



Periodo Academico 1/20 A -M...

Página de Inicio

Calificaciones

Personas

Anuncios

Tareas

Foros de discusión

Trabajo Práctico 1 [TP1]

Comenzado: 25 de mar en 21:15

Instrucciones del examen

TP Trabajo práctico

A continuación, te presentamos un conjunto de preguntas para que puedas evaluar el avance de tu aprendizaje. Ten en cuenta que la nota del Trabajo Práctico es uno de los requisitos necesarios para la regularidad de la materia. Podrás encontrar distintos tipos de preguntas.

✓ Selección múltiple

Una sola de las opciones es correcta. Las alternativas están indicadas con círculos. Debes seleccionar la alternativa correcta marcando el círculo precedente.

☑ Respuesta múltiple

Hay más de una respuesta correcta. Las alternativas están indicadas con cuadrados. Seleccione todas las alternativas que considere correctas, tildando en el cuadrado precedente. Se le otorgará un puntaje parcial en caso de no marcar todas las correspondientes.

✕ Coincidente

Vincule dos categorías seleccionando en la primera columna el concepto que se corresponde con la categoría de la segunda columna.

VF Verdadero - Falso

Debe indicar si la proposición puede considerarse verdadera o falsa. Tenga en cuenta que si un solo elemento de la proposición es falso, debe considerarla falsa en su conjunto.

Preguntas

- ✓ Pregunta 1
- ✓ Pregunta 2
- ✓ Pregunta 3
- ✓ Pregunta 4
- ✓ Pregunta 5
- ✓ Pregunta 6
- ✓ Pregunta 7
- ✓ Pregunta 8

Tiempo transcurrido: Ocultar
Intento vencido: 18 de mayo en 23:59
21 horas, 2 minutos, 54 segundos



Pregunta 1

5 pts

Según la teoría de sistemas, cualquier problema será visto en primera instancia como un TODO y luego, cuando se comprenda en forma general este TODO, se podrá avanzar en el análisis de las partes.

- ☐ Falso. Se busca dividir los problemas en partes y estudiar cada una de ellas en forma aislada.
- ☒ Verdadero. Es esencial comprender en forma general el TODO.



Pregunta 2

5 pts

Los sistemas no son abiertos o cerrados en sí mismos, sino que implican la percepción que de ellos hacen los observadores en su proceso de análisis. La expresión de un gerente de empresas "tenemos que considerar nuestra empresa como un sistema abierto, sino iremos a la quiebra", implica que:

- ☐ La empresa no tiene claros los objetivos.
- ☒ El gerente entiende que el modo de sobrevivir es considerando el ambiente
- ☐ La empresa da pérdidas
- ☐ La empresa no tiene ambiente.
- ☐ La empresa no es eficiente.



Pregunta 3

5 pts

En las organizaciones tenemos una estructura de niveles; podemos decir que el nivel de mando medio desarrolla las siguientes habilidades:

- ☐ Realizar planes a largo plazo.
- ☐ Elaborar productos.
- ☒ Llevar un control de las tareas asociadas al sector.
- ☒ Asignar recursos a los empleados.
- ☐ Tomar medidas correctivas si el plan se desvía.



Pregunta 4

5 pts

Considerando una empresa como sistema y analizando su proceso de ventas por internet, decimos que este proceso puede ser considerado:

- ☐ Un elemento del ambiente.
- ☐ Un recurso.
- ☐ Una salida.
- ☒ Un subsistema.
- ☐ Un objetivo.



Pregunta 5

5 pts

El modelo de Churchman hace hincapié sobre cinco (5) elementos básicos de un sistema, entre los cuales se encuentran:

- ☒ Los componentes



Los componentes.

- ☐ El software.
- ☐ Los problemas.
- ☒ Los objetivos.
- ☒ Los recursos.



Pregunta 6

5 pts

Seleccione cuáles de los siguientes sistemas corresponden a la clasificación de sistema abstracto:

- ☐ Un equipamiento informático.
- ☒ Un software.
- ☒ Una ecuación matemática que permite calcular el interés a pagar mensualmente en un crédito.
- ☒ Un sistema de información.
- ☐ Un mueble existente en la empresa.



Pregunta 7

5 pts

La informática aplica modelos para la resolución de problemas. Los modelos permiten que los profesionales:

- ☐ Operen directamente con la realidad para ver el desempeño de las soluciones.
- ☐ Realicen tareas de baja calidad pero rápidamente.
- ☒ Realicen pruebas antes de implementar soluciones.
- ☐ Compartan sus producciones previas con otros profesionales.
- ☒ Realicen demostraciones a los clientes antes del desarrollo final.



Pregunta 8

5 pts

La retroalimentación negativa refuerza la operación de un sistema, haciendo que continúe con el mismo rendimiento y sin alterar sus actividades.

- ☐ Verdadero. Es el caso contrario a la retroalimentación positiva.
- ☒ Falso. Es la retroalimentación del tipo correctivo.



Pregunta 9

5 pts

El efecto sinérgico se refiere a:

- ☐ La obtención de resultados distintos al de las partes.

- ☐ Al resultado del sistema.
- ☒ La obtención de un resultado que es superior a la simple agregación de los elementos y distinto a ella.
- ☐ La obtención de resultados en conjunto.
- ☐ La obtención de resultados iguales al de las partes.



Pregunta 10

5 pts

Analizando una empresa con el enfoque de sistemas evaluamos cada una de las operaciones que se realizan. Las operaciones que no aportan valor agregado deben:

- ☐ Maximizarse.
- ☐ Mantenerse.
- ☐ Conservarse.
- ☒ Eliminarse.
- ☒ Postergarse.



Pregunta 11

5 pts

Los objetivos del subsistema siempre deben acompañar al objetivo del sistema que lo incluye.

- ☐ Falso. Pueden tener sus propios objetivos.
- ☒ Verdadero. Siempre deben acompañar.



Pregunta 12

5 pts

Los recursos de un sistema son elementos que pertenecen al ambiente y que realizan las actividades necesarias para el logro de los objetivos.

- ☐ Falso. Los recursos están dentro del sistema.
- ☒ Verdadero. Los recursos pertenecen al sistema.



Pregunta 13

5 pts

Los pronósticos del tiempo, los sistemas electorales y los sistemas de juegos de azar, son sistemas ...

- ☐ ... matemáticos.
- ☐ ... Informáticos.
- ☒ ... probabilísticos.
- ☐ ... deterministas.



**Pregunta 14****5 pts**

Churchman establece 5 elementos que definen un sistema; este autor denomina componente a:

- ☐ Los elementos.
- ☐ Los recursos.
- ☒ Las actividades.
- ☐ Los objetivos.
- ☐ El ambiente.

**Pregunta 15****5 pts**

Dentro de los conceptos asociados a los sistemas, decimos que "La medida de lo que se produce, dividido lo que se consume" corresponde a la definición de:

- ☒ Estándar de desempeño.
- ☐ Parámetro de sistema.
- ☐ Variable de sistema.
- ☐ Eficiencia.
- ☐ Eficacia.

**Pregunta 16****5 pts**

La actividad que desarrolla el sistema es un elemento que se considera, al momento de establecer sus límites. ¿Qué límite del sistema establece?

- ☐ Las entradas del sistema
- ☐ Lo que el sistema hace
- ☐ Las salidas del sistema
- ☒ Los objetivos del sistema
- ☐ Lo que el ambiente hace

**Pregunta 17****5 pts**

¿Cuál es la razón por la cual el Enfoque Entrada-Proceso-Salida considera a los procesos como "caja negra"?

- ☒ Para centrarnos en sus entradas y salidas.
- ☐ Para observar con claridad su comportamiento.

- ☐ Para analizar sus partes o elementos.
- ☐ Para conocer en detalle la forma en que produce las salidas.
- ☐ Para distinguir sus operaciones y la forma en la que transforma entradas en salidas.



Pregunta 18

5 pts

El Enfoque Estático se caracteriza por considerar en primera instancia al proceso como una "caja negra".

- ☒ Falso. Este enfoque parte de las definiciones de elementos, relaciones y objetivos.
- ☐ Verdadero. También llamado modelo Insumo - Producto.



Pregunta 19

5 pts

Los objetivos formulados y reales son los mismos, son aquellos que persigue el sistema a través de sus actividades.

- ☐ Verdadero. La ambigüedad entre objetivos reales y formulados no existe.
- ☒ Falso. Hay que estar alerta para diferenciar entre objetivos formulados y objetivos reales.



Pregunta 20

5 pts

Considerando una empresa como sistema, decimos que es un sistema abierto porque:

- ☐ Posee pocos elementos.
- ☒ Reconoce la influencia del ambiente.
- ☐ Tiende a desaparecer en el tiempo.
- ☐ No tiene relación con el entorno.

Examen guardado en 18:18

Entregar examen

