

SUPERNOTA

Nombre del alumno: Angelo Alekzandre Sanchez Perez

Nombre del tema: Tamaño y ciclo de vida de las organizaciones

Parcial: 3

Nombre de la materia: ESTRUCTURAS ORGANIZACIONALES

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

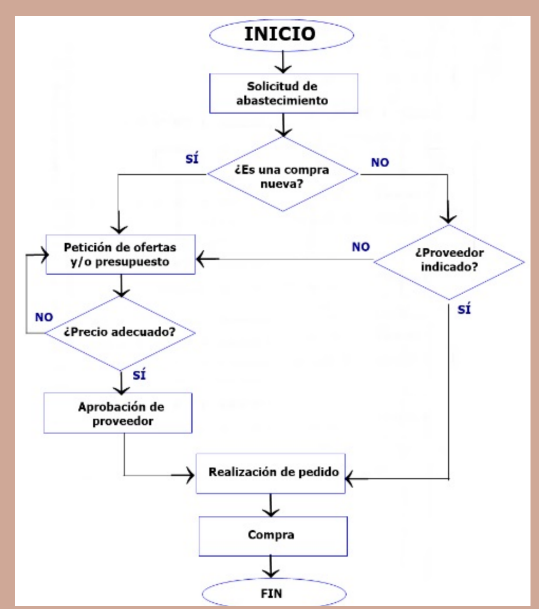
Nombre de la Licenciatura: Psicologia General

Cuatrimestre: 3



3.1.- QUE SON LOS DIAGRAMAS DE FLUJO

Son una representación de forma gráfica de una secuencia de operaciones de un determinado procedimiento y/o recurrido de las formas o materiales.







3.2.- ¿PARA QUE SIRVEN?

Se utilizan principalmente en el análisis de procedimientos, ya que al presentarse de forma sencilla y accesible dentro del manual se facilita la comprensión de los mismos.

3.3.- QUE SON LOS MANUALES ADMINISTRATIVOS

Son documentos que contienen información ordenada y sistematizada de la empresa. Cabe aclarar que al mencionar documentos se refiere tanto al papel, como a documentos archivados en una computadora, un disco compacto o una memoria USB.

Estos documentos contienen datos agrupados para crear sistemas de información: de organización, de procedimientos, de áreas funcionales, de operación, entre muchos otros; es decir, los manuales presentan una visión de conjunto del organismo social, así como la ejecución correcta de las actividades a realizar por los integrantes del mismo, con el fin de propiciar la uniformidad del trabajo.

Éstos tienen como objetivo:

Sistematizar la información de la empresa.
2 Informar sobre diferentes aspectos de la empresa como son su historia y evolucion, su estructura orgánica, objetivos, políticas, sus procesos, entre otros.
I
Auxiliar en la inducción y capacitación del personal.
4 Estandarizar los procesos, funciones y actividades de al empresa.
5 Cubrir un requisito de certificación ISO.

SIMBOLOGIA COMÚN

SÍMBOLO	NOMBRE	SÍMBOLO	NOMBRE
-	Flecha de flujo.		Subproceso
{}	Comentario o anotación		Documento/ Impresora
	Inicio o finalización		Salida en Pantalla
	Proceso		Datos o Entrada/Salida
\Diamond	Decisión		Referencia en página
			Referencia a otra página

