



Options

ID: top_block

Generate Options: WX GUI

Variable

ID: samp_rate

Value: 1M

Se utiliza para controlar cómo la FFT calculada se escala y "se ajusta" al área de trazado disponible

Properties: WX GUI FFT Sink

General Advanced Documentation

ID: wxgui_fftsink2_0

Type: Complex

Title: FFTPlot

Sample Rate: 32000

Baseband Freq: 0

Y per Div: 10 dB

Y Divs: 10

Ref Level (dB): 0

Ref Scale (p2p): 2.0

FFT Size: 1024

Refresh Rate: 15

Peak Hold: Off

Average: Off

Window: Automatic

Window Size:

Grid Position:

Notebook: nb, 1

Freq Set Varname: None

Aceptar Cancelar Aplicar

WX GUI Scope Sink

Title: Scope Plot

Sample Rate: 1M

V Offset: 500m

AC Couple: On

XY Mode: On

Notebook: nb, 0

Trigger Mode: Auto

Label: Counts

WX GUI FFT Sink

Title: FFT Plot

Sample Rate: 32k

Baseband Freq: 0

Y per Div: 10 dB

Y Divs: 10

Ref Level (dB): 0

Ref Scale (p2p): 2

FFT Size: 1,024k

Freq Set Varname: None

Establece el rango en el eje Y

Valor añadido a los valores del eje Y

Tiempo relativo a la frecuencia de muestreo

Nombre de una variable GRC **existente** que se establecerá a la frecuencia en la que haga clic en el área de trazado FFT.

/usr/share/gnuradio/grc/blocks
/home/william/.grc_gnuradio

Loading: "/home/william/Documentos/prac
>>> Done

Showing: "/home/william/Documentos/prac