

Nombre Programa: Llamando Funciones  
Lenguaje: Programa en Lenguaje C  
Programa Utilizado: GCC  
Programador: Uriel Gracia Medrano Salat

```
#include <stdio.h>

int func1(),func2(); int i,j,opc;

func1()
{
    printf("llamamos a la funcion 1 y esta implica sumar\n");
}

func2() {
    printf("llamamos a la funcion 2 y esta implica restar\n");
}

main(void) {
    printf("Llamando a otras funciones");
    printf("\n1. Suma ");
    printf("\n2. Resta ");
    printf("\n3. Salir ");
    printf("\n Elige una opcion: ");
    scanf ("%d",&opc);
    switch(opc) {
        case 1:
            printf ("vamos a sumar "); func1();
            getchar();
            break;
        case 2:
            printf ("vamos a restar "); func2();
            getchar();
            break;
        case 3:
            printf ("no llamamos a ninguna funcion y por lo tanto, adios\n");
            getchar();
            break;
    }
    while(opc<=3);
}
```

```
macbook-de-uriel-gracia-medrano-salat:Funciones Uriel$ ./funciones
Llamando a otras funciones
1. Suma
2. Resta
3. Salir
Elige una opcion: 1
vamos a sumar llamamos a la funcion 1 y esta implica sumar
Llamando a otras funciones
1. Suma
2. Resta
3. Salir
Elige una opcion: 2
vamos a restar llamamos a la funcion 2 y esta implica restar
Llamando a otras funciones
1. Suma
2. Resta
3. Salir
Elige una opcion: 3
no llamamos a ninguna funcion y por lo tanto, adios
macbook-de-uriel-gracia-medrano-salat:Funciones Uriel$
```