Calificación	4,50 de 5,00 (90 %)
Tiempo empleado	23 minutos 52 segundos
Finalizado en	viernes, 26 de abril de 2024, 19:51
Estado	Finalizado
Comenzado el	viernes, 26 de abril de 2024, 19:27

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 0,50 sobre 0,50

A que hace referencia la Teoría General de Sistemas

- a. Al todo y a los diferentes elementos que lo integran o lo conforman, y como cada uno de forma individual se relaciona con otros
- O b. Analiza únicamente los materiales y elementos de entrada del sistema
- oc. Estudio específico de la materia

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Al todo y a los diferentes elementos que lo integran o lo conforman, y como cada uno de forma individual se relaciona con otros

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 0,50 sobre 0,50

Uno de los objetivos de la TEORÍA General de los Sistemas es:

- a. Impulsar el desarrollo de una terminología general que permita describir las características, funciones y comportamientos sistémicos
- b. Investigar los comportamientos naturales y artificiales para desarrollar procesos sistémicos.
- c. Crear los sistemas que sean necesarios para hacer seguimiento a los procesos.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Impulsar el desarrollo de una terminología general que permita describir las características, funciones y comportamientos sistémicos

Pregunta 3	
Correcta	
Se puntúa 0,50 sol	bre 0,50
	pía: es una medida de la cantidad de desorden. Si el desorden aumenta, la negentropía aumenta. La segunda ley inámica establece que en los procesos naturales la negentropía aumenta siempre a la larga.
○ Verdader	
Falso ✓	
Muy bien.	
La respuesta	correcta es 'Falso'
Pregunta 4	
Correcta	
Se puntúa 0,50 sol	bre 0,50
Un sistema e ○ Verdadero ○ Falso ✔	está conformado por los siguientes elementos (Entrada, proceso, salida, innovación y comunicación).
Muy bien.	
	correcta es 'Falso'
Pregunta 5	
Incorrecta	
Se puntúa 0,00 sol	pre u,su
Los sistemas	s se clasifican de acuerdo a su naturaleza en abiertos y cerrados
Verdadere	o ×
O Falso	
Los sistemas	s de acuerdo con su relación con el medio ambiente se clasifican en Sistemas Abiertos y Sistemas Cerrados y

según su naturaleza los sistemas pueden ser Concretos o Abstractos.

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 6
Correcta
Se puntúa 0,50 sobre 0,50
La homeostasis, hace alusión a un fenómeno que surge de las interacciones entre las partes o componentes de un sistema (conglomerado). Este concepto responde al postulado aristotélico que dice que "el todo no es igual a la suma de sus partes", la homeostasis es la propiedad que permite diferenciar un sistema de un conjunto de partes que no están relacionadas.
○ Verdadero
Falso ✓
Muy bien.
La respuesta correcta es 'Falso'
La respacota correcta co ratio
Pregunta 7
Correcta
Se puntúa 0,50 sobre 0,50
Segùn el módulo del curso. El siguiente no corresponde a los elementos de una organización para su estructuración:
a. Conocimiento y cultural organizacional
○ b. Recursos Humanos
○ c. Recursos Materiales
○ d. Recursos Naturales y Energéticos
● e. Recursos espirituales
Respuesta correcta
La respuesta correcta es: Recursos espirituales
Pregunta 8
Correcta
Se puntúa 0,50 sobre 0,50
La estructura organizacional de una empresa es el modo en que se concibe a sí misma, el modo en que planifica su trabajo y reparte formalmente sus responsabilidades.
Verdadero ✓
○ Falso
a.a.
Mary bion
Muy bien.
La respuesta correcta es 'Verdadero'

55	Examen1 (12,5%) Parte del Seguimiento: Revisión del intento		
Pregunta 9			
Correcta			
Se puntúa 0,50 sobre 0,50			
Uno de los siguientes no correspond	de a un sistema abierto		
a. Una lagartija			
ob. El Cuerpo Humano			
o. Una Empresa			
od. Un árbol			
● e. Un Reloj ✔			
Respuesta correcta			
La respuesta correcta es: Un Reloj			
Pregunta 10			
Correcta			
Se puntúa 0,50 sobre 0,50			
	e le ingresan dos números (A=2 y B=6) e imprime la suma de ambos, dando como		
resultado C=9. Se puede decir que e	ello obedece a los principios de un sistema, por poseer sus elementos?		
Verdadero ✓			
○ Falso			
Muy bien.			
-,			

La respuesta correcta es 'Verdadero'