

Universidad Rafael Landívar.

Facultad de Ingeniería.

Ingeniería en Informática y Sistemas.

Pensamiento Computacional

Docente: Ing. Luis Aguilar

ACTIVIDAD 2 – SEMANA 5
“PSEUDOCODIGO Y DIAGRAMA DE FLUJO”

Estudiante: Luis Paulo Espinoza Sandoval

Carné: 1202925

Estudiante: Pablo Francisco Escobar Armas

Carné: 2000125

Guatemala. 14 de febrero de 2025

PSEUDOCODIGO

1. Inicio
2. Definir a como número
3. definir b como número
4. Escribir: "Por favor escriba el primer número"
5. El usuario ingresa el valor numérico a
6. Escribir: "Por favor escriba el segundo número"
7. El usuario ingresa el valor numérico b
8. ¿Es el numero a mayor al número b? ($a > b$)

Si

- 8.1. Escribir "Verdadero"
9. Fin

No

- 8.1. Escribir "Falso"
9. Fin

DIAGRAMA DE FLUJO

