



**NOMBRE DE ALUMNO:
YAZMIN LUCERO GUTIERREZ SANCHEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR:
ALDO IRECTA**

**NOMBRE DEL TRABAJO:
SUPER NOTA**

**MATERIA:
ESTRUCTURAS ORGANIZACIONALES**

**GRADO:
3**

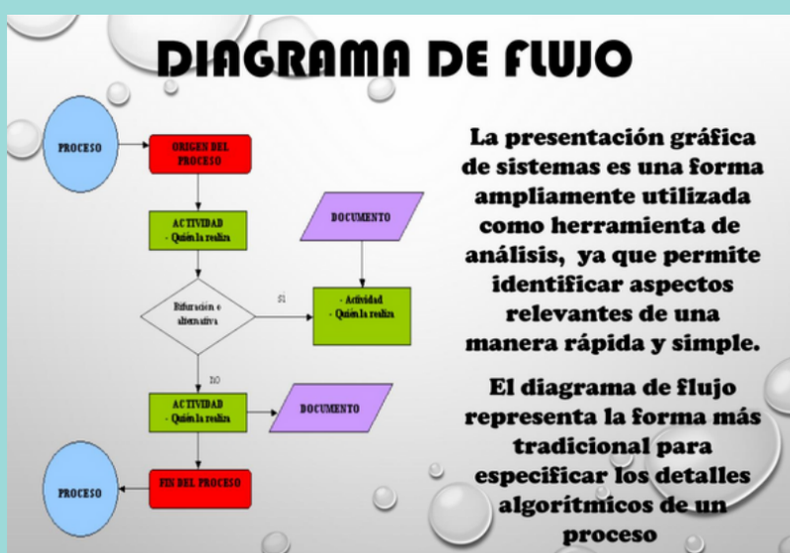
**GRUPO:
B**

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 06
DE JULIO DE 2023.**

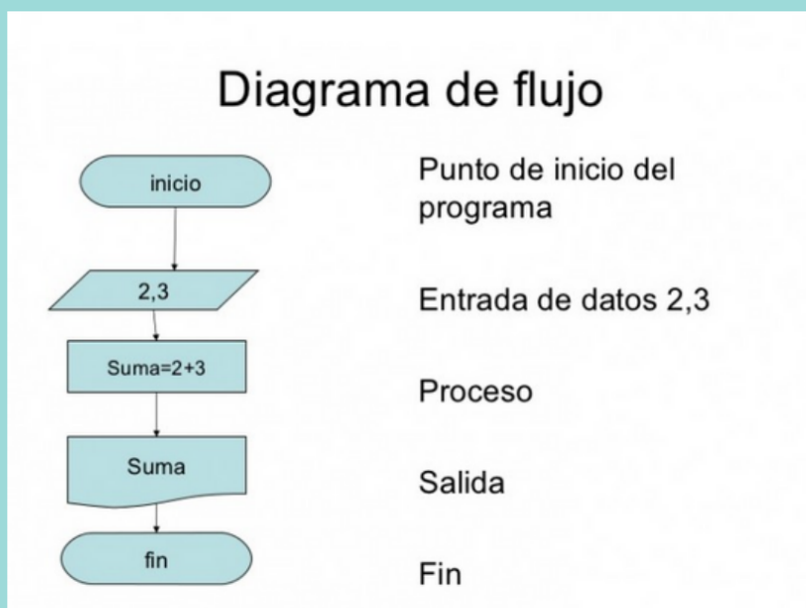
DIAGRAMA DE FLUJO

¿QUE ES?

Un Diagrama de Flujo representa la esquematización gráfica de un algoritmo, el cual muestra gráficamente los pasos o procesos a seguir para alcanzar la solución de un problema.



Su correcta construcción es sumamente importante porque, a partir del mismo se escribe un programa en algún Lenguaje de Programación.



IMPORTANCIA

El diagrama de flujo es importante porque:

- Ayuda a encontrar problemas e identificar nuevas soluciones.
- Facilita la información.
- Organiza las ideas.
- Mantiene el programa organizado.
- Construye decisiones.

IMPORTANCIA DEL DIAGRAMA DE FLUJO

- Permite asegurar que todos los aspectos de un proceso han sido considerados
- Permite visualizar el enlace entre los involucrados en el proceso