

# **Universidad Tres Culturas**



#### **PLANTEL "LONDRES"**

### Ingeniería en Sistemas Computacionales

Reporte de Prácticas Del 3 al 7 de junio.

Presenta:

García Salas Natalia

Grupo: "A" Turno: Matutino

Docente: José Guadalupe Sánchez

Hernándes

Asignatura: Estructura de Datos

Fecha de entrega: 8 de junio de 2024.





Introducción	1
Desarrollo	2
1. Ordenamiento por Burbuja	2
Diagrama de Flujo	
Código	3
Salida de escritorio	4
Documentación por bloques de código	5

### Introducción

Como estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales es importante poner en práctica los conocimientos teóricos aprendidos en el aula de clases. Es por eso que se realizarán los siguientes ejercicios, para reforzar los conocimientos adquiridos en niveles anteriores de la carrera.

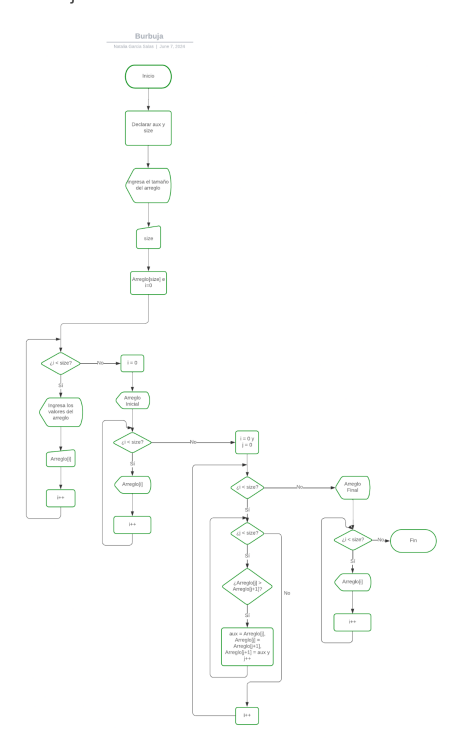




## Desarrollo

## 1. Ordenamiento por Burbuja

## Diagrama de Flujo







#### Código

```
//Programa hecho por @Natalia García
//05/06/24
//Algoritmo de ordenamiento por burbuja
#include<stdio.h>
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
  int aux, size;
  system("cls");
  cout << "Ingresa el tamaño del arreglo: ";
  cin >> size;
  int Arreglo[size];
  system("cls");
  cout << "Ingresa los valores del arreglo:\n";</pre>
  for(int i=0; i < size; i++){
     cin >> Arreglo[i];
  system("cls");
  cout << "Arreglo Inicial:\n" << "[ ";
  for(int i=0; i<size;i++){</pre>
     cout << Arreglo[i] << " ";
  cout << "]";
  for(int i=0;i<size;i++){</pre>
     for(int j=0; j <= size - (i+1); j++){}
        if(Arreglo[j] > Arreglo[j+1]){
           aux = Arreglo[j];
          Arreglo[j] = Arreglo[j+1];
           Arreglo[j+1] = aux;
  cout << "\nArreglo Final:\n" << "[ ";
  for(int i=0; i<size;i++){
     cout << Arreglo[i] << " ";
  cout << "]";
```





```
return 0;
```

#### Salida de escritorio

```
	imes File Edit Selection View Go \cdots \leftarrow 	o
                                                                                                                     ▷ ∨ ⇔ □ …

    ⊕ Burbuja.cpp ×

B
                  cout << "Ingresa el tamaño del arreglo: ";</pre>
                                                                                                                            ∑ C/C++ Compil... ✓
       Ingresa el tamaño del arreglo: 5
                                                                                                                           ∑ C/C++ Compile R...
(8)
                                                                                 (i) Compiled successfully!
چيج
🦹 main* 🔾 ⊗ 0 🛆 0 📭 Estructuras-de-Datos 🧏 Debug 🦁 👂 🌣 📋 🕒 Compile & Run 🐯 Compile 🐧 Debug 🔍 Ln 39, Col 10 Spaces: 4 CRLF () cpp 🗘
                                                                                                                     	imes File Edit Selection View Go \cdots \leftarrow 	o

∠ Estructuras-de-Datos

                                                                                                                               ▷ ∨ ⇔ □ …

    ⊕ Burbuja.cpp ×

(C)
       G Burbuja.cpp > ♦ main()
         1 //Programa hecho por @Natalia García
2 //05/06/24
60
            #include<stdio.h>
#include<iostream>
₽
            using namespace std;
             int main()
                 cin >> size;
                                                                                                                            ∑ C/C++ Compil... ✓
       Ingresa los valores del arreglo:
                                                                                                                          ∑ C/C++ Compile R...
£555
🐉 main* ↔ ⊗ 0 🛆 0 🕞 Estructuras-de-Datos 💥 Debug 🐯 👂 🌣 🐞 🕒 Compile & Run 🐯 Compile 🛱 Debug 🔍 Ln 39, Col 10 Spaces: 4 CRLF () cpp 🤩
```





Documentación por bloques de código

Bloque Verde

Declaración de variables

Bloque Rojo

Lectura de datos

Bloque Azul

Operaciones

Bloque Naranja

Resultado final