



Nombre del alumno: Hector Elian Alejandro Villarreal

Mi Universidad

Nombre del tema: Enfoques Teóricos de la Administración

MAPA

Parcial: 3

CONCEPTUAL

Nombre de la Materia: Administración

Nombre del profesor: Andres Alejandro Reyes Molina

Licenciatura: Bachillerato en Recursos Humanos

Cuatrimestre: 6to

**Comitan de Dominguez Chiapas, 05 de julio de
2023**

ENFOQUES TEÓRICOS DE LA ADMINISTRACIÓN

3.5 TEORÍA MATEMÁTICA

La teoría matemática busca construir modelos matemáticos capaces de simular situaciones reales de la empresa. El modelo es la representación de algo o el estándar de algo a ser hecho.

APORTACIÓN

La importancia de las matemáticas en la administración reside en que es una de las mejores herramientas que tienen las organizaciones y empresas para encontrar soluciones a diversos problemas.

En la teoría matemática, el modelo se utilizaba como simulación de situaciones futuras y evaluaciones de la probabilidad de que suceda.

PRINCIPIOS DE LA CALIDAD

- **Orientación hacia los resultados**
- **Orientación al cliente**
- **Liderazgo y coherencia en los objetivos.**

3.6 TEORÍA DE LA CALIDAD TOTAL

La calidad total es un sistema de administración a través de el que la compañía satisface las pretensiones y esperanzas de sus clientes.

INICIOS DE LA CALIDAD TOTAL

El Dr. Armand V. Feigenbaum es el fundador de la teoría del control total de la calidad, un enfoque para administrar el éxito de los negocios, la cual ha influenciado profundamente la competencia en los mercados.

UNIDAD #3

3.7 TEORÍA DE SISTEMAS

PERMITE QUE LAS EMPRESAS VEAN CADA UNO DE SUS DEPARTAMENTOS COMO UN SOLO

CREAR INCISIONES EN EL ANÁLISIS DE UN OBJETO O PRODUCTO DE ORIGEN INDUSTRIAL QUE NO ERAN POSIBLES CON OTROS MÉTODOS TEÓRICOS.

SURGIÓ CON LOS TRABAJOS DEL ALEMÁN LUDWIG VON BERTALANFFY

PUBLICADOS ENTRE 1950 Y 1968.

SU ESTUDIO ES DE GRAN IMPORTANCIA PARA LA COMPRENSIÓN DE MUCHOS DE LOS FENÓMENOS QUE OCURREN

LOS SISTEMAS EXISTEN DENTRO DE SISTEMAS, CADA SISTEMA EXISTE DENTRO DE OTROS MÁS GRANDES.

DESARROLLAR UN CONJUNTO DE LEYES APLICABLES A TODOS ESTOS COMPORTAMIENTOS.

LA APLICACIÓN DE LA TEORÍA DE SISTEMAS EN EL DESARROLLO DE PRODUCTOS HACE POSIBLE EN UNA DELIMITACIÓN SISTEMA/ENTORNO, AL DEFINIR EL PRODUCTO COMO SISTEMA.

LOS SISTEMAS ABIERTOS SE CARACTERIZAN POR UN PROCESO DE INTERCAMBIO CON SU ENTORNO, QUE SON LOS SISTEMAS.

• LOS SISTEMAS SON ABIERTOS.

• LAS FUNCIONES DE UN SISTEMA DEPENDEN DE SU ESTRUCTURA.