado en el punto a).
 - d) Grafique los espectros de las señales original y filtrada.
 - d) Examine ambas gráficas. ¿Qué diferencia observa entre ambas señales?
- **4)** Filtrado por ventanas en C. Se pretende ejecutar desde MATLAB una función descripta en C para filtrar por ventanas. Se propone el siguiente ejemplo:
 - a) Compile en MATLAB las funciones fir_filter.c y fir_matlab_wrapper.c con el comando:

```
>> mex fir_matlab_wrapper.c fir_filter.c
```

fir_matlab_wrapper.c construye la interfaz entre las variables en MATLAB y en C.

fir_filter.c contiene la función fir_filter_float(), la cual implementa la convolución *off-line* entre los coeficientes de un filtro FIR y una señal de entrada, todo en formato *float*.

- b) Analice el código de la función fir_matlab_to_C.m y ejecútela. ¿Qué observa?
- **5)** Use el ejemplo del ejercicio 4 para implementar la función fir_filter_fixed(), la cual debe ejecutar la misma función que fir_filter_float() pero en formato punto fijo Q15.