



Nombre del alumno:

Yuseni Gómez Roblero

Nombre del profesor:

Lic. Bella Raquel López García

Licenciatura:

Trabajo Social y Gestión comunitaria

Materia:

Psicología organizacional

Nombre del trabajo:

ensayo

Frontera Comalapa, Chiapas a 17 de junio del 2020

INTRODUCCIÓN

En este presente ensayo hablare acerca del enfoque de sistemas en la cual se considera como una guía para las soluciones de problemas, y se centra constantemente en sus objetivos totales, basadas en métodos o estrategias para tener una mejor organización. Por tal razón es importante definir los objetivos del sistema y su utilidad y en que se basa las características de cada uno de ellas.

ENFOQUE DE SISTEMAS

El enfoque sistémico es una combinación de filosofía y de metodología general, esto quiere decir que la filosofía se encarga del estudio de un problema acerca de la verdad, la moral, el conocimiento, etc. Y con la ayuda de la metodología que es una herramienta integral para la gestión de proyectos o solucionar algún problema que con la ayuda de la planeación, seguimiento y evaluación tiene como objetivo proveer sistemas ágil y eficiente, en la que, determinada una función de planeación y diseño, con la ayuda de estas disciplinas. Es decir que el enfoque de sistemas es una técnica de combinación en forma efectiva para la aplicación de conocimientos de otras disciplinas a la solución de problemas y se aplica al desarrollo y empleo de nuevas tecnologías como consideraciones técnicas, económico, sociales.

En este enfoque se establece una relación muy estrecha entre el que está observando y el usuario de manera que su realidad sea producto de un proceso de construcción entre en que está llevando el problema y el usuario, en la que se planea, se busca un espacio y un tiempo determinado, construyendo a lo que queremos llegar.

El análisis de sistema se basa en la metodología interdisciplinaria que integra técnicas y conocimientos de diversos campos fundamentalmente a la hora de planificar y diseñar sistemas complejos y voluminosos que realizan funciones específicas.

Las características del enfoque de sistemas: es Interdisciplinario que con ayuda de otras disciplinas nos ayuda en los procesos para tener mejor efectividad, es cualitativo y Cuantitativo a la vez, siempre están bien organizados, y teniendo la mejor creatividad para que no sea aburrido, y es teórico porque se basa en diferentes hipótesis y pueden elegir lo más conveniente, es empírico porque mediante la experiencia y la observacion se ve cuanto hemos avanzado, finalmente es pragmático es decir la práctica o la realización de las acciones que con la ayuda de

las teorías que se ha planeado se lleva a la práctica, es decir que el enfoque de sistemas se centra constantemente en sus objetivos totales.

Utilidad y Alcance del Enfoque de Sistemas

Se aplica en el estudio de las organizaciones, instituciones y diversos entes planteando una visión Inter, Multi y Transdisciplinaria que ayudará a analizar y desarrollar a la empresa de manera integral permitiendo identificar y comprender con mayor claridad y profundidad los problemas organizacionales, sus múltiples causas y consecuencias.

Así mismo, viendo a la organización como un ente integrado, conformada por partes que se interrelacionan entre sí a través de una estructura que se desenvuelve en un entorno determinado, se estará en capacidad de poder detectar con la amplitud requerida tanto la problemática, como los procesos de cambio que de manera integrar, es decir a nivel humano, de recursos y procesos, serían necesarios de implantar en la misma, para tener un crecimiento y desarrollo sostenibles y en términos viables en un tiempo determinado.

Según Bertalanffy nos dice “los fines principales de la Teoría General de Sistema son:

Conducir hacia la integración en la educación científica, desarrollar principios unificadores que vayan verticalmente por el universo de las ciencias individuales, centrarse en una teoría General de Sistema, tendencia general hacia una integración en las varias ciencias, naturales y sociales, medio importante para aprender hacia la teoría exacta en los campos no físicos de la ciencia”.

El autor se basa en esos principales aspectos porque son fundamentales para poder trabajar en una organización con la finalidad de no fracasar, y tener una integración y estar bien organizados.

Como conclusión el enfoque de sistemas es una combinación de filosofía y de metodología general, a una función de planeación y diseño. que se basa en la metodología interdisciplinaria que integra técnicas y conocimientos de diversos campos fundamentales a la hora de planificar y diseñar sistemas complejos que realicen funciones específicas y eso nos ayuda a tener un resultado favorable sin pensar que vamos a fallar porque el enfoque de sistemas va en constante orden, creatividad asiendo las prácticas y generando nuevas ideas para las organizaciones, y nos da como resultado un crecimiento y desarrollo sostenibles en un tiempo determinado.

bibliografía

[Http://www.Enfoque de Sistemas - Monografias_com.mht](http://www.Enfoque de Sistemas - Monografias_com.mht)