



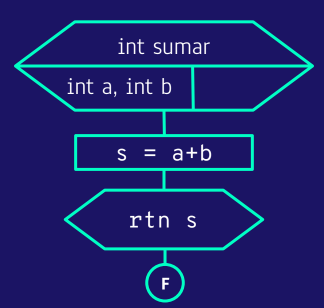
# PROGRAMACIÓN I

TUP - 2024 - 2C - Turno noche - Virtual Comisión 112 / 122

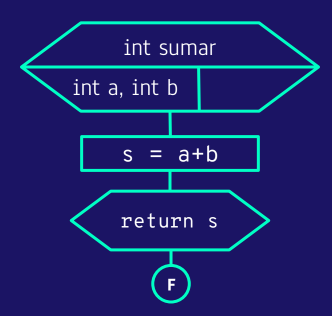
# 06 FUNCIONES

#### **FUNCIONES**

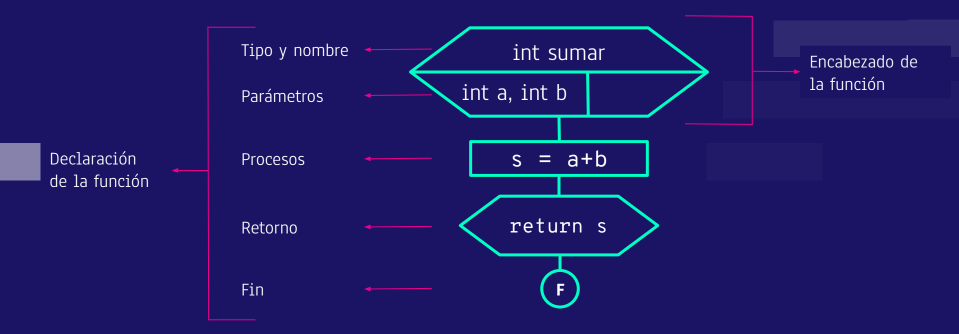
Una función es un bloque de código que realiza una tarea específica. Cada función tiene un nombre único y se compone de una serie de declaraciones que se ejecutan cuando la función es llamada. Las funciones pueden aceptar datos de entrada, realizar operaciones y devolver resultados.



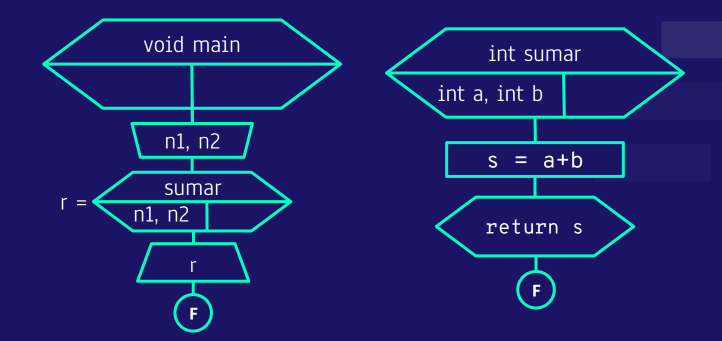
### **DIAGRAMACIÓN**



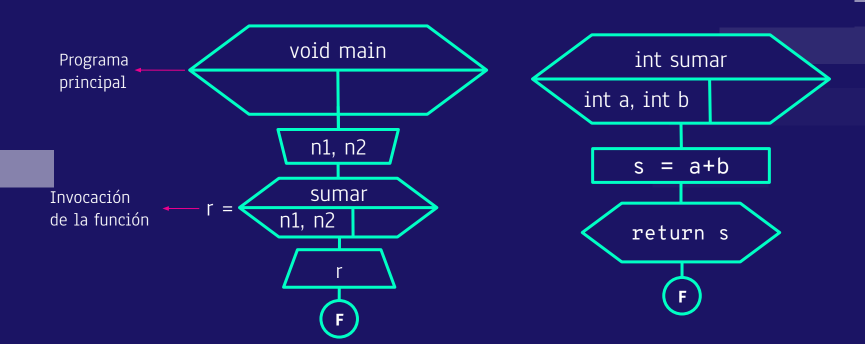
## PARTES DE UNA FUNCIÓN



## ¿COMO LLAMAR A UNA FUNCIÓN?

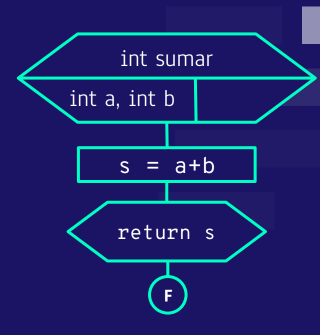


## ¿CÓMO LLAMAR A UNA FUNCIÓN?



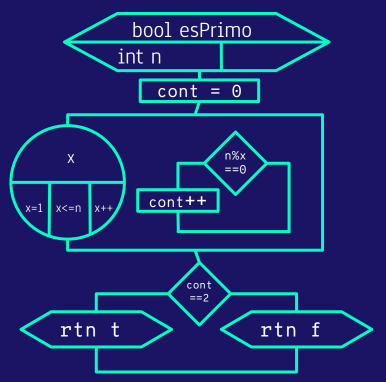
#### CODIFICACIÓN

```
int sumar(int a, int b)
    int s;
    s = a + b;
    return s;
int main()
    <u>int</u> n1, n2, r;
    cout<<"Ingrese dos números: ";</pre>
    cin>>n1>>n2;
    r = sumar(n1, n2);
    cout<<"El resultado es: "<<r;</pre>
    return 0;
```



#### **DIAGRAMACIÓN**

Otro ejemplo: Se requiere una función para ingresar un número y que la misma nos indique si es primo.



### CODIFICACIÓN

```
bool esPrimo(int n)
    int cont = 0;
    for (int x=1; x<=n; x++)</pre>
         if (n\%x = = 0)
              cont++;
    if (cont==2)
         return true;
    else
         return false;
```

