

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

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 ✓
- ☐ b. Analiza únicamente los materiales y elementos de entrada del sistema
- ☐ c. 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 sobre 0,50

La Negentropía: es una medida de la cantidad de desorden. Si el desorden aumenta, la negentropía aumenta. La segunda ley de la termodinámica establece que en los procesos naturales la negentropía aumenta siempre a la larga.

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

Muy bien.

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 0,50 sobre 0,50

Un sistema está conformado por los siguientes elementos (Entrada, proceso, salida, innovación y comunicación).

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

Muy bien.

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 5

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 0,50

Los sistemas se clasifican de acuerdo a su naturaleza en abiertos y cerrados

- ☒ Verdadero ✗
- ☐ Falso

Los sistemas 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'

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 0,50 sobre 0,50

Según 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

Muy bien.

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 0,50 sobre 0,50

Uno de los siguientes no corresponde a un sistema abierto

- ☐ a. Una lagartija
- ☐ b. El Cuerpo Humano
- ☐ c. Una Empresa
- ☐ d. Un árbol
- ☒ e. Un Reloj ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Un Reloj

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 0,50 sobre 0,50

Al desarrollar un software al cual se le ingresan dos números ($A=2$ y $B=6$) e imprime la suma de ambos, dando como resultado $C=9$. Se puede decir que ello obedece a los principios de un sistema, por poseer sus elementos?

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

Muy bien.

La respuesta correcta es 'Verdadero'