

7pts (8pts -1 por entrega fuera de termino)

Procesamiento de Señales, Fundamentos

Trabajo Práctico 2

Jairo Mena

Profesor:

Pablo Slavkin

Universidad de Buenos Aires MSE 5Co2020





1) Se grafica las siguientes señales lado a lado con su respectivo espectro en frecuencias:

Código que grafica la señal sinusoidal con parámetros y su respectiva transformada de Fourier.

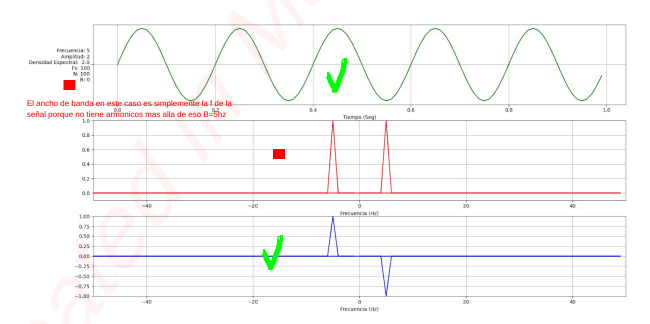
```
In [ ]: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import scipy.signal as sc
              def densidadEspectral(vector):
                   den = 0
for i in vector:
    den = den + i
return den
              fig
                              = plt.figure()
              freq
                              = 100
                             ---RANGE Time
                              = np.arange(0,N/fs,1/fs)
                                                                                Aca tenes un error importante en el calculo de la densisdad espectral Es el grafico del modulo de la DFT
                                -SIGNAL Se
            ## SIGNAL Sen-

SenLn = fig. add_subplot(3,1,1)  

AL CUADRADO, porque se trata de potencia. Justo para una senoide de 2v de pico la potencia es' 
sen = amp * np.sin(2*np.pi*tData*freq + B)  

(2/sqrt(2)) ^ 2 = 4/2 = 2w y coincide con tu calculo, pero si en tu ejemplo hubieras usado amplitur 1, la 
senLn.plot(tData, sen, "g-")  
plt.title("señal Senoidal")  
plt.xlabel("Tiempo (Seg)")  

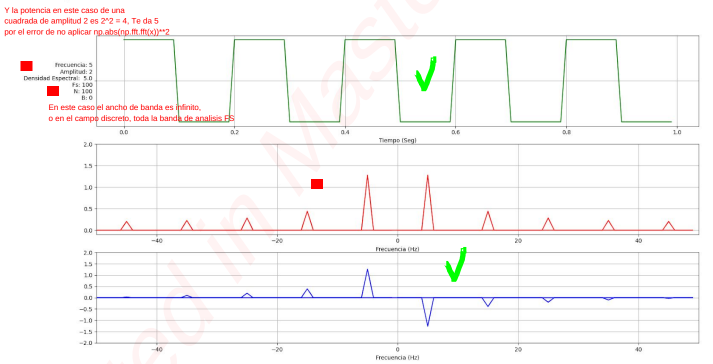
dsp = round(densidadEspectral(1/N *np.abs(np.fft.fft(sen))))  
plt.plot("Frecuencia: " + str(freq) + "\nAmplitud: " + str(amp) + "\nDensidad Espectral: " 
+ str(dEsp) + "\nFs: " + str(fs) + "\nN: " + str(N) + "\nB: " + str(B))
                                                                                AL CUADRADO, porque se trata de potencia. Justo para una senoide de 2v de pico la potencia es
                                                                               potencia de una senoide de amplitud 1 es 0.5w, y en tu caso hubiera dado 1w, No tenes igual suerte para
              senLn.grid(True)
             fftSenRealLn = fig.add_subplot(3,1,2)
             iria np.real(fftSen) y no el modulo np.abs. En otro caso, podes mostrara solo el modulo
              fftSenImagLn = fig.add_subplot(3,1,3)
             #TtSenImagLn = rig.ado_Supplot(3,1,3) o el modulo en un grafico y la pase en el otropit.xlim(-sfy2,fs/2) graficos fftSenImagLn.plot(fftSenFreq, 1/N * fftSen.imag,"b-", label= "Parte Imaginaria") plt.xlabel("Frecuencia (Hz)") fftSenImagLn.grid(True)
                                                                         o el modulo en un grafico y la pase en el otro. sino te quedan inconsistentes los
```





Código que grafica la señal Cuadrada con parámetros y su respectiva transformada de Fourier.

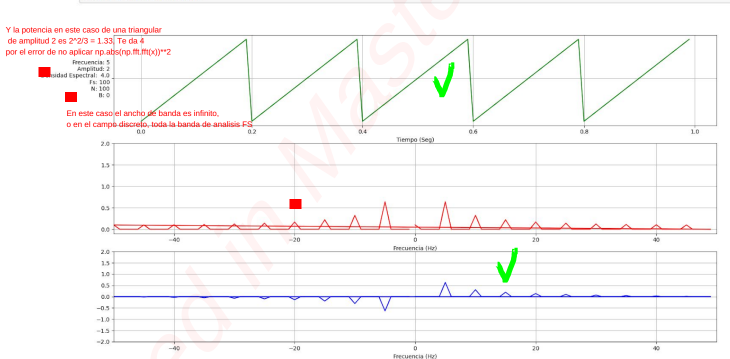
```
In [ ]: #-----SIGNAL Cuadrada---
         sqrLn = fig.add_subplot(3,1,1)
sqr = amp * sc.square(2*np.pi*tData*freq + B,0.5)
sqrLn.plot(tData, sqr, "g-", label= "Señal Cuadrada")
plt.title("Señal Cuadrada")
         plt.xlabel("Tiempo (Seg)")
         sqrLn.grid(True)
         #-----FFT Cuadrada-----
         fftSqr = np.fft.fft(sqr)
         fftSqrFreq = np.fft.fftfreq(n=sqr.size, d=1/fs)
         fftSqrRealLn = fig.add_subplot(3,1,2)
         plt.xlim(-fs/2,fs/2)
         plt.ylim(-0.1,amp)
         fftSqrRealLn.plot(fftSqrFreq, 1/N * np.abs(fftSqr),"r-", label= "Espectro en Frecuencias")
         plt.xlabel("Frecuencia (Hz)")
                                                   Ojo que estas mezclando la representacion rectangular con la de amplitud y fase. Si
         fftSqrRealLn.grid(True)
                                                   vas a mostrar rectangular, es decir parte real en un grafico e img en el otro, aca
                                                   iria np.real(fftSen) y no el modulo np.abs. En otro caso, podes mostrara solo el modulo
         fftSqrImagLn = fig.add_subplot(3,1,3) o el modulo en un grafico y la pase en el otro. sino te quedan inconsistentes los graficos
         plt.ylim(-amp,amp)
         fftSqrImagLn.plot(fftSqrFreq, 1/N * fftSqr.imag,"b-", label= "Parte Imaginaria")
         plt.xlabel("Frecuencia (Hz)")
         fftSqrImagLn.grid(True)
```





Código que grafica la señal Cuadrada con parámetros y su respectiva transformada de Fourier.

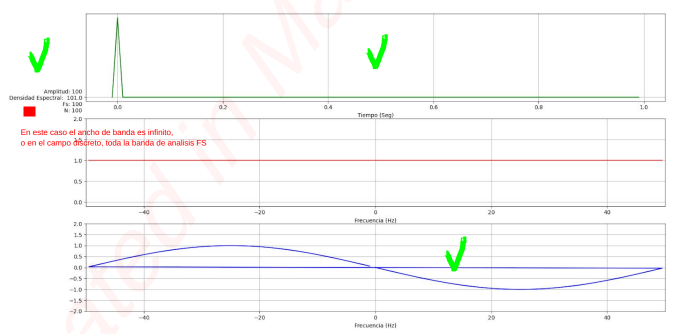
```
In [ ]: #-----SIGNAL Triangular-----
          rawLn = fig.add_subplot(3,1,1)
raw = amp * sc.sawtooth(2*np.pi*tData*freq + B,1)
rawLn.plot(tData, raw, "g-", label= "Señal Triangular")
plt.title("Señal Triangular")
           plt.xlabel("Tiempo (Seg)")
          dEsp = round(densidadEspectral(1/N *np.abs(np.fft.fft(raw))))
plt.plot("Frecuencia: " + str(freq) + "\nAmplitud: " + str(amp) + "\nDensidad Espectral: " + str(dEsp) + "\nFs: " + str(fs) +
"\nN: " + str(N) + "\nB: " + str(B))
           rawLn.grid(True)
           #-----FFT Triangular-----
           fftRaw = np.fft.fft(raw)
           fftRawFreq = np.fft.fftfreq(n=raw.size, d=1/fs)
           fftRawRealLn = fig.add_subplot(3,1,2)
           plt.xlim(-fs/2,fs/2)
           plt.ylim(-0.1,amp)
           fftRawRealLn.plot(fftRawFreq, 1/N * np.abs(fftRaw),"r-", label= "Espectro en Frecuencias")
           plt.xlabel("Frecuencia (Hz)")
                                                            Oio que estas mezclando la representación rectangular con la de amplitud y fase. Si
           fftRawRealLn.grid(True)
                                                            vas a mostrar rectangular, es decir parte real en un grafico e img en el otro, aca
                                                            iria np.real(fftSen) y no el modulo np.abs. En otro caso, podes mostrara solo el modulo
           fftRawImagLn = fig.add_subplot(3,1,3) o el modulo en un grafico y la pase en el otro, sino te quedan inconsistentes los
           plt.xlim(-fs/2,fs/2)
                                                            graficos
           plt.ylim(-amp,amp)
           fftRawImagLn.plot(fftRawFreq, 1/N * fftRaw.imag, "b-", label= "Parte Imaginaria")
           plt.xlabel("Frecuencia (Hz)")
           fftRawImagLn.grid(True)
```





Código que grafica la señal Delta en T=0 con parámetros y su respectiva transformada de Fourier.

```
In [ ]: ▶ #-----SIGNAL Delta T=0-----
             ampDel = 100
             tDataDel
                             = np.arange(-1/fs,N/fs,1/fs)
             u = lambda t: np.piecewise(t,t>=0,[1,0])
             dt = 1/fs
             u0 = np.piecewise(tDataDel,tDataDel>=0,[1,0])
             udt = np.piecewise(tDataDel,tDataDel>=(0+dt),[1,0])
             u0 = u(tDataDel)
             udt = u(tDataDel-dt)
             impulso = u0 - udt
             deltaLn = fig.add_subplot(3,1,1)
delta = ampDel * impulso
             deltaLn.plot(tDataDel, delta, "g-", label= "Señal Delta en T=0")
             plt.title("Señal Delta en T=0")
             plt.xlabel("Tiempo (Seg)")
             dEsp = round(densidadEspectral(1/N *np.abs(np.fft.fft(delta))))
             plt.plot("\nAmplitud: " + str(ampDel) + "\nDensidad Espectral: " + str(dEsp) + "\nFs: " + str(fs) + "\nN: " + str(N))
             deltaLn.grid(True)
              #-----FFT Delta T=0--
             fftDelta = np.fft.fft(delta)
             fftDeltaFreq = np.fft.fftfreq(n=delta.size, d=1/fs)
             fftDeltaRealLn = fig.add_subplot(3,1,2)
             plt.xlim(-fs/2,fs/2)
             plt.ylim(-0.1,amp)
             fftDeltaRealIn.plot(fftDeltaFreq, 1/N * np.abs(fftDelta),"r-", label= "Espectro en Frecuencias")
plt.xlabel("Frecuencia (Hz)")
Ojo que estas mezclando la representacion rectangular con la de amp
                                                               Ojo que estas mezclando la representacion rectangular con la de amplitud y fase. Si
             fftDeltaRealLn.grid(True)
                                                               vas a mostrar rectangular, es decir parte real en un grafico e img en el otro, aca
                                                               iria np.real(fftSen) y no el modulo np.abs. En otro caso, podes mostrara solo el modulo
              fftDeltaImagLn = fig.add_subplot(3,1,3)
                                                               o el modulo en un grafico y la pase en el otro. sino te quedan inconsistentes los
             plt.xlim(-fs/2,fs/2)
             plt.ylim(-amp,amp)
fftDeltaImagLn.plot(fftDeltaFreq, 1/N * fftDelta.imag,"b-", label= "Parte Imaginaria")
             plt.xlabel("Frecuencia (Hz)")
              fftDeltaImagLn.grid(True)
             plt.show()
```



NOTA: La práctica es consistente con lo visto en la teoría en todas las señales y en todos los espectros.

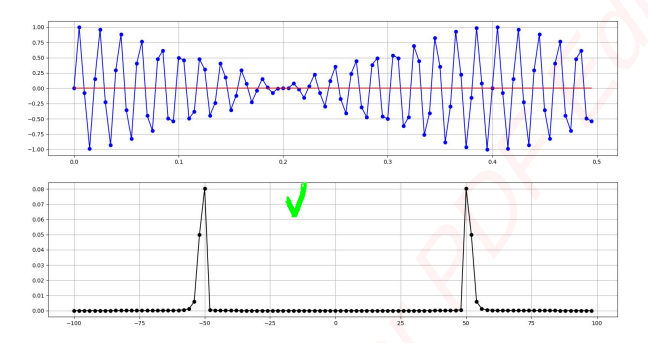


2) Se encuentra el contenido espectral de la siguiente señal. N = 100 y Fs = 200.

```
[ 0.00000000e+00 9.98458667e-01 -7.82172325e-02 -9.86184960e-01
  1.54508497e-01 9.61939766e-01 -2.26995250e-01 -9.26320082e-01
 4.75528258e-01 6.16722682e-01 -4.93844170e-01 -5.39229548e-01
 5.00000000e-01 4.60770452e-01 -4.93844170e-01 -3.83277318e-01 4.75528258e-01 3.08658284e-01 -4.45503262e-01 -2.38750718e-01
 4.04508497e-01 1.75275976e-01 -3.53553391e-01 -1.19797017e-01 2.93892626e-01 7.36799178e-02 -2.26995250e-01 -3.80602337e-02
 1.54508497e-01 1.38150398e-02 -7.82172325e-02 -1.54133313e-03
 -2.93892626e-01 1.19797017e-01 3.53553391e-01 -1.75275976e-01
 -4.04508497e-01 2.38750718e-01 4.45503262e-01 -3.08658284e-01 -4.75528258e-01 3.83277318e-01 4.93844170e-01 -4.60770452e-01
 -5.00000000e-01 5.39229548e-01 4.93844170e-01 -6.16722682e-01 -4.75528258e-01 6.91341716e-01 4.45503262e-01 -7.61249282e-01
 -4.04508497e-01 8.24724024e-01 3.53553391e-01 -8.80202983e-01
 5.63708916e-15 9.98458667e-01 -7.82172325e-02 -9.86184960e-01
  1.54508497e-01 9.61939766e-01 -2.26995250e-01 -9.26320082e-01
 2.93892626e-01 8.80202983e-01 -3.53553391e-01 -8.24724024e-01
  4.04508497e-01 7.61249282e-01 -4.45503262e-01 -6.91341716e-01
  4.75528258e-01 6.16722682e-01 -4.93844170e-01 -5.39229548e-01]
```

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
fig
          = plt.figure()
fs
          = 200
N1
          =100
N2
           =0
N=N1+N2
frecIter
signalFrec = 50
         = np.arange(0,N/fs,1/fs)
tData
n1Data
          = np.arange(0,N1,1)
          = np.arange(N1,N1+N2,1)
circleFrec = np.arange(-fs/2,fs/2,fs/N)
          --SIGNAL-
signalData1 = 0.5*np.sin(2*np.pi*signalFrec*nlData*1/fs)+0.5*np.sin(2*np.pi*(2.5+signalFrec)*nlData*1/fs)
signalData2 = np.zeros(abs(N2))
signalData=np.concatenate((signalData1,signalData2))
print(signalData)
signalAxe = fig.add_subplot(2,1,1)
signalAxe.grid(True)
          -- FFT TFFT-
fftData = np.fft.fft(signalData)
ifftData = np.fft.ifft(fftData)
fftData = np.concatenate((fftData[N//2:N],fftData[0:N//2]))/N
fftAxe
                     = fig.add subplot(2,1,2)
fftAbsLn = plt.plot(circleFrec,np.abs(fftData)**2,'k-o')
fftAxe.grid(True)
plt.show()
```





La resolución espectral se la encuentra en dividir la Frecuencia de muestreo Fs sobre el número de muestras de la señal (N).

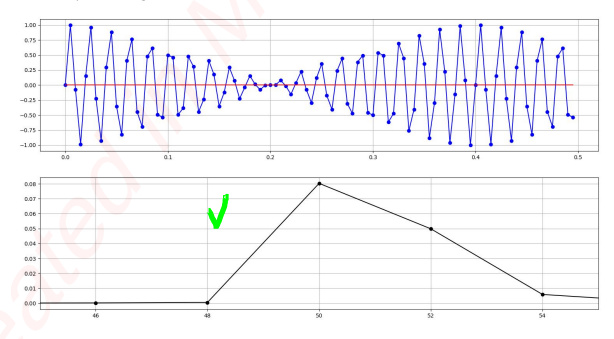
Resolución Espectral =
$$\frac{Fs}{N}$$

Fs = 200Hz y N = 100



Resolución Espectral = $\frac{200Hz}{100}$

Resolución espectral es igual a 2Hz.



Página 7 de 14

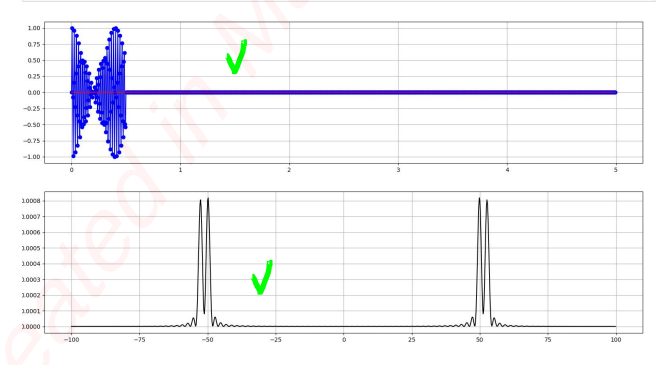


Como se muestra en la figura anterior haciendo zoom sobre la gráfica del espectro, se puede visualizar de manera explícita la resolución espectral de 2Hz.

Para mejorar la resolución espectral se aplica la técnica de rellenado de ceros (zero padding).

Se realiza un relleno de 900 ceros.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
                                    = plt.figure()
= 200
fig
fs
N1
                                       =100
                                       =900
N<sub>2</sub>
N=N1+N2
frecIter
signalFrec = 50
                                  = np.arange(0,N/fs,1/fs)
tData
                                    = np.arange(0,N1,1)
n1Data
                                      = np.arange(N1,N1+N2,1)
n2Data
circleFrec = np.arange(-fs/2,fs/2,fs/N)
                              ---SIGNAL-
signalData1 = 0.5*np.sin(2*np.pi*signalFrec*nlData*1/fs) + 0.5*np.sin(2*np.pi*(2.5+signalFrec)*nlData*1/fs) + 0.5*np.sin(2*np.pi*(2*np.pi*(2.5+signalFrec)*nlData*1/fs) + 0.5*np.sin(2*np.pi*(2.5+signalFrec)*nlData*1/fs) + 0.5*np.sin(2*np.pi*(2*np.pi*(2.5+signalFrec)*nlData*1/fs) + 0.5*np.sin(2*np.pi*(2*np.pi*(2.5+signalFrec)*nlData*1/fs) + 0.5*np.sin(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(2*np.pi*(
signalData2 = np.zeros(abs(N2))
signalData=np.concatenate((signalData1, signalData2))
print(signalData)
signalAxe = fig.add_subplot(2,1,1)
signalRLn,signalILn,= plt.plot(tData,np.real(signalData),'b-o',tData,np.imag(signalData),'r-')
signalAxe.grid(True)
                                     -- FFT IFFT
fftData = np.fft.fft(signalData)
ifftData = np.fft.ifft(fftData)
fftData = np.concatenate((fftData[N//2:N],fftData[0:N//2]))/N
                                                                            = fig.add subplot(2,1,2)
 fftAbsLn = plt.plot(circleFrec,np.abs(fftData)**2,'k')
fftAxe.grid(True)
plt.show()
```

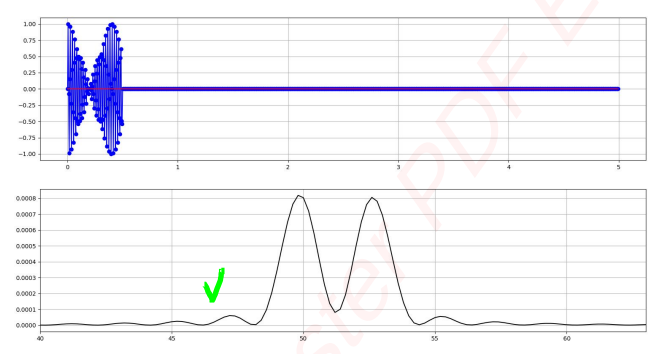


Página 8 de 14



Se puede visualizar que la resolución espectral mejoró de forma sustancial, ahora se puede visualizar las dos componentes de la señal, a pensar de estar muy cerca.

Realizando zoom sobre la señal de la frecuencia se puede visualizar mejor los resultados.



La resolución espectral se calcula de nuevo con el número de muestras de la señal N = N1 + N2 que es igual a 100 + 900 = 1000 y con una frecuencia de muestreo Fs = 200Hz.

Resolución Espectral =
$$\frac{Fs}{N}$$

Fs = 200Hz y N = 1000

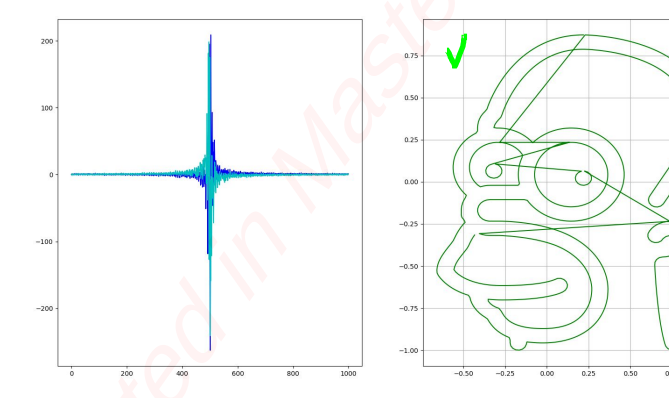
Resolución Espectral =
$$\frac{200Hz}{1000}$$

Resolución espectral actual es igual a 0.2Hz.



3) Después de realizar la transformada de Fourier de las señales o de la señal en formato de número imaginario del archivo (fft_hjs.npy) se obtiene la información bidimensional del rostro de Homero Simpson.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
##----
          = plt.figure()
fig
fft_hjs = np.load("fft_hjs.npy")
fftAxe
            = fig.add_subplot(1,2,1)
sRLn,sILn,= plt.plot(np.fft.fftshift(np.real(fft hjs)) ,'b-', np.fft.fftshift(np.imag(fft hjs)) ,'c-')
ifft hjs = np.fft.ifft(fft hjs)
fft hjs shift = np.fft.fftshift(ifft hjs)
print(fft_hjs_shift)
ifftAxe
              = fig.add subplot(1,2,2)
penRLn, = plt.plot(np.imag(fft_hjs_shift),np.real(fft_hjs_shift),'g-')
ifftAxe.grid(True)
plt.show()
```

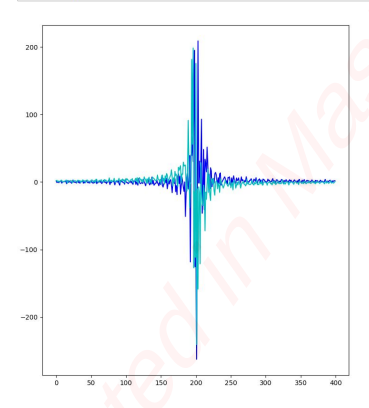


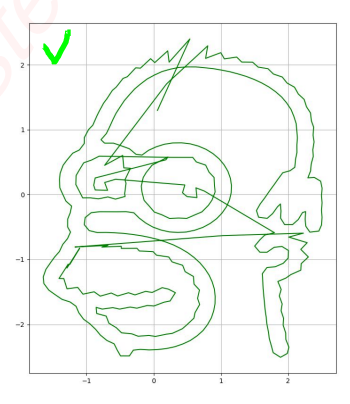
Al realizar un recorte del ancho de banda del espectro donde la variable *center* significa el centro del vector original y la variable *band* representa el número de muestras de la banda dividido entre 2. Como se muestra en el código y en la gráfica siguiente se puede vislumbrar un rostro de Homero Simpson hasta un ancho de banda de 400 datos, sin que sufra una deformación sustancial de la información utili, teniendo la original de 1000 datos.

1.00



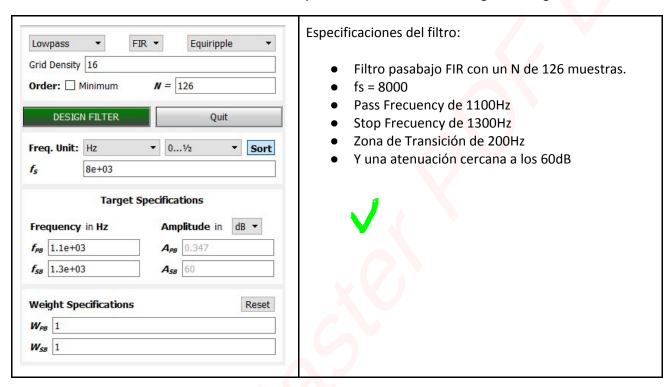
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
         = plt.figure()
fft_hjs = np.load("fft_hjs.npy")
fft_hjs_shift = np.fft.fftshift(fft_hjs)
print(fft_hjs_shift.size)
center = 500
band = 200
fft_hjs_shift_sub = fft_hjs_shift[center-band:center+band]
print(fft_hjs_shift_sub.size)
            = fig.add_subplot(1,2,1)
sRLn,sILn,= plt.plot(np.real(fft_hjs_shift_sub) ,'b-', np.imag(fft_hjs_shift_sub) ,'c-')
ifft_hjs = np.fft.ifft(np.fft.fftshift(fft_hjs_shift_sub))
         = fig.add_subplot(1,2,2)
penRLn, = plt.plot(np.imag(ifft_hjs),np.real(ifft_hjs),'g-')
ifftAxe.grid(True)
plt.show()
```

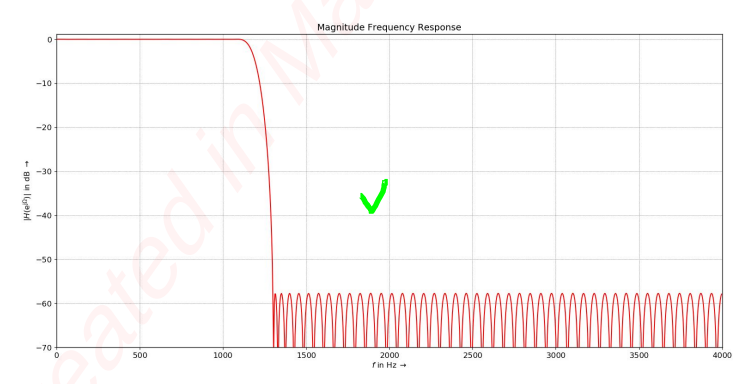






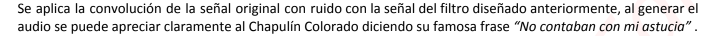
4) Dado el segmento de audio en el archivo *chapu_noise.npy* con fs = 8000 y sumergido en ruido de alta frecuencia se diseña un filtro en Pyfda como se muestra en la siguientes figuras.





Página 12 de 14





Se realiza las gráficas de las señal antes y después de aplicar el filtrado con sus respectivas transformadas de Fourier.

```
import numpy as np
import simpleaudio as sa
import matplotlib.pyplot as plt
fig
           = plt.figure()
fs = 8000
def noise(n):
    return ((2**13)+np.random.normal(scale=1000))*np.sin((1600+500*n)*n*(2*np.pi))
a=np.load("chapu_noise.npy")
play_obj = sa.play_buffer(a, 1, 2, fs)
play obj.wait_done()
fft=np.fft.fft(a)
lo_pass,=np.load("low_pass_filter.npy").astype(float)
out=np.convolve(a,lo_pass).astype(np.int16)
audioAxe = fig.add_subplot(2,2,1)
audioLn,= plt.plot(np.linspace(0,3,len(a)),a,'b-')
fftAxe = fig.add_subplot(2,2,2)
fftLn,= plt.plot(np.arange(0,len(fft),1),np.abs(fft),'g-')
signalAxe = fig.add_subplot(2,2,3)
signalLn, = plt.plot(np.linspace(0,len(out)/fs,len(out)),out,'b-')
fft_out=np.fft.fft(out)
fftAxe = fig.add_subplot(2,2,4)
fftLn,= plt.plot(np.arange(0,len(fft_out),1),np.abs(fft_out),'g-')
play_obj = sa.play_buffer(out, 1, 2, fs)
play_obj.wait_done()
plt.show()
```

En la gráfica se puede apreciar como la convolución de la señal con el filtro elimina totalmente las frecuencias de ruido en el espectro bajo, dejando pasar solamente la señal que contiene la información útil, en este caso, el audio del Chapulín Colorado diciendo su famosa frase.



-4000

-8000

Procesamiento de Señales, Fundamentos Jairo Mena

