

ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL

**Alumno: Iván de Jesús
velazquez Gabriel**

cuadro sinóptico

Licenciatura: psicología

**Fecha de entrega:
09/07/2023**

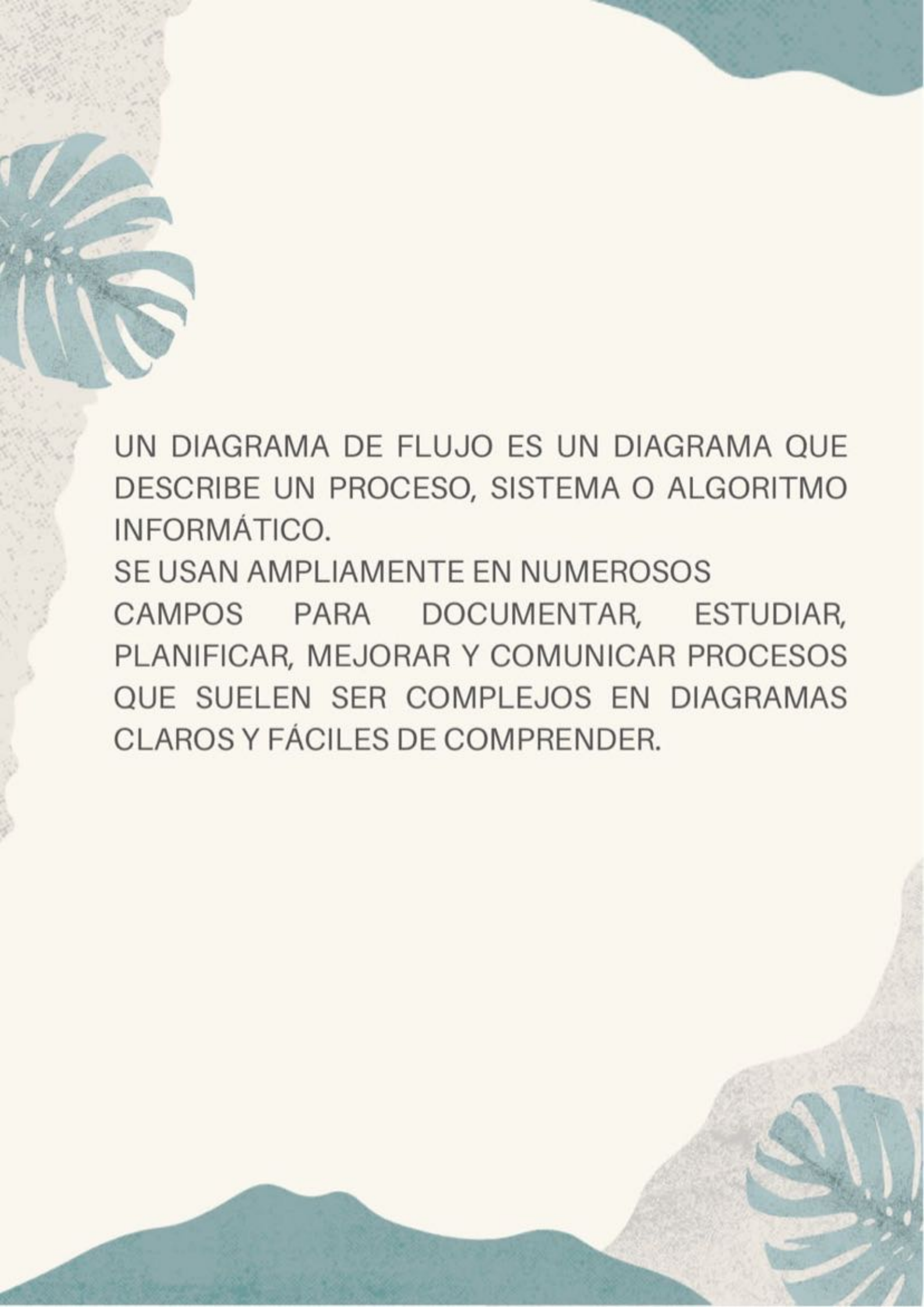


QUE ES UN ODIAGRAMA DE FLUJO.

UN DIAGRAMA DE FLUJO ES UN TIPO DE DIAGRAMA QUE EXPLICA VISUALMENTE UN PROCESO O FLUJO DE TRABAJO, POR LO QUE TAMBIÉN SE LLAMA FLUJOGRAMA. UTILIZANDO SÍMBOLOS

y



DEFINICIONES ESTANDARIZADAS, LOS DIAGRAMAS DE FLUJO DESCRIBEN VISUALMENTE LOS DIFERENTES PASOS Y DECISIONES DE UN PROCESO.



UN DIAGRAMA DE FLUJO ES UN DIAGRAMA QUE DESCRIBE UN PROCESO, SISTEMA O ALGORITMO INFORMÁTICO.

SE USAN AMPLIAMENTE EN NUMEROSOS CAMPOS PARA DOCUMENTAR, ESTUDIAR, PLANIFICAR, MEJORAR Y COMUNICAR PROCESOS QUE SUELEN SER COMPLEJOS EN DIAGRAMAS CLAROS Y FÁCILES DE COMPRENDER.

LOS DIAGRAMAS DE FLUJO EMPLEAN RECTÁNGULOS, ÓVALOS, DIAMANTES Y OTRAS NUMEROSAS FIGURAS PARA DEFINIR EL TIPO DE PASO, JUNTO CON FLECHAS CONECTORAS QUE ESTABLECEN EL FLUJO Y LA SECUENCIA.

Símbolos	Descripción
	Inicio o término de un proceso.
	Proceso. Describe actividades.
	Indica una decisión.
	Señala el momento en el que un proceso debe ser respaldado con un documento.
	Apunta hacia dónde va el flujo del proceso.
	Marca una inspección en espera de autorización.
	Indica transporte.
	Señala el almacenamiento de archivos o documentos.