

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INFORMACION
LICENCIATURA EN GESTION DE LA INFORMACION
TEORIA DE SISTESTEMAS

Título - X

8

Anel Garza De La Cruz

Dr. Eduardo Oliva Cruz

18/02/2020

JUSTIFICACION DEL DOCUMENTO.

FALTA UN PLANTEAMIENTO —

El hombre siempre ha tenido la inquietud de su origen, por lo cual a partir de esto se empiezan a creer teorías para aclarar esas dudas que van surgiendo durante su vida, y poder comprender un poco mejor lo hechos a partir de esto se empiezan a generar teorías para sistematizar problemas. Con mayor o menor rigor, el pensamiento humano procura, a lo largo del XIX, sistematizar casi todo aquello con lo que tiene que ver: sistema social, sistemas naturales, sistemas de pensamiento que proliferan sin que exista el mínimo rigor acerca de los sistemas como tales, en cuanto a objetos.

Pero para hablar sobre teoría de sistemas hay que definir que es teoría de sistemas o teoría general de sistemas; Un sistema se define como normas y procedimientos que regulan el funcionamiento de un grupo.

Su enfoque u objetivo de la teoría de sistemas es el descubrimiento de métodos, herramientas, etc, El concepto de sistemas, debe contener un criterio que permita distinguir con claridad que es lo que legítimamente le pertenece, que es lo que debe quedar excluido.²

¹ Bertalanffy, Ludwing. von. *Tendencias en la teoría general de sistemas*. México. Alianza, 1978. ISBN 842-06-2208-7.

² Ramírez Santiago. *Perspectivas en las teorías de sistemas*. México. Siglo veintiuno editores, 1999. ISBN 968-23-2180-8.

ANOTAR.

→ 10 pts. LA FUENTE.

¿DÓNDE EMPIEZA LA LECTURA?
¿DÓNDE TERMINA?

Este sistema es un conjunto ordenado de elementos que interaccionan entre sí para el logro de un determinado objetivo, el objetivo es la finalidad o razón de ser del sistema. Cuando podemos hablar de un sistema surgen nuestros problemas que solamente tendrán sentido si esa sistematización ha sido llevada a cabo.³ La complejidad del sistema depende de la cantidad de elementos que lo componen y la cantidad de relaciones que existen entre ellos, todo sistema está conformado por uno de menor proporción de nominados subsistemas los cuales se componen de más y más sistemas. Lo importante es que este modo de abordar el conocimiento, modo cuyo propósito es producir sistemas, adquiere una legitimidad y se transforma en un método general.⁴

FALTA ANALIZAR.

Como, por ejemplo, la administración que existe en una empresa tiene como base una organización que esta realizada por jerarquía como jefes, empleados etc. todo esto forma parte de un sistema; Esta teoría se aplica desde la empresa más grande hasta la más pequeña ya que deben manejar un método que le permitan hacer seguimiento de todo lo que hacen y tener un buen éxito empresarial.

¿POLER
IDEA
CLASIFICAR?

Una de las partes que conforman al sistema son las entradas, las entradas son los ingresos del sistema en este caso pueden ser recursos naturales, recursos humanos, o información, las entradas constituyen en suministrar al sistema sus necesidades operativas. Lo que conllevaría al proceso el cual transforma una entrada en salida, en este caso podría ser una computadora o una tarea realizada por un miembro de la organización, tomaremos los elementos de entrada los procesaremos para que de tal forma consigamos obtener una salida que son los resultados que se obtiene al procesar las entradas para cual el sistema tiene objetivo.

EL PARÁFRASIS.

Comprendiendo que todo está conformado por sistemas y que los demás componentes no pueden ser separados si no más bien tomados como un conjunto de elementos que trabajan entre sí para tener el mantenimiento del sistema podemos observar que es importante visualizar a las organizaciones como sistemas que a partir de esto implementaremos los sistemas que nos ayudaran a tomar decisiones rápidas y efectivas para las necesidades de una organización que les permite ser más competitivos en el mercado para a si

³ Luhmann Niklas. *Introducción a la teoría de sistemas*. México. ITESO, 1996. ISBN 968-85-9215-3.

⁴ Van Gigch, John P., *Teoría general de sistemas 3a edición*. México, 2006. Trillas. ISBN 978-968-24-7589-4.

(1) MONOGRAFIAS.com/trabajos5/teorist/teorist.shtml

¡¡ PONTUACIÓN !!

16. LUHMANN, Niklas. Introducción a la teoría de sistemas. México: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, 2002.
17. DE LA PENA CONSUEGRA, Geilert y VELAZQUEZ AVILA, René Manuel. Algunas reflexiones sobre la teoría general de sistemas y el enfoque sistémico en las investigaciones científicas. Rev. Cubana Edu. Superior [online]. 2018, vol.37, n.2 [citado 2020-01-26], pp.31-44. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0257-43142018000200003&lng=es&nrm=iso>. ISSN 0257-4314.
18. ARNOLD-CATHALIFAUD, Marcelo. LAS ORGANIZACIONES DESDE LA TEORÍA DE LOS SISTEMAS SOCIOPOIÉTICOS. Cinta moebio [online]. 2008, n.32 [citado 2020-01-27], pp.90-108. Disponible en: <https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-554X2008000200002&lng=es&nrm=iso>. ISSN 0717-554X. <http://dx.doi.org/10.4067/S0717-554X2008000200002>.
19. LOPEZ MONTIEL, Ángel Gustavo. Las teorías de sistemas en el estudio de la cultura política. Polít. cult. [online]. 2008, n.29 [citado 2020-01-26], pp.171-190. Disponible en: <http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0188-77422008000100008&lng=es&nrm=iso>. ISSN 0188-7742.
20. Farrand Rogers, John El marco teórico y la teoría de sistemas. Quivera. Revista de Estudios Territoriales [en línea]. 2005, 7(2), 0[fecha de Consulta 26 de Enero de 2020]. ISSN: 1405-8626. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=40170210>