

Options

ID: top\_block

Generate Options: WX GUI

Variable

ID: samp\_rate

Value: 32k

Variable

ID: my\_var

Value: 11

WX GUI Slider

ID: freq

Label: frequency

Default Value: 1k

Minimum: 0

Maximum: 16k

Converter: Float

Signal Source

Sample Rate: 32k

Waveform: Cosine

Frequency: 1k

Amplitude: 1

Offset: 0

Throttle

Sample Rate: 32k

WX GUI Scope Sink

Title: Scope Plot

Sample Rate: 32k

Trigger Mode: Auto

Y Axis Label: Counts

Arrastre los bloques de la lista hacia el lienzo

Lista de bloques: presione CTRL + F para buscar por nombre.

Lienzo (área de construcción del diagrama de flujo)

Conecte los puertos haciendo clic en el puerto elegido de un bloque y, a continuación, haga clic en el puerto del otro bloque. Puede eliminar las conexiones haciendo clic en la línea de la conexión y presionando la tecla Suprimir.

/usr/share/gnuradio/grc/blocks

/home/kamila/.grc\_gnuradio

Loading: "/home/kamila/lab1.grc"

>>> Done

Showing: "/home/kamila/lab1.grc"

Ventana de registros: terminal del programa

[Audio]

[Boolean Operators]

[Byte Operators]

[Channelizers]

[Channel Models]

[Coding]

[Control Port]

[Debug Tools]

[Deprecated]

[Digital Television]

[Equalizers]

[Error Coding]

[FCD]

[File Operators]

[Filters]

[Fourier Analysis]

[GUI Widgets]

[Impairment Models]

[Instrumentation]

[IQ Balance]

[Level Controllers]

[Math Operators]

[Measurement Tools]

[Message Tools]

[Misc]

[Modulators]

[Networking Tools]

[NOAA]

[OFDM]

[Packet Operators]

[Pager]