



Nombre del alumno:

Luis Miguel Gómez López

Nombre del profesor:

Luis Miguel Sánchez Hernández

Licenciatura:

Arquitectura

Materia:

Dirección y liderazgo

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual

Ocosingo, Chiapas a 12 de noviembre de 2021.

PENSAMIENTO SISTEMICO Y LIDERAZGO

Actitud del ser humano, que se basa en la percepción del mundo real en términos de totalidades para su análisis, comprensión y accionar.

Pensamiento que contempla el todo y sus partes, así como las conexiones entre estas

Estudia el todo para comprender las partes

Va más allá de lo que se muestra como un incidente aislado, para llegar a comprensiones

Medio de reconocer las relaciones entre los sucesos y las partes que los protagonizan

CARACTERISTICAS

Enfatiza la observación del todo y no de sus partes

Es un lenguaje circular en vez de lineal.

Tiene un conjunto de reglas precisas que reducen las ambigüedades y problemas de comunicación que generan problemas al discutir situaciones complejas

Contiene herramientas visuales para observar el comportamiento del modelo

Abre una ventana en nuestro pensamiento, que convierte las percepciones individuales en imágenes explícitas que dan sentido a los puntos de vista de cada persona involucrada

Aplica para alcanzar más precisión en nuestras actuaciones con la persona, la familia, los hijos, la pareja, las finanzas, la economía, las organizaciones

Sirve para ejercer una influencia más certera y precisa en nuestra vida

patrones que se repiten en los acontecimientos.

METODOLOGIA

El pensamiento se caracteriza por

La visión global

Balance de corto plazo y largo plazo

Reconocimientos de los sistemas dinámicos complejos e interdependientes

Reconocimientos de los elementos medibles y no medibles.

PENSAMIENTO SISTEMICO Y LIDERAZGO

BENEFICIOS

Permite la comprensión, simulación, y manejo de sistemas complejos

Empresa, negocio o área de trabajo

Esta herramienta simplifica el entendimiento de los procesos internos y su efecto en el ambiente exterior

Ayuda a la optimización de los procesos, la obtención de metas y una planeación estructurada

PENSAMIENTO SISTEMATICO

Comprende una amplia y heterogénea variedad de métodos.

Herramientas y principios

Orientados a examinar la interrelación de fuerzas que forman parte de un proceso común

Incluye el campo de la cibernética y la teoría del caos

Estos diversos enfoques comparten una idea

“Las conductas de todos los sistemas siguen ciertos principios comunes, cuya naturaleza estamos descubriendo y analizando.”

NECESIDAD DE COLABORACION

Por naturaleza, el pensamiento sistémico señala interdependencias y la necesidad de colaboración

Las causas y efectos no están estrechamente relacionados en el tiempo y el espacio.

No actuar cerca de un síntoma de problema

Remontar la corriente y retroceder en el tiempo para eliminar la raíz

Las acciones más efectivas son las más sutiles

A veces es mejor no hacer nada, dejar que el sistema haga su propia corrección.

Cuidarse de las soluciones fáciles y rápidas

TECNICAS DE NEGOCIZACION

Proceso de resolución de un conflicto entre dos o más partes

