



**Nombre de alumno: Carlos Daniel  
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: Aldo Irecta  
Nájera**

**Nombre del trabajo: súper nota**

**Materia: Estructuras Organizacionales**

**Grado: 3**

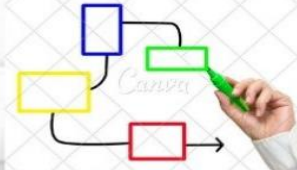
**Grupo: a**

Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de julio de 2023

# DIAGRAMA



## DE FLUJO



### DIAGRAMA DE FLUJO

- La presentación gráfica de sistemas.
- Permite identificar aspectos relevantes de una manera rápida y simple.



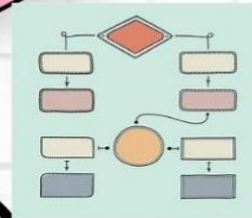
### que es?

Un diagrama de flujo es una forma de representar gráficamente un proceso, sistema o algoritmo, usando figuras geométricas y flechas que indican los pasos y el orden a seguir



### para que se utilizan

Se usan para documentar, estudiar, planificar, mejorar y comunicar procesos que pueden ser complejos o confusos



### e jemplo

Por ejemplo, un diagrama de flujo puede mostrar cómo comprar unos zapatos, cómo reproducir un DVD o cómo resolver un problema matemático



### las más comunes son:

- El óvalo: indica el inicio o el fin del proceso.
- El rectángulo: indica una acción o una operación a realizar.
- El rombo: indica una decisión o una pregunta con dos o más opciones.

