



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

E.L.N GUADALUPE FLORES ZAVALA

DOCENTE: VICTOR A. GONZALEZ SALAS

CUESTIONARIO UNIDAD VI

BASES DE LA ADMINISTRACION

SEXTO CUATRIMESTRE

LIC.NUTRIÓN

TAPACHULA CHIAPAS A 20 DE JUNIO DEL 2020

Cuestionario

Unidad VI

Señala los Orígenes de la teoría general del Sistema TGS? Gracia a Ludwig von Bertalanffy

R= El origen se remonta a las concepciones aristotélicas de causa y efecto de que todo entero forma parte de lo mayor

Menciona alguna definición de sistema

- 1) Conjunto de elementos íntimamente relacionados con un fin determinado.
- 2) un todo organizado, compuesto por 2 o más partes componentes y subsistemas y delimitado por límites identificables.

Enuncia algunas clasificaciones del sistema

- 1) por el grado de interacción con otros sistemas
- 2) por su comprensión material y objetiva, abstractos y concretos.
- 3) por su capacidad de respuesta, 4) su movilidad interna
- 5) la predefinición de su funcionamiento 6) su grado de dependencia

Señala diferencia entre un sistema abierto y un cerrado

R= el de cerrado sería el de una estufa que solo tiene gas para funcionar y el abierto sería la empresa que recibe insumos.

Explica las características entre los sistemas probabilísticos y los determinísticos.

- En el probabilísticos existe incertidumbre sobre su futuro y no puede anticipar con precisión de su desarrollo.
- los determinísticos. su funcionamiento se puede predecir con certeza

Explica que es la Unidad de Control y su funcionamiento?

R= Mantener las Variables del Proceso del Sistema dentro de los límites deseados y Preestablecidos

Describe la Unidad de alarma

R= es un elemento de la Unidad de Control

Cuya Finalidad es Informar por medio de Señales (ruidos, colores, aromas) que algo sale de la normalidad

Se vale de señales Preterminadas Para Indicar las Variables

C Menciona alguna aplicación actual basada en la teoría de sistemas?

R= La de los médicos que estudian Primeras Cursos de anatomía para conocer la estructura del cuerpo Para que más adelante analice e interactuen Para entender el funcionamiento Fisiológicos y tratar enfermedades.

Indica Cuales son los Sub sistemas Katz y Kans en su modelo y describelos.

R= (1) Sub sistema de producción mediante el cual

Se lleva a cabo la transformación de insumos e información de Productos. (2) Sub sistema de apoyo Permite las

condiciones favorables para el funcionamiento del sistema.

3) Subsistema de mantenimiento Preserva el sistema

se encarga de vincular el elemento humano a los

objetivos del sistema 4) Sub sistema de adaptación es

ajustar los cambios del ambiente Para evitar que se interrumpa

la entrada y exportación de insumos 5) Sub sistema de dirección

Menciona las Características de los Sistemas Sociales Según el modelo de Katz y Kahn

- 1) Importación de energía: los sistemas abiertos toman energía de insumos del medio ambiente.
- 2) Procesamiento: el sistema transforma los insumos recibidos
- 4) Productos: Son el resultado de la transformación de
- 3) Insumos.

Describe el modelo de sistema Sociotécnico Propuesto por el segundo grupo de Investigadores de Tavistock.

R = Sociotécnico la forma de trabajar resulta de la combinación correcta del sistema tecnológico (conformado por los equipos técnicos) con el sistema social (conjunto de relaciones que ejecutan las tareas).

Menciona y explica los subsistemas que según Katz y Rosenzweig componen los sistemas organizacionales.

- 1) Sub sistema de metas y valores: son los fines que persigue la organización para satisfacer las demandas que le impone el ambiente (conjunto de objetivos o fin primordial de la org.)
- 2) Sub sistema técnico: está compuesto por el conjunto de conocimiento requerido para las tareas (contiene técnicas).
- 3) Sub sistema central: está conformado por la manera que se dividen y coordinan las tareas (modelos de autoridad)
- 5) Sub sistema psicosocial: conjunto de conductas individuales y funciones entre los integrantes (relaciones de estatus dinámicas de grupo)
- 6) Sub sistema administrativo: es el medio que une a los demás subsistemas.

16) menciona la causa de la aparición de teoría de la contingencia?

R= Surge de Investigaciones empíricas aisladas con el objetivo de verificar los modelos de las estructuras organizacionales.

Indica cuáles es el enfoque particular de esta teoría?
 R= que el administrador debe estar consciente de las miles situaciones y contingencias que se presentan que se presentan y de las principales variables que afectan a la ~~contingencia~~ técnicas aplicaciones concreta.

R= Modelo Katz y Katz.

- 4) Funcionamiento cíclico: los productos que el sistema abierto aporta al ambiente y que se convierten en insumo.
- 5) entropía negativa: es consecuencia de desajuste internos que el sistema aprende a controlar dentro de rangos de tolerancia.
- 6) La información de retroalimentación: Permite al sistema entender su ambiente y conocer si es adecuado.
- 7) homeostasis: las entradas y salidas continuas de insumo proporcionan un estado estable.
- 8) Diferenciación: como consecuencia de su propio crecimiento y expansión, tiene características específicas que lo distinguen.
- 9) Equifinalidad: Señala que un sistema puede lograr el mismo estado final por diferentes caminos y distintos estados.