

**Options**  
**ID:** onda\_seno  
**Generate Options:** QT GUI

**Variable**  
**ID:** samp\_rate  
**Value:** 32k

**Variable**  
**ID:** my\_var  
**Value:** 0

(Doble clic)

**QT GUI Range**  
**ID:** freq  
**Label:** freq  
**Default Value:** 1k  
**Start:** 0  
**Stop:** 16k  
**Step:** 1k

**Signal Source**  
**Sample Rate:** 32k  
**Waveform:** Cosine  
**Frequency:** 1k  
**Amplitude:** 1  
**Offset:** 0

Properties: Variable

General Advanced Documentation Generated Code

ID	samp_rate
Value	32000

**ID:** (Python) nombre de la variable.

**Valor:** Expresión de Python arbitraria

Ejemplo:

3200: (el valor predeterminado) un entero

32e6: 32000.0 (número de punto flotante).

int(32e3): 32000 (conversión a int de un número a punto flotante)