

Nombre del alumno:

Miguel Ángel Hernández López

Nombre del profesor:

Lic. Alfonso Velázquez

Licenciatura:

Licenciatura En Enfermería

Materia:

**Administración Y Evaluación De Los Servicios De
Enfermería**

Nombre del trabajo:

Cuadro Sinóptico:

“Diversos Modelos De La Administración”

DIVERSOS MODELOS DE LA ADMINISTRACIÓN

Se representan a través de técnicas, procesos, modelos y sistemas administrativos

MODELO AUTOCRÁTICO

Fue el modelo prevaleciente en la Revolución Industrial

Depende del poder

La obligación de los empleados es cumplir órdenes, es decir que estos deben ser dirigidos, persuadidos y empujados a alcanzar cierto nivel de desempeño

El modelo autocrático

Constituye un medio muy útil para el efectivo cumplimiento del trabajo del método aceptable para la determinación del comportamiento de los administradores

MODELO DE CUSTODIA

Depende de los recursos económicos

Dependencia de los empleados

Los empleados dependen de los organismos sociales

Como resultado del trato que reciben, tienden a mostrarse satisfechos y por lo tanto mantenerse leales a sus empresas.

MODELO DE APOYO

Los estudios indicaron la importancia de poseer conocimientos de dinámica de grupos y aplicar la supervisión de apoyo

A través del liderazgo

La empresa ofrece un ambiente que ayuda a los empleados a crecer y cumplir a favor del organismo social

MODELO COLEGIAL

Alude a un grupo de personas con propósito común

Tienden a ser más útil en condiciones de trabajo de lo programado, medios intelectuales, y circunstancias que permiten un amplio margen de maniobra de las labores.

El resultado psicológico del modelo colegial en los empleados es la autodisciplina.

CRECIMIENTO Y ADAPTACION DE LAS ESTRUCTURAS ORGANIZACIONALES

Se rigen por varios principios

- ❖ el principio de objetivo
- ❖ el principio de especialización
- ❖ el principio de coordinación
- ❖ el principio de autoridad
- ❖ el principio de responsabilidad
- ❖ el principio de definición
- ❖ el principio de reciprocidad
- ❖ el principio de control
- ❖ el principio de equilibrio
- ❖ el principio de continuidad