



NOMBRE DEL ALUMNO: KRISTELL ELOÍSA
VELASCO CASTILLO

NOMBRE DEL PROFESOR: ALDO IRRECTA

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

MATERIA: ESTRUCTURAS
ORGANIZACIONALES

GRADO: 3°

GRUPO: "B"

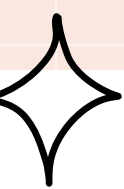
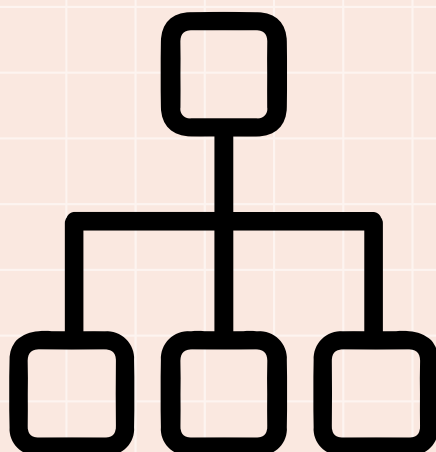


Unidad III

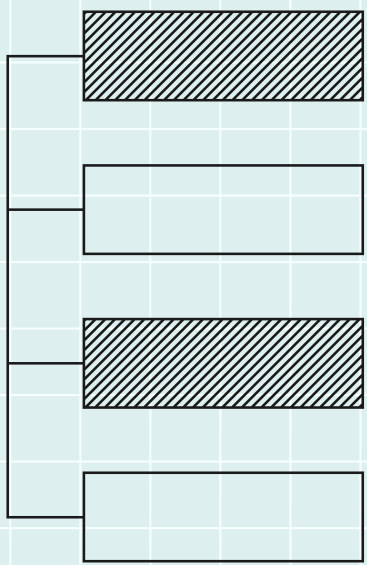
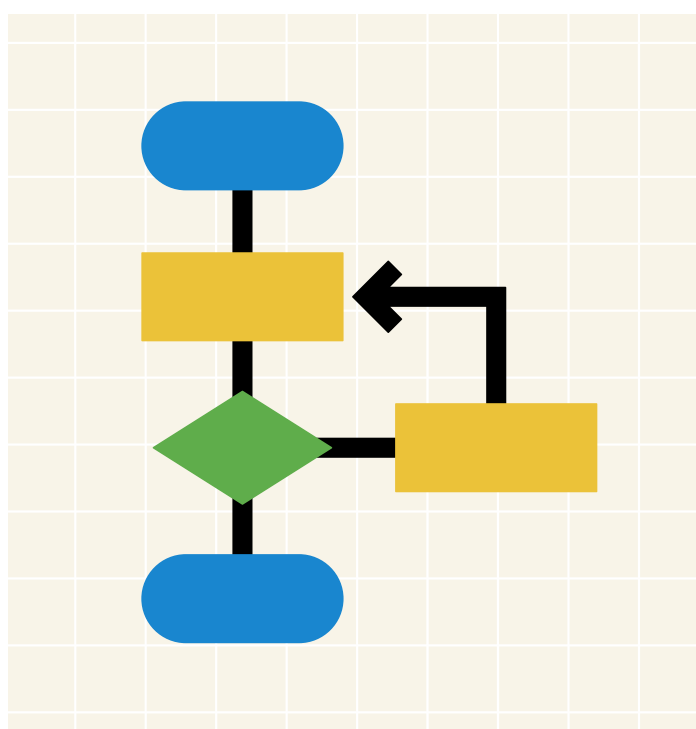
ANÁLISIS DE TÉCNICAS DE ORGANIZACIÓN

DIAGRAMA DE FLUJO

Es una manera de representar gráficamente un algoritmo o un proceso de alguna naturaleza, a través de una serie de pasos estructurados y vinculados que permiten su revisión como un todo.

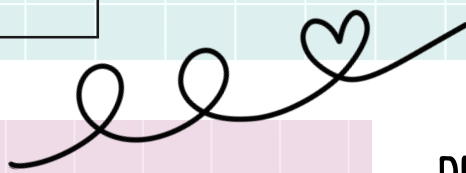


La representación gráfica de estos procesos emplea, en los diagramas de flujo, una serie determinada de figuras geométricas que representan cada paso puntual del proceso que está siendo evaluado.



TIPOS DE DIAGRAMA DE FLUJO EN BASE AL MODO DE SU REPRESENTACIÓN

- Horizontal. Va de derecha a izquierda, según el orden de la lectura.
- Vertical. Va de arriba hacia abajo, como una lista ordenada.
- Panorámico. Permiten ver el proceso entero en una sola hoja, usando el modelo vertical y el horizontal.
- Arquitectónico. Representa un itinerario de trabajo o un área de trabajo.



PROCESO DE UN DIAGRAMA DE FLUJO

En este ámbito, hablamos de procesos para referirnos a una secuencia específica de actividades, es decir, a los pasos a dar dentro del diagrama de flujo.

