



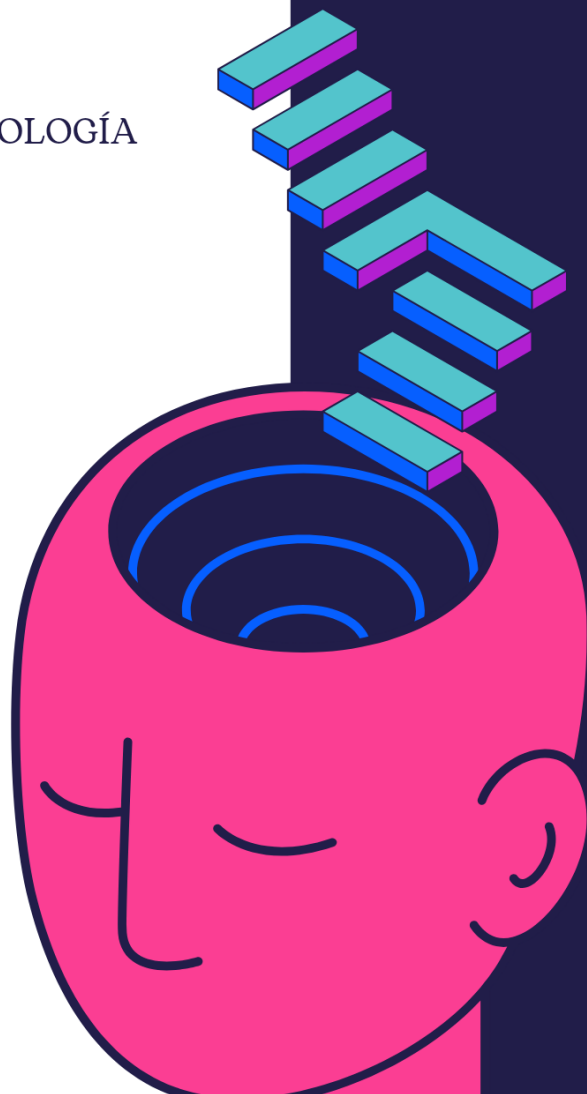
Alumno: Alexis Guillermo López Villar.

Maestro: Aldo Irecta Nejera.

Materia: Estructuras Organizacionales.

LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA

FECHA: 09/07/2023



Referencias bibliográficas



ANTOLOGÍA DE LA UDS.
LIBRO:DIAGRAMAS DE FLUJO :
FERNANDO VERA

DIAGRAMA

DE FLUJO

¿Que es?

Un diagrama de flujo es una representación gráfica de un proceso o algoritmo, utilizando diferentes símbolos y flechas para indicar el flujo de información o ejecución. Los diagramas de flujo se utilizan comúnmente en programación, ingeniería y otras disciplinas para visualizar y comunicar de manera clara y precisa el paso a paso de un proceso.

Símbolos mas Usados

1. Inicio/Fin: Representa el inicio y el final del proceso.
2. Proceso: Representa una acción o tarea a realizar.
3. Decisión: Representa una pregunta o condición que debe ser evaluada.
4. Conector: Representa la conexión entre diferentes partes de un diagrama.
5. Flecha de dirección: Indica la dirección del flujo de información o ejecución.

Ejemplo

Inicio -> Ingresar a la tienda online -> Seleccionar productos -> Agregar productos al carrito -> Finalizar compra? -> Si -> Proporcionar información de pago -> Confirmar compra -> Enviar confirmación de compra por correo electrónico -> Fin
-> No -> Volver a seleccionar productos

Representa

Los diagramas de flujo permiten representar de manera clara y concisa los diferentes pasos de un proceso, lo que facilita su comprensión y comunicación. También se pueden utilizar para identificar posibles problemas o mejoras en un proceso existente.