



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

Calificaciones Personas

Foros de discusión

Anuncios Tareas















Actividad Práctica Integradora 1 [API1]

Freguna	поорисоц
¿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?	
¿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
¿Qué es la retroalimentación?	17
¿Qué es un sistema abierto?	15
¿Qué es una organización?	19
¿En qué aspectos el ambiente afecta a las organizaciones?	14

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 01. Consiste en dividir los problemas en partes y estudiar cada uno de	ı
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.	
O8. Un modelo permite reducir costos y riesgos. Un modelo permite reducir costos y riesgos. Un modelo es una abstracción de la realidad que nos sirve para	
realizar ensayos y manipulaciones sin problemas. 10. Entradas. 11. Salidas	
11. Salluas. 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.	
 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