



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno: Ana Karen Cancino Borraz*

*Nombre del tema: Diagrama de flujo*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Estructuras organizacionales*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera*

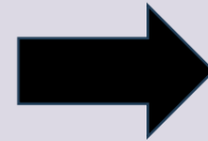
*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: tercero*

# DIAGRAMA DE FLUJO

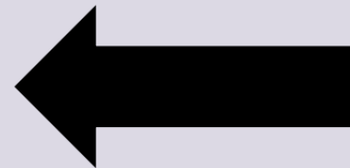
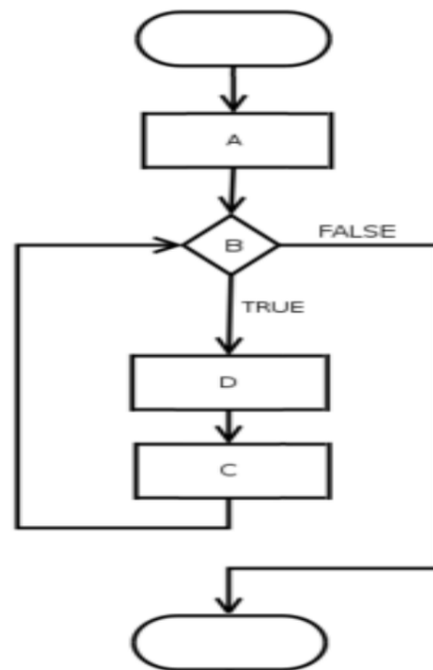
## ¿QUÉ ES?

Es una representación gráfica de un proceso. Se trata de representar los pasos que sigue un proceso desde que se inicia hasta que se termina y para ello se utiliza una serie de elementos visuales que te ayuden a dibujar cada paso que sigue un proceso.



Símbolo	Función
Líneas de flujo	 Conectan los pasos, etapas, decisiones y otros elementos que intervienen en los diagramas
Decisión	 Se usan para indicar las elecciones y decisiones realizadas.
Datos	 Ofrecen información nueva, de interés o de gran valor para el desarrollo del proceso respresentado.
Actividad	 Indican las acciones que se transforman en datos que dan continuidad al proceso.
Inicio / final	 Se utiliza cada vez que se indica el problema/ solución en el diagrama de flujo macando el inicio y cierre de mismo.

```
for(A;B;C)  
D;
```



## PASOS PARA HACER UN DIAGRAMA DE FLUJO:

- Establecer el alcance del proceso a describir.
- Identificar y listar las principales actividades en el proceso en orden cronológico.
- Identificar los puntos de decisión.
- Construir el diagrama respetando la secuencia cronológica.
- Prueba para ver errores algunos.

Bibliografía:

[https://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama\\_de\\_flujo](https://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_flujo)

<https://iveconsultores.com/diagrama-de-flujo/#:~:text=Un%20diagrama%20de%20flujo%20es,paso%20que%20sigue%20un%20proc eso.>