



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: MAURICIO AGUILAR GUTIÉRREZ

NOMBRE DEL TEMA: DIAGRAMAS DE FLUJO

PARCIAL: 3ER

NOMBRE DE LA MATERIA: ESTRUCTURAS ORGANIZACIONALES

NOMBRE DEL PROFESOR: IRECTA NAJERA ALDO

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: M.V.Z

CUATRIMESTRE: 3ER

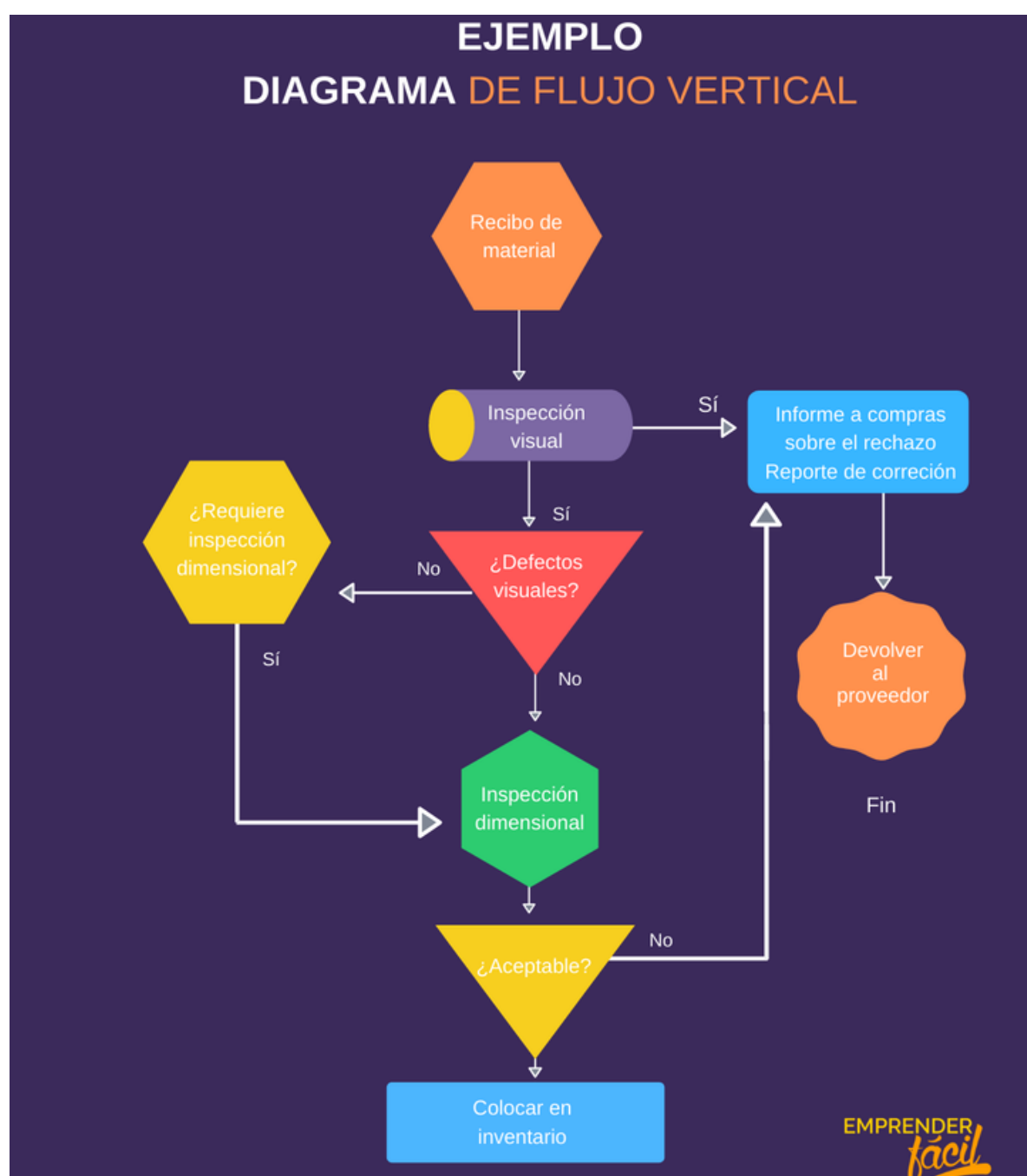


Diagrama de flujo



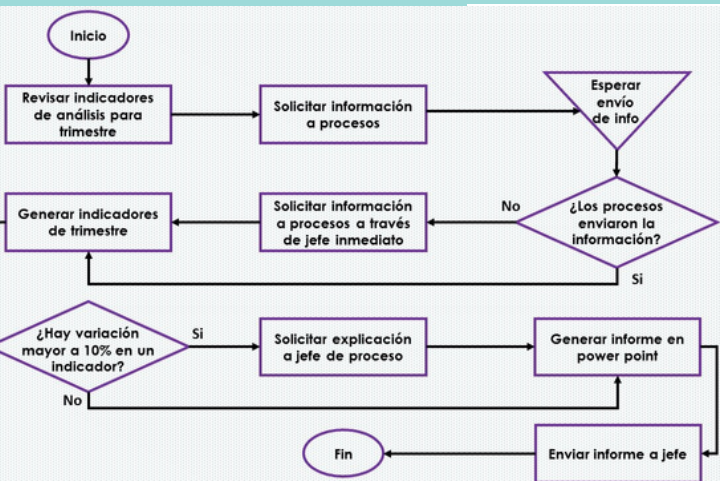
¿QUE ES?

Es un diagrama que describe un proceso, sistema o algoritmo informático. Se utiliza para documentar, estudiar, planificar, mejorar y comunicar procesos.

TIPOS

- Diagramas de flujo de documentos
- Diagrama de flujos de datos
- Diagrama de flujos de sistema
- Diagrama de flujo de decisiones
- Diagrama de flujo lógico

EJEMPLOS DE DIAGRAMAS DE FLUJO



¿COMO HACERLA?

Pasos a seguir:

- Definir propósito y alcance
- Identificar las tareas en orden cronológico
- Organizarlo por tipo y figura correspondiente
- Crea tu diagrama
- Confirma tu diagrama

CARACTERISTICAS

Se caracteriza principalmente por el uso de símbolos, los cuales tienen significados definidos.



¿QUÉ ES UN DIAGRAMA DE FLUJO?

TAREA ==> PASOS ==> REPRESENTADOS MEDIANTE

DIAGRAMA DE FLUJO



Símbolos

Representación Gráfica o Simbólica de un Proceso

ES CLARA!!!

Una de las características que más distingue a los diagramas es su claridad, los cuales llegan a ofrecer información totalmente clara sobre los procesos, además lo realiza de forma concisa y ordenada

ES CODIFICABLE

Estos pueden ser codificados en una gama muy amplia de lenguajes y en diversos sistemas.

