

Periodo Academico 1/20 A-M...

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

Actividad Práctica Integradora 1 [API1]

Pregunta	Respuesta
¿Qué es un sistema?	4
¿Cómo se denomina el paradigma que encontró la informática para comprender y resolver la variada gama de problemas que le presenta el mundo real?	1
¿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
¿Qué es la retroalimentación?	11
¿Qué es un sistema abierto?	17
¿Qué es una organización?	15
¿En qué aspectos el ambiente afecta a las organizaciones?	19
	14

12345678910

111213141516171819

01. Consiste en dividir los problemas en partes y estudiar cada uno de ellos por separado.

02. Un subsistema es un sistema que se incluye dentro del sistema bajo 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.

FINALIZAR