# Tarea 3 – DSP

Estudiante: Steven Jimenez Bustamante

Empresa: Boston Scientific

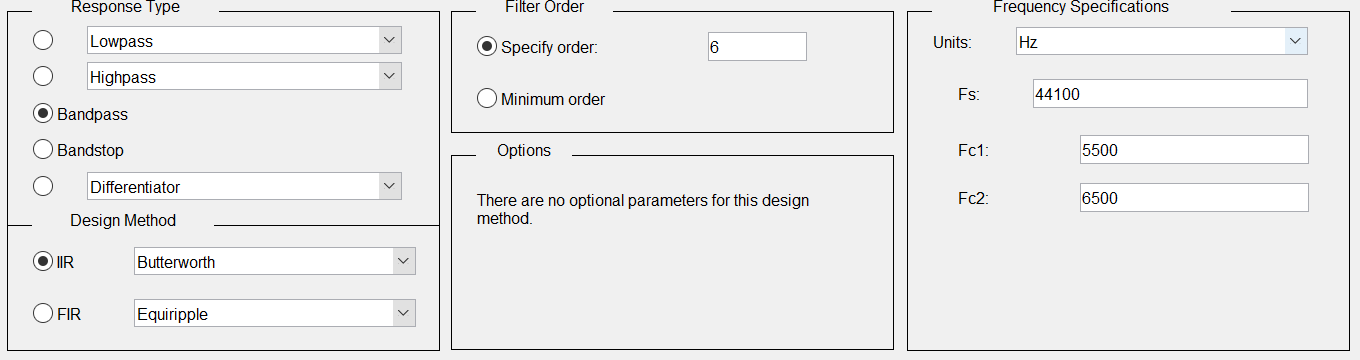
Correo: [steven.jimenezbustamante@bsci.com](mailto:steven.jimenezbustamante@bsci.com)

Github: <https://github.com/stevenjimbus/DSP-curso-TEC>

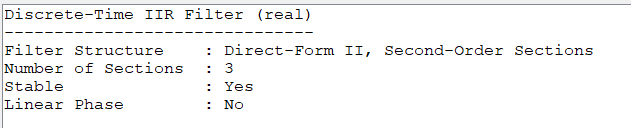
## Ejercicio 1

|  |
| --- |
|  |

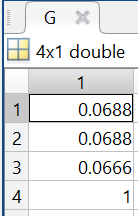
Utilizando la herramienta **fdatool** se diseñó el filtro con los siguientes parámetros de entrada:



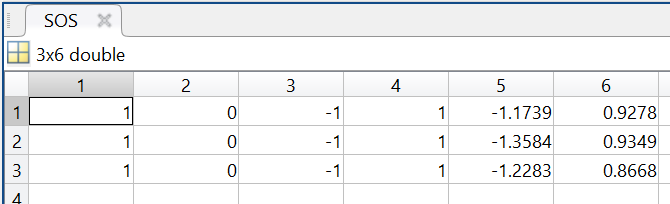
Resultado del diseño del filtro



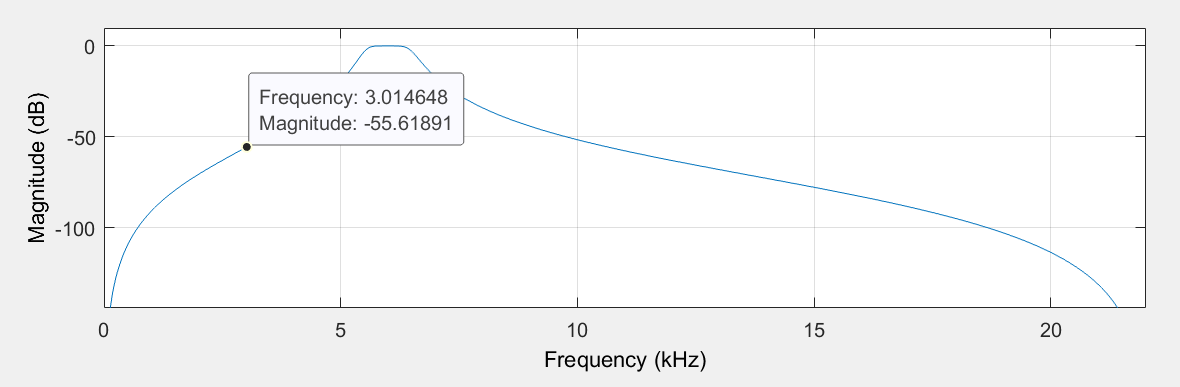
Coeficientes de **Ganancias** del filtro:



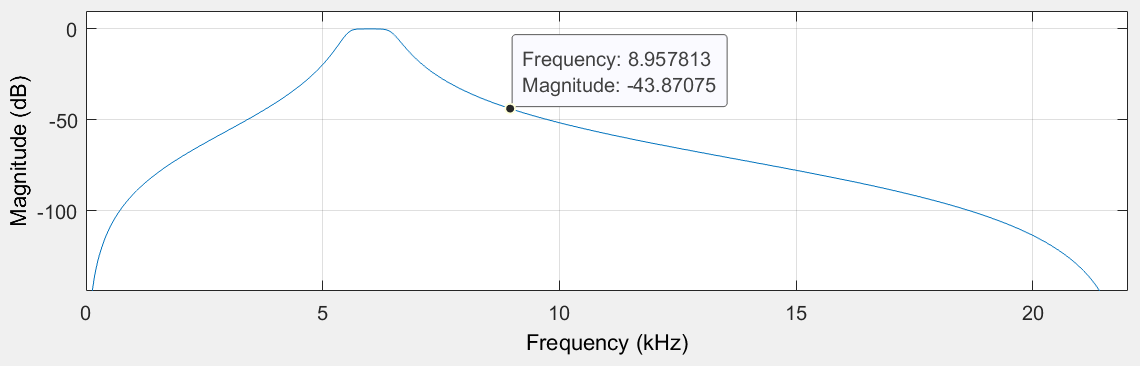
Coeficientes de **numerador** y **denominador** del filtro:



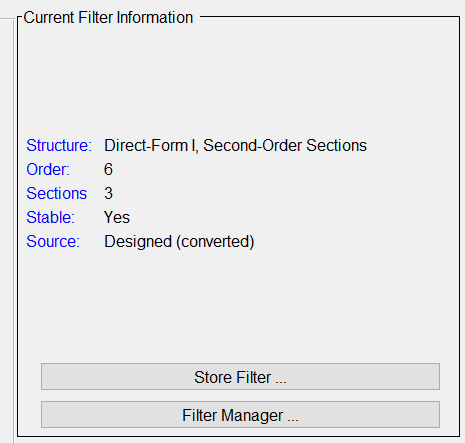
Atenuación **Hdb(f1) ≈ -55.61891.** Lo cual implica una ganancia de 0.0016559. **(0.17%).** Se concluye que este filtro atenúa de manera correcta f1.



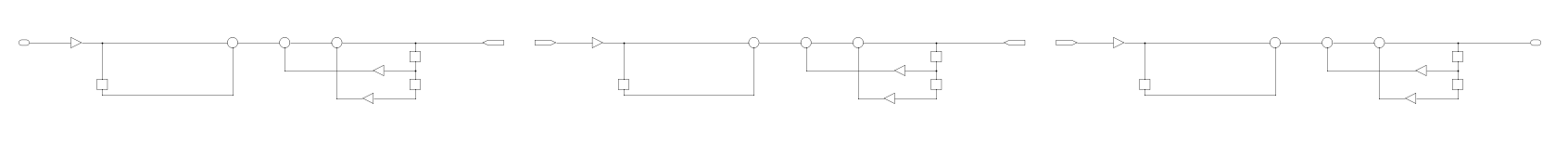
Atenuación **Hdb(f3) ≈ -43.887075.** Lo cual implica una ganancia de 0.0063921. **(0.64%)**. Se concluye que este filtro atenúa de manera correcta f3.

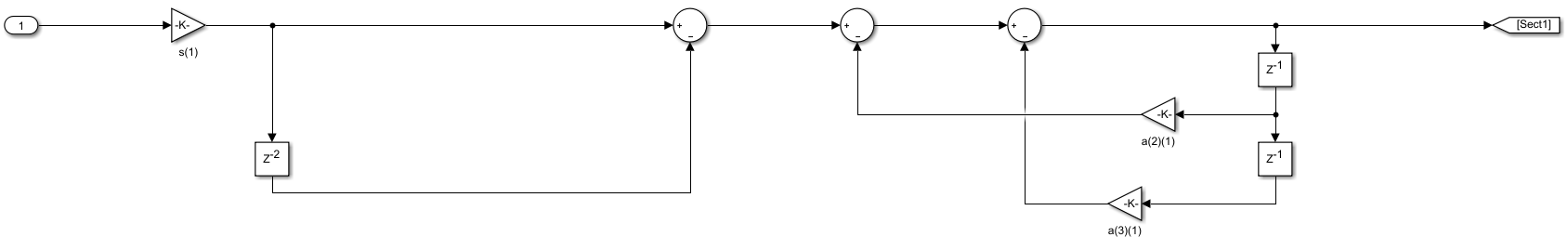


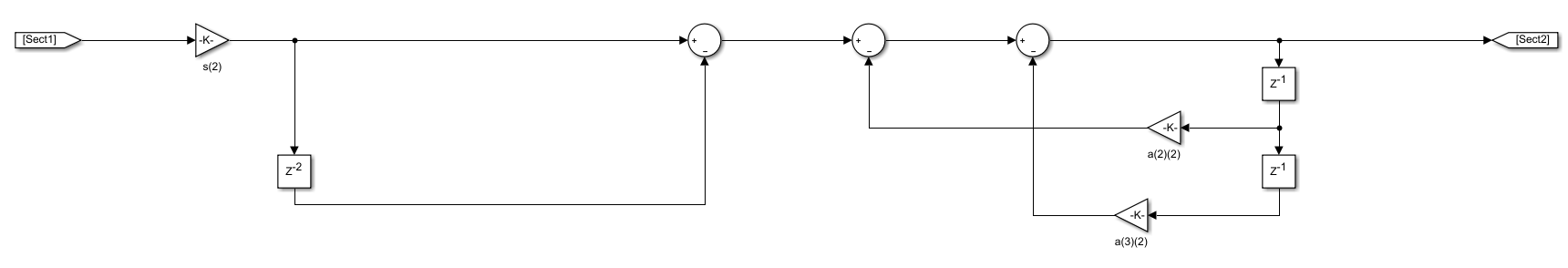
Estructura del filtro:

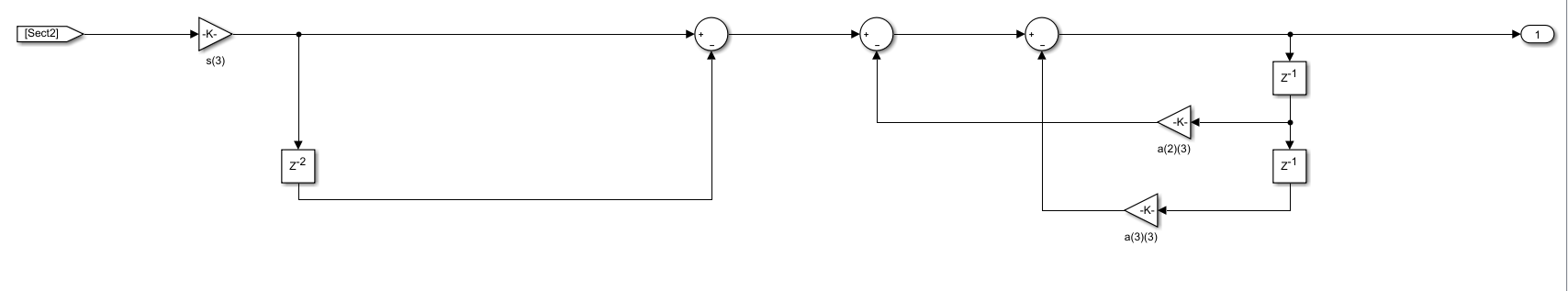


Modelo generado en Simulink!





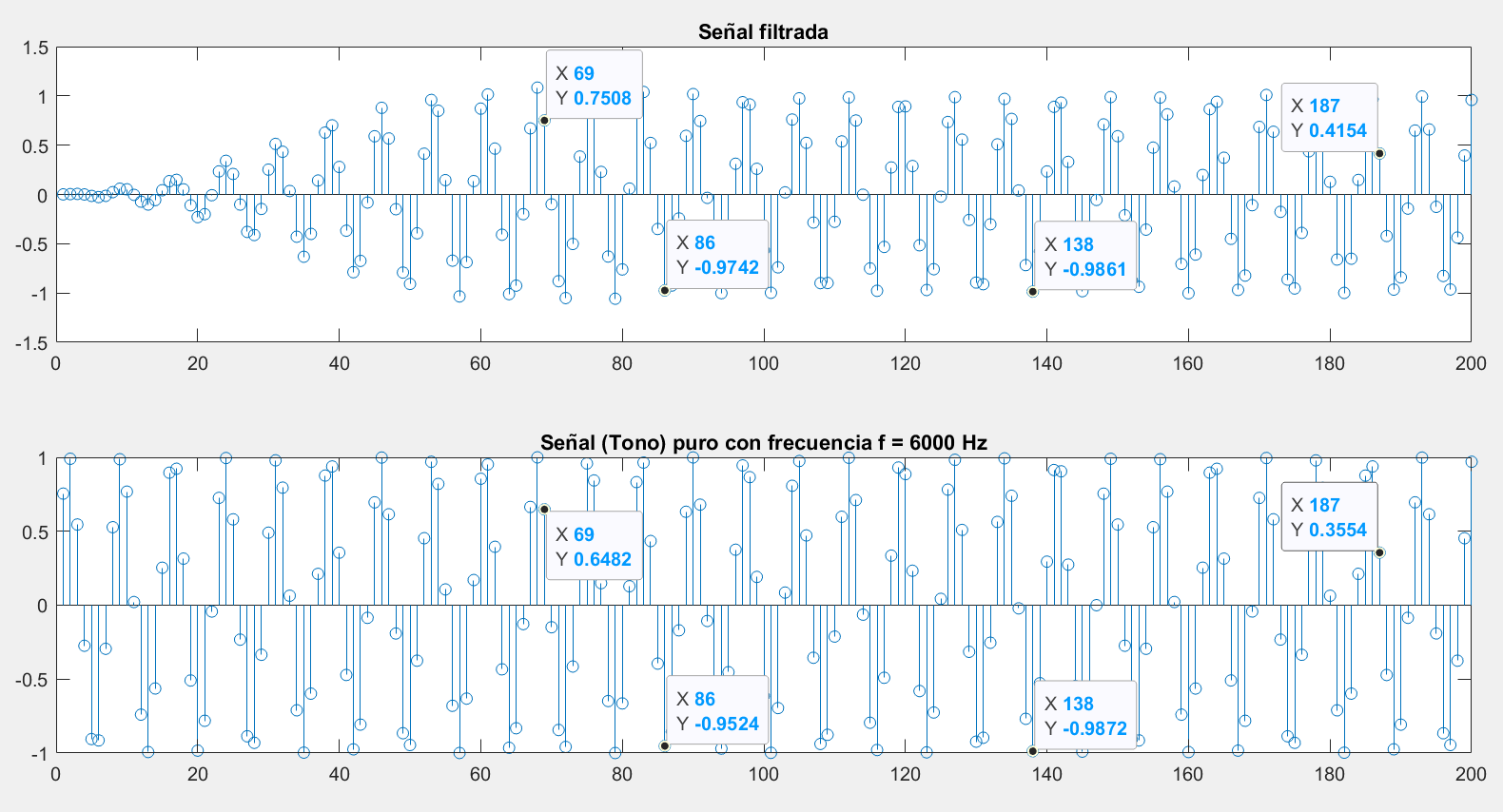




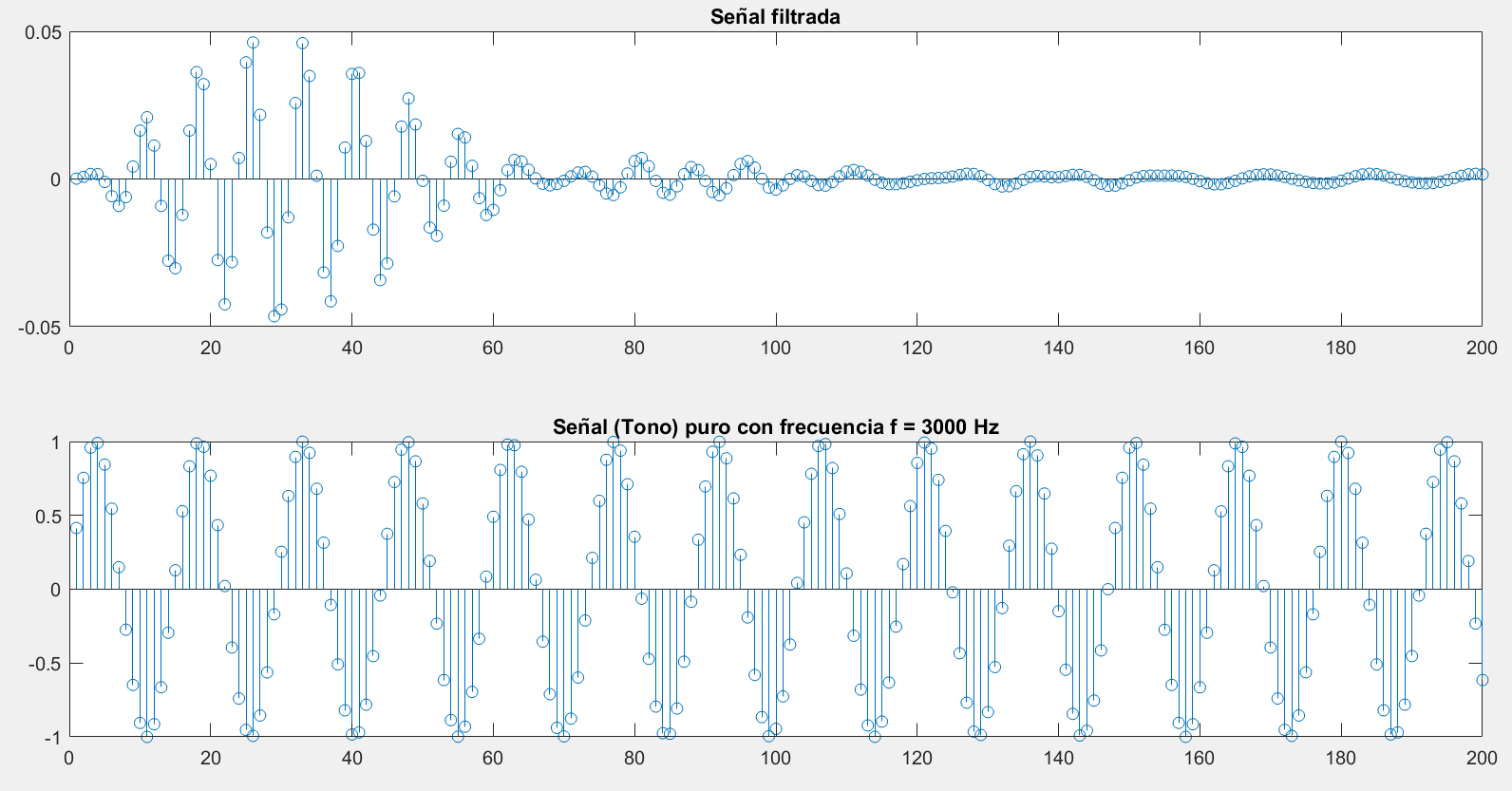
Para comprobar el funcionamiento de filtro se grafican dos señales:

1. Señal filtrada
2. Señal de frecuencia f2

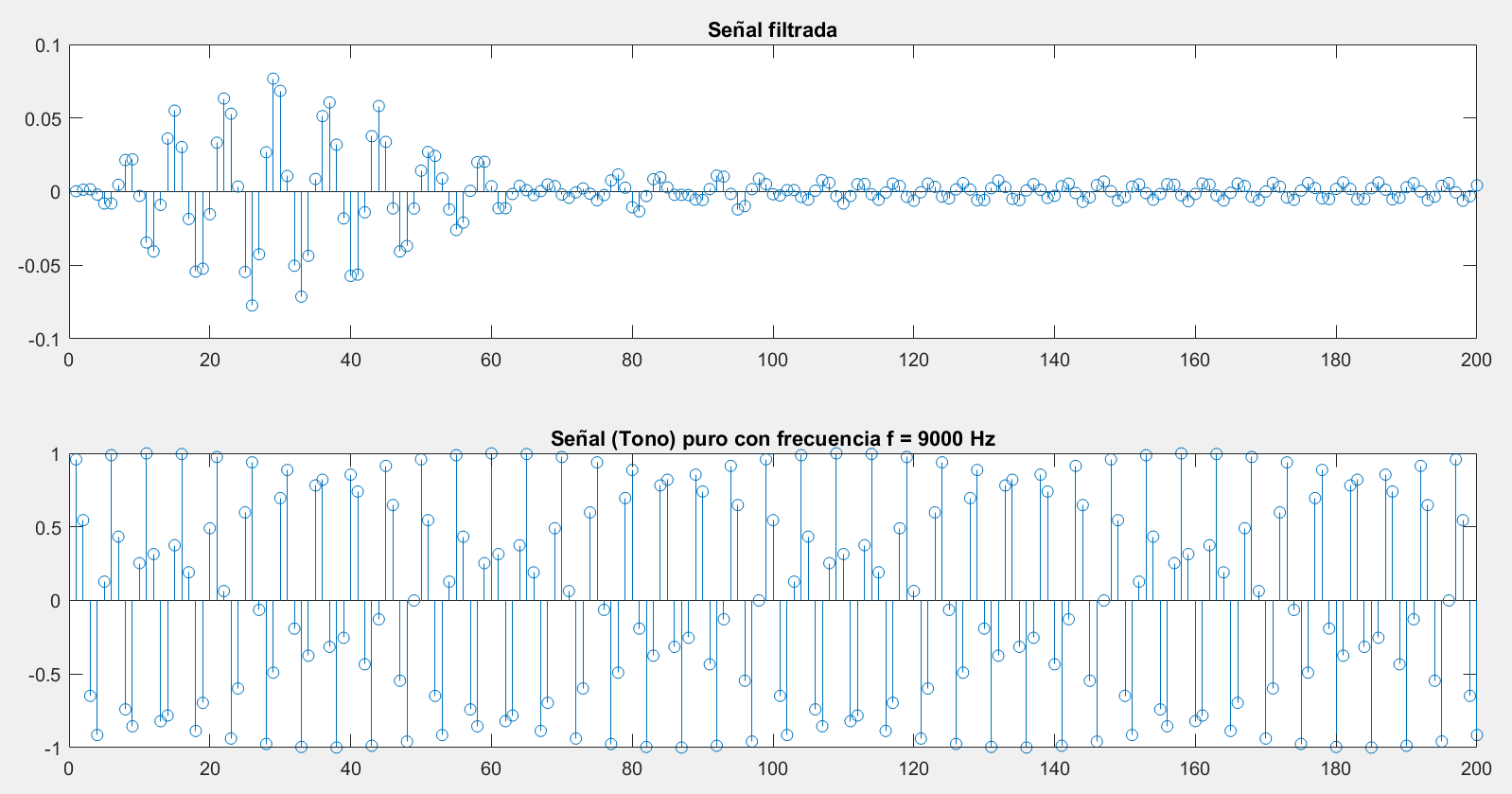
En el siguiente gráfico se observa que los valores de cada muestra de ambas señales tienen valores muy similares. Por lo que se concluye que la señal fue filtrada de manera correcta.



Para comprobar que el filtro atenuá las señales de f1, induciremos que la señal de entrada sea unicamente **Señal entrada = x1=sin(2\*pi\*(f1/Fs)\*n).** Se observa que la amplitud de la señal filtrada es reducida prácticamente a 0.

****

Para comprobar que el filtro atenuá las señales de f3, induciremos que la señal de entrada sea unicamente **Señal entrada = x3=sin(2\*pi\*(f3/Fs)\*n).** Se observa que la amplitud de la señal filtrada es reducida prácticamente a 0.



## Ejercicio 2

