

UNIVERSIDAD RAFAEL LANDÍVAR

FACULTAD DE INGENIERÍA

PRIMER SEMESTRE 2024

PENSAMIENTO COMPUTACIONAL| SECCIÓN: 13



Universidad
Rafael Landívar
Tradición Jesuita en Guatemala

SEMANA 4

“PROCESOS Y DIAGRAMAS DE FLUJO”

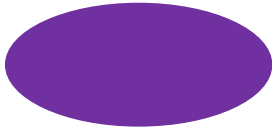



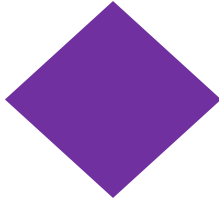
ESTUDIANTE: EMILY SAMANTHA CÁRCAMO DE LEÓN

CARNÉ: 1232024

Guatemala, 5 de febrero, 2024

ACTIVIDAD EN CLASE

Durante esta semana tuvimos la introducción hacia el uso de los diagramas de flujo, porque son herramientas gráficas utilizadas en la informática, la ingeniería y otros campos que sirven para representar visualmente el flujo de datos, procesos o sistemas.

SIMBOLO	NOMBRE	FUNCIÓN
	INICIO-FINAL	Representa el inicio y el final de un proceso
	LINEA DE FLUJO	Indica el orden de la ejecución de las flechas
	ENTRADA-SALIDA	Representa la lectura de datos en la entrada y la impresión de datos en la salida
	PROCESO	Representa cualquier tipo de operación
	DECISIÓN	Nos permite analizar una situación, con base en los valores verdaderos y falso

DESARROLLO DE LO APRENDIDO EN CLASE



PAREJA:

LUIS MARROQUIN

SAMANTHA CÁRCAMO

Durante la clase elaboramos un diagrama de flujo en parejas y pasamos a explicarlo frente a los demás estudiantes en el salón