















Periodo Academico 1/20 A -M... Página de Inicio

Calificaciones

Foros de discusión

Personas

Anuncios

Tareas

## Actividad Práctica Integradora 1 [API1]

Distractores

¿Cuál es el objetivo que persigue la TGS? ¿Qué es un modelo? 2 ¿Qué es un subsistema? ¿Para qué se definen objetivos en un sistema? 16 ¿Cómo se denominan los elementos que se introducen en los sistemas 10 y llegan desde el ambiente externo? 11 17 ¿Qué es la retroalimentación? ¿Qué es un sistema abierto? 19 ¿Qué es una organización? ¿En qué aspectos el ambiente afecta a las organizaciones?

estudio y que depende de el.

03. La relación entre los componentes de un sistema se denomina

04. Conjunto de componentes interrelacionados de modo tal que producen como resultado algo superior y distinto a la simple agregación de los elementos.

05. Teoría General de Sistemas.

06. Un diagrama de fluio es un modelo esquemático.

07. La teoría de sistemas persigue la comprensión de la complejidad a partir de la identificación en primera instancia del sistema y luego, sin retirar este marco, el análisis de las partes componentes.

08. Un modelo permite reducir costos y riesgos. 09. Un modelo es una abstracción de la realidad que nos sirve para realizar ensayos y manipulaciones sin problemas.

10. Entradas.

11. Salidas. 12. Retroalimentación.

13. El ambiente transforma a la organización.

14. El ambiente proporciona entradas de recursos a las organizaciones y consume las salidas que se producen allí.

15. Es un sistema que reconoce la presencia del ambiente y actúa en consideración.

16. Para definir y entender su razón de ser y el motivo por el cual se agruparon sus elementos y se establecieron las relaciones

17. Es la salida que se utiliza para efectuar cambios en las entradas o

procesos. Una organización es un sistema que no se adapta al ambiente.

 Una organización es un sistema diseñado con un objetivo específico, que busca satisfacer las necesidades de sus integrantes adaptándose, a su vez, al medio al que pertenecen.





