

1. DATOS INFORMATIVOS

Carrera: Electronica y Automatizacion

Asignatura: Fundamentos de Programacion

Tema del taller: Problemas de taller

Docente: Jenny Alexandra Ruiz Robalino

Integrantes: Alex Chuquimarca, Darwin Tapia, Ederson Gualoto

Fecha: 1/12/2025 NRC: 29583

2. DESARROLLO

CODIGOS EN GDB:

EJERCICIO 1:

EJERCICIO 3: <https://onlinegdb.com/P-6vZfw-Q>

```
"C:\Users\G300\Downloads\P" X + v
Ingrese el numero de componentes (n <= 100): 9
vec[0] = 3
vec[1] = 4
vec[2] = 7
vec[3] = 12
vec[4] = 19
vec[5] = 28
vec[6] = 39
vec[7] = 52
vec[8] = 67
Vector completo:
3 4 7 12 19 28 39 52 67
Process returned 0 (0x0)    execution time : 1.724 s
Press any key to continue.
|
```

EJERCICIO 4: <https://onlinegdb.com/SFCYrgUK3>

```
"C:\Users\G300\Documents\t" X + v
que numeros deseas buscar :5
dime elsegundo n.mero que deseas buscar :28
uno de estos numeros no pertenece al vector.

Process returned 0 (0x0)    execution time : 2.837 s
Press any key to continue.
|
```