

# SALESIANOS UNIVERSIDAD DON BOSCO FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE COMPUTACIÓN

CICLO 02-2022

## **SISTEMAS OPERATIVOS SIO 104 G02L**

# "DESAFÍO PRÁCTICO 2"

### PRESENTADO POR:

Carnet	Nombre	Apellido
TL160062	Kevin Nelson	Torres Landaverde
VC190544	Francisco José	Valle Cornejo

**DOCENTE:** Walter Ovidio Sánchez Campos

FECHA: 07 de octubre del 2022

#### 1. CAPTURA DE FUNCIONAMIENTO

Inputs del cliente imaginarios y reales

```
• valle@valle-VirtualBox:~/Documentos/SIO_LAB/Desafio_2$ ./cuadratica_cliente
 *** Bienvenido a la calculadora de Cuadraticas ***
 *** Digite los datos de entrada ***
 Digite el primer número: 2
 Digite el segundo número: 5
 Digite el tercer número: -3
 flag: 0
 Los resultados son:
 x1:0.500000
 x2:-3.000000
valle@valle-VirtualBox:~/Documentos/SIO LAB/Desafio 2$ ./cuadratica cliente
 *** Bienvenido a la calculadora de Cuadraticas ***
 *** Digite los datos de entrada ***
 Digite el primer número: 2
 Digite el segundo número: 2
 Digite el tercer número: 2
 flag: 1
 Los resultado complejos son:
 x1: -0.50+0.87i
 x2: -0.50+-0.87i
• valle@valle-VirtualBox:~/Documentos/SIO LAB/Desafio 2$ ./cuadratica cliente
```

```
*** Bienvenido a la calculadora de Cuadraticas ***
 *** Digite los datos de entrada ***
 Digite el primer número: 2
 Digite el segundo número: 4
 Digite el tercer número: 1
 flag: 0
 Los resultados son:
 x1:-0.292893
 x2:-1.707107
valle@valle-VirtualBox:~/Documentos/SIO_LAB/Desafio_2$ ./cuadratica_cliente
 *** Bienvenido a la calculadora de Cuadraticas ***
 *** Digite los datos de entrada ***
 Digite el primer número: 2
 Digite el segundo número: 4
 Digite el tercer número: 16
 flag: 1
 Los resultado complejos son:
 x1: -1.00+2.65i
 x2: -1.00+-2.65i
```