

Periodo Academico 1/20 A-M...

- Página de Inicio
- Calificaciones
- Personas
- Anuncios
- Tareas
- Foros de discusión

## Actividad Práctica Integradora 1 [API1]

¿Cuál es el objetivo que persigue la TGS?	7
¿Qué es un modelo?	9
¿Qué es un subsistema?	2
¿Para qué se definen objetivos en un sistema?	16
¿Cómo se denominan los elementos que se introducen en los sistemas y llegan desde el ambiente externo?	10 11 17
¿Qué es la retroalimentación?	15
¿Qué es un sistema abierto?	19
¿Qué es una organización?	14

Distractores

estudio y que depende de él.

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

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 flujo 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.

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

19. 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.

FINALIZAR