

# Facultad de Ingeniería

## Laboratorio de Fundamentos de Control(6655)

Profesor: Salcedo Ubilla María Leonor Ing.

Semestre 2019-1

#### Práctica No. 4

# Ganancia en Amplificadores operacionales

Grupo 2

Brigada: 4

Martínez López Rodrigo Adrián

Vivar Colina Pablo

Ciudad Universitaria Agosto de 2018.

### Índice

1.	Resumen	1
	Introducción 2.1. NI ELVIS	<b>1</b> 1
3.	Objetivos	1
4.	Materiales y métodos	1
5.	Resultados	2
6.	Análisis de Resultados	3
7.	Conclusiones	3
8.	Referencias	3

### 1. Resumen

#### 2. Introducción

#### 2.1. NI ELVIS

Para crear una aplicación completa de NI ELVIS, explore otras soluciones de laboratorio para NI ELVIS.

Proporciona una experiencia de aprendizaje basada en proyectos, usando medidas en línea y diseño práctico y embebido.

El NI Educational Laboratory Virtual Instrumentation Suite (NI ELVIS) es un dispositivo modular de laboratorio educativo de ingeniería desarrollado específicamente para la academia. Con este enfoque práctico, los profesores pueden ayudar a los estudiantes a aprender habilidades de ingeniería prácticas y experimentales. NI ELVIS incluye un osciloscopio, multímetro digital, generador de funciones, fuente de alimentación variable, analizador de Bode y otros instrumentos comunes de laboratorio. Puede conectar una PC al NI ELVIS usando USB y desarrollar circuitos en su protoboard desmontable. [1]

## 3. Objetivos

 Utilizar la herramientas de National Instruments para verificar las ecuaciones de función de transferencia

## 4. Materiales y métodos

■ NI Elvis

• Computadora con Suite de herramientas Texas Instruments

#### 5. Resultados

Se usa el circuito operacional con realimentacion negativa.

- 2->Entrada Inversora
- 3->Entrada no inversora
- 4->Fuente -10[V]
- 5->Vacío
- 6->Salida
- 7->Fuente +10[V]

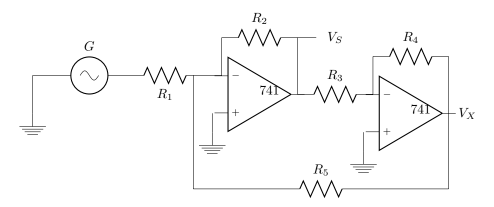


Figura 1: Circuito de Amplificadores operacionales

En la figura 1 se puede pareciar el circuito que se ocupó en la experimentación.

En la figura 2 se puede apreciar la configuración del generador de funciones el cual genera una señal senoidal de 100 [Hz] y con 0.25 [Vpp].

En la figura 1 se aprecia la respuesta del circuito mostrado anteriormente.

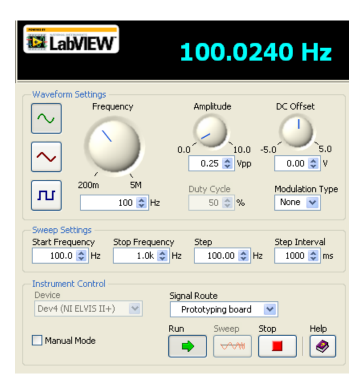


Figura 2: Generador de funciones

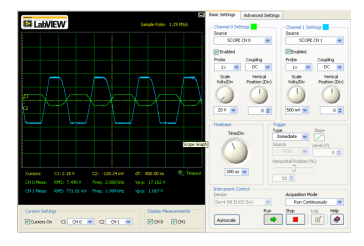


Figura 3: Valor de la resistencia 5 del circuito 1 con 10 k, con frecuencia en la señal de 2[kHz]

- 6. Análisis de Resultados
- 7. Conclusiones
- 8. Referencias

#### Referencias

[1] NationalInstruments. NI Elvis, 2018.

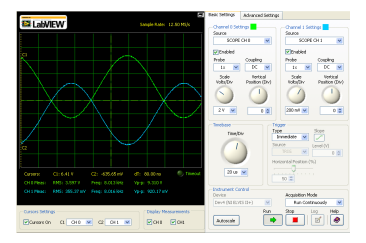


Figura 4: Valor de la resistencia 5 del circuito 1 con 10 k, con frecuencia en la señal de 8[kHz]

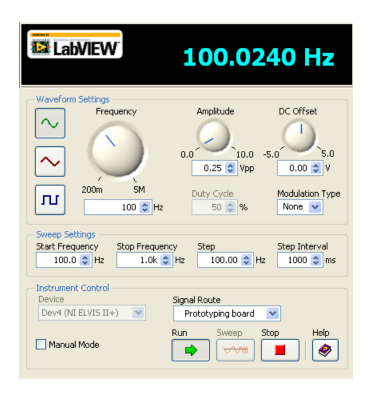


Figura 5: Valor de la resistencia 5 del circuito 1 con 10 k

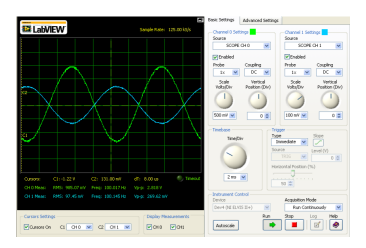


Figura 6: Valor de la resistencia 5 del circuito 1 con 100 k