## UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS EN EL VALLE DE SULA



Asignatura: Lenguaje de programación II

Catedrático: Luis Andrés Pineda Zuniga

**Alumno:** Kevin Omar Vásquez Hernández

Número de cuenta: 20212020086

Sección: 1800

III PERIODO UNIDAD I

Tema: Ejercicio de repaso #4

San Pedro Sula, 20 de septiembre de 2022

## Código:

```
🗾 🔆 🛟 kovasquezh@181.199.183.21:10001 - Bitvise xterm - kovasquezh@ubuntuserver: ~/Tareas
                                           AlgoritmoSecuencial.c
 GNU nano 5.6.1
#include<iostream>
using namespace std;
nt main(){
       cout<<"PROGRAMA ALGORITMO SECUENCIAL"<<endl;
       float C, F, K;
//ENTRADA DE DATOS
cout<<"Ingrese los grados en Centigrados : ";</pre>
       cin>>C;
        F = (C*9/5)+32;
       K = (C+273.15);
       cout<<endl;
       cout<<" La conversion de grados Centigrados a Farenheit es: "<<F <<endl;</pre>
       cout<<" La conversion de grados Centigrados a Kelvin es: "<<K<<endl;
       cout<<"<<FIN DEL PROGRAMA>>";
                                         [ Read 18 lines ]
              ^K Cut
                                                                                     M-U Undo
^G Help
                                                           Execute
                                                                       ^C Location
                                                           Justify
```

## Prueba de escritorio:

```
kovasquezh@ubuntuserver:~/Tareas$ ./AlgoritmoSecuencial.out
PROGRAMA ALGORITMO SECUENCIAL
Ingrese los grados en Centigrados : 5

La conversion de grados Centigrados a Farenheit es: 41
La conversion de grados Centigrados a Kelvin es: 278.15
<<FIN DEL PROGRAMA>>
kovasquezh@ubuntuserver:~/Tareas$
```