



NOMBRE DEL ALUMNO: MELISSA GIL LOPEZ

NOMBRE DEL TEMA: FUNDAMENTOS DE LA ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL

PARCIAL: 2

NOMBRE E LA MATERIA: ESTRUCTURAS ORGANIZACIONALES

NOMBRE DEL PROFESOR: YANETH DEL ROCIO ESPINOSA

NOMBRE DE LALICENCIATURA: ADMINISTRACION Y ESTRATEGIA DE NEGOCIOS

CUATRIMESTRE: 3

FUNDAMENTOS DE LA ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL

ESTRUCTURA DE LA ORGANIZACIÓN

La estructura organizacional de una empresa consiste en el modelo que define cómo se organiza la empresa y sus empleados, establece el entramado de niveles jerárquicos y es, en definitiva, el esqueleto sobre el que se sostiene la empresa.



PERSPECTIVA DE PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN REFERENTE A LA ESTRUCTURA

Se trata de una teoría psicológica que considera al hombre como un procesador de información y utiliza el ordenador como modelo de funcionamiento de la mente humana



ALTERNATIVAS DEL DISEÑO ORGANIZACIONAL

El diseño de una organización es, en última instancia, un medio para lograr un fin: crear una alineación directa de la organización con su estrategia y ser capaces de interactuar en un contexto determinado para aprender, adaptarnos y mantenernos competitivos.



MODELOS DE DISEÑO ORGANIZACIONAL

Existen cinco tipos principales de modelos organizacionales:

- Estructura funcional. Es la más común, basada en la habilidad de cada persona, ideal para empresas con un mediano o un alto número de trabajadores.
- Estructura lineal.
- Estructura divisional.
- Estructura por proyecto.
- Fuentes



CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO ORGANIZACIONAL

- Formalización. La organización define sus propias normas y procedimientos para que sean cumplidos por todos los colaboradores.
- Centralización.
- Jerarquización.
- Especialización.
- Estandarización.
- Complejidad.
- Ventajas para los trabajadores.



ESTRUCTURAS HÍBRIDAS

Esta estructura, reúne algunas de las características importantes de las estructuras anteriormente vistas, la estructura de una organización puede ser de enfoque múltiple, ya que utiliza al mismo tiempo criterios de productos y función o producto y geografía.



APLICACIONES DEL DISEÑO ESTRUCTURAL

se garantiza que el material no presente fallas durante su periodo de vida útil, las cuales van desde fallas de servicio hasta problemas de inestabilidad o roturas; también se controlan las deformaciones que el material pudiera presentar, pues en el momento en que percibimos



FUENTES DE INVESTIGACION:

- <https://asana.com/es/resources/team-structure>
- <https://www.psicologia-online.com/teoria-del-procesamiento-de-la-informacion-que-es-caracteristicas-y-ejemplos-5565.html#:~:text=Se%20trata%20de%20una%20teor%C3%ADa,como%20procesadores%20de%20la%20informaci%C3%B3n.>
- <https://www.esan.edu.pe/conexion-esan/que-modelo-organizacional-le-conviene-a-tu-empresa>
- <https://cyecsa.com/sin-categorizar/la-importancia-del-diseno-estructural/#:~:text=La%20utilidad%20del%20dise%C3%B1o%20estructural,el%20momento%20en%20que%20percibimos>