

**NOMBRE DE LA ALUMNA: DIANA PAOLA HERNANDEZ CADENA**

**NOMBRE DEL DOCENTE: VERONICA PATRICIA FUENTES**

**NOMBRE DE LA MATERIA: SISTEMAS ADMINISTRATIVOS**

**NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL UNIDAD III**

**GRADO: 3ER CUATRI**

**GRUPO: UNICO**

**PICHUCALCO CHIAPAS A 09 DE JULIO DEL 2022.**

# SISTEMAS ADMINISTRATIVOS: ESTRUCTURA Y PROCESO

## ELEMENTOS Y CARACTERÍSTICAS DE UN SISTEMA ADMINISTRATIVO

Los sistemas administrativos

Están estrechamente relacionados

Con los procesos, ya que pueden ser interpretados

Como programas para prescribir tareas

La información acerca de todas las ventas

De un periodo determinado permite verificar si se han cumplido

Asimismo, analizar su evaluación por tipo de producto

## REQUISITOS DE DISEÑO

El diseño de un sistema administrativo

Tiene que satisfacer una serie de requisitos

Como por ejemplo la efectividad

La eficiencia, la calidad o la creación de valor

Estos criterios se han incorporado

A las reglas de la "buena administración"

Según la evaluación de la teoría

## PAUTAS DE CONTROL INTERNO

Consiste en proporcionar a cada individuo

Un ambiente de decisión

Que asegure que su comportamiento responde

A los propósitos y valores de la organización

Para ello deberá contar con

Políticas

Programas

Procedimiento

En el nivel técnico u operativo

De la organización, las decisiones son repetitivas

## EL IMPACTO DEL CAMBIO TECNOLÓGICO

La tecnología es "el arte, la técnica

O la manera de hacer cosas

Construir objetos y artefactos que satisfagan

Las necesidades de personas y comunidades

Mediante la aplicación de conocimientos

Técnicos ordenados científicamente."

Las nuevas tecnologías se han expandido

A todos los campos de la ciencia

# SISTEMAS ADMINISTRATIVOS: ESTRUCTURA Y PROCESO

## DIAGRAMAS Y MANUALES

Las organizaciones aprenden de su experiencia

Tienden a transmitir esa experiencia a sus miembros

Los diagramas constituyen la forma

Más elemental de representación de un procedimiento

Ya que a partir de símbolos

Líneas y anotaciones mínimas

Nos permiten construir un cuadro sintético y de fácil lectura

## PROCESOS OPERATIVOS

Un proceso es un conjunto

De actividades de trabajo interrelacionadas

Que se caracterizan por requerir ciertos insumos

Y actividades específicas que implican

Agregar valor, para obtener ciertos resultados

Un proceso comprende obviamente

Una serie de actividades realizadas

En diferentes áreas de la organización

## SISTEMAS OPERATIVOS

Es un software que proporciona un acceso sencillo

Y seguro al soporte físico del ordenador

Ocultando al usuario detalles de la implementación particular

Y creando la ilusión de existencia de recursos ilimitados