ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA ARQUITECTURA COMPUTACIONAL Y SISTEMAS OPERATIVOS Laboratorio No. 1

Objetivos

- 1. Familiarizar al estudiante con el ambiente de trabajo (sistema operativo, editor y compiladores).
- 2. Familiarizar al estudiante con aspectos seriales y procedimentales del lenguaje C.
- Conectarse al servidor 45.239.88.80. Usuario: **acsoxxxxxxx**, Clave: **xxxxxxx** (**xxxxxxx** corresponde a su número de carné)
 - En windows, utilizar el programa **PuTTY**
 - En Linux/Mac, desde una terminal, digitar el siguiente comando: ssh acsoxxxxxxx045.239.88.80
- Cambiar la clave, usando el siguiente commando:

passwd

• Ingresar al editor **nano** usando el siguiente comando:

```
nano prueba.c
```

• Insertar el siguiente programa C:

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

int main(void) {
   printf("Hello World\n");
   return EXIT_SUCCESS;
}
```

• Compilar el programa usando el siguiente comando:

```
gcc prueba.c -o prueba
```

- Ejecutar el programa usando el siguiente comando:
 - ./prueba

Codificar cada una de las siguientes situaciones en lenguaje \mathbf{C} (Leer significa tomar del teclado y escribir significa mostrar en la pantalla):

- 1. Leer dos numeros enteros y escribir la suma.
- 2. Leer dos numeros reales y escribir el maximo.
- 3. Leer un vector de reales y escribir el minimo del vector.
- 4. Leer un vector de enteros y escribir la suma de los elementos del vector.
 - Utilizar un procedimiento para leer el vector.
 - Utilizar un procedimiento para calcular la suma.
 - Utilizar un procedimiento para escribir el vector.
- 5. Implementar una calculadora sencilla (suma, resta, multiplicacion y division).
 - Utilizar funciones para realizar cada operación.
 - Utilizar un procedimiento para el menu.