

Diagrama de flujo

¿Qué es?

Es un organizador gráfico que representa un algoritmo y usa una simbología que corresponde a acciones o elementos específicos de manera coherente.

Objetivo

Ubicar el orden de un proceso por medio del diagrama, desarrollando la habilidad de clasificar elementos para explicarlos gráficamente.

¿Cómo se elabora?

- 1** Lee previamente de la información que será analizada para la planeación del diagrama de flujo; realizar un listado de ideas principales o elementos de importancia, ayudará a que la creación sea más sencilla
- 2** **Plantea** cuáles son los objetivos que quieres alcanzar al desarrollar el diagrama, con la finalidad de que al desarrollarlo no se pierda de vista qué se quiere demostrar o cuál es la intención de su creación.
- 3** **Crea** preguntas clave acerca del proceso puede ser vital para la extensión y desarrollo, ya que permitirá expandirlo y abarcar de manera general varias cuestiones dentro del diagrama sin que queden dudas en el resultado final.
- 4** **Sigue** la simbología correspondiente para llevar a cabo el diseño de dicho diagrama, siguiendo sus patrones y conexiones correspondientes.
- 5** **Vuelve** a leer la información plasmada para asegurar que se elaboró de manera correcta.

Características

- ✓ Ayuda a esquematizar procesos que requieren de varias actividades, varios procesos o subprocesos.
- ✓ Ayuda al desarrollo de hipótesis y también a darles una respuesta según los procesos que se lleven a cabo.
- ✓ Es aplicable en distintas zonas laborales y escolares, ya que se puede extender a cualquier situación que consista en procesos de verificación.

Programas sugeridos



Más Información

