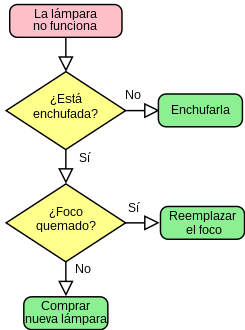
C5 Programación\_Explorador\_Virtual\_L2

*Oscar Ricardo Jurado Zambrano*

*PROFESOR: Miguel Eduardo Guerrero Ibarra*

*Monitora: Dayana hurtado.*

***ACTIVIDAD***

*FORO 3 – EJERCICIOS ALGORITMOS SECUENCIALES*

*San Juan de Pasto, 18 mayo 2025*

1. ***FORO 3 - EJERCICIOS ALGORITMOS SECUENCIALES***

*problema*

*Estimados campistas,*

*Bienvenidos a este espacio donde encontraran dos ejercicios para desarrollar con respecto al tema de algoritmos secuenciales.*

1. *Obtener el nombre y la edad de una persona y mostrarlas en pantalla*

***Inicio***

* *Leer nombre*
* *Guardar el nombre en la variable* ***nombre***
* *Leer edad*
* *Guardar la edad en la variable* ***edad***
* *Escribir* ***nombre*** *“tu edad es, ”* ***edad***

***Fin***

***\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\****

***# ENTRADA***

*nombre=input('digita tu nombre por favor: ')*

*edad=int(input('Introduzca su edad: '))*

***# SALIDA***

*print(f"{nombre}, tu edad es {edad} anos")*

1. *Mostrar la suma y el promedio de tres calificaciones que ingrese un alumno*

***Inicio***

* *Leer nombre*
* *Guardar el nombre en la variable* ***nombre***
* *Leer calificacion1*
* *Guardar calificacion1 en la variable* ***cal1***
* *Leer calificacion2*
* *Guardar calificacion2 en la variable* ***cal2***
* *Leer calificacion3*
* *Guardar calificacion3 en la variable* ***cal3***
* *Hacer sum=cal1+cal2+cal3*
* *prom=sum/3*
* *Escribir* ***nombre*** *“la suma de las tres calificaciones es, ”* ***sum****, “y su promedio es, ”****prom***

***Fin***

***\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\****

***# ENTRADA***

*nombre=input('digita tu nombre por favor: ')*

*cal1=float(input('Introduzca su primera calificacion: '))*

*cal2=float(input('Introduzca su segunda calificacion: '))*

*cal3=float(input('Introduzca su tercera calificacion: '))*

***# PROCESO***

*sum=cal1+cal2+cal3*

*prome=sum/3*

*prome=round(prome,2)*

***# SALIDA***

*print(f"{nombre}, la suma de tus notas es {sum} y el promedio de tus calificaciones es {prome} ")*