



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
```