<u>Área personal</u> / Mis cursos / [2-2021] INF342-SA / EXAMEN / Primer Examen Parcial 20%

Comenzado el Thursday, 18 de November de 2021, 09:33

Estado Finalizado

Finalizado en Thursday, 18 de November de 2021, 10:38

Tiempo 1 hora 5 minutos

empleado

Calificación 66,00 de 100,00

/1/22 9:08	Primer Examen Parcial 20%: Revisión del intento			
Pregunta 1				
Finalizado				
Se puntúa 5,00 sobre 5,00				
1) El cambio de estados más ordenados que se v medible. ¿Qué se llama su estado y como incide su	a transformando a estados menos ordenados, es una cantidad definida y u factor?			
El estado se llama entropía y su factor incide con el hecho de que la energía total contenida en un sistema cerrado permanece constante, con el incremento de la entropía, esa energía puede ser usada cada vez menos.				
Comentario:				

/1/22 9:08	Primer Examen Parcial 20%: Revisión del intento			
Pregunta 2				
Finalizado Se puntúa 8,00 sobre 8,00				
Cuando un sistema so dosvía do su camino	la información de retroalimentación advierte estos cambios a los centros			
	cciones correctivas que deben hacer retornar al sistema a su camino original.			
¿A que tipo de retroalimentación pertenece?				
Retroalimentación negativa				
Comentario:				

1/22 9:08	Primer Examen Parcial 20%: Revisión del intento
Pregunta 3	
Finalizado	
Se puntúa 10,00 sobre 10,00	
En los niveles de los sistemas, mencio retroalimentación, autogobierno, au	nar una interacción de los sistemas con su ambiente externo dinámico y las funciones de todirección y autoorganización.
¿Qué se llama ese nivel de sistema?	
Nivel 4 : Sistemas Abiertos	
Comentario:	

9/1/22 9:08	Primer Examen Parcial 20%: Revisión del intento
Pregunta 4	
Finalizado	
Se puntúa 10,00 sobre 10,00	
¿Cual de los autores en TGS, aporta con la	Equifinalidad?
a) Ludwing Von Bertalanfy	
b) Johansen Bertoglio	
c) Katz y Kahn	
Seleccionar y escribir la opción	
c) Katz y Kahn	
Comentario:	

/1/22 9:08	Primer Examen Parcial 20%: Revisión del intento				
Pregunta 5					
Finalizado					
Se puntúa 3,00 sobre 10,00					
1) ¿Cuáles son los elementos de un sistemas informáticos (SIBC) y cuáles son sus funciones?					
-Entrada : Se transforman en recursos de salida, van desde el elemento de entrada a través del elemento de transformació					
hasta el elemento de salida.					
-Almacenamiento					
-Procesamiento					
-Salida de la Información					

https://virtual.uagrm.edu.bo/pregrado/mod/quiz/review.php? attempt = 1224755&cmid = 594681

Comentario:



Finalizado

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

¿Identificar y mencionar los procesos de negocios de los sistemas de información empresarial?

Marketing

- -Marketing interactivo
- -Automatiz. Fza. Venta
- -Publicación y Promoción
- -Investigación de Mercado

Contabilidad

- -Control Inventario
- -Proc. de Pedidos
- -Nómina
- -Libro mayor general.

Finanzas

- -Manejo Efectivo
- -Manejo Créditos
- -Manejo Inversiones
- -Presup. Capital
- -Elab. Pronóstico financ.

Operac. de Producción

- Planeación de los Rec. de Manufactura
- Sistemas de Ejecución de Manufactura
- Control de Procesos

Comentario:

Pregunta 7
Finalizado
Se puntúa 10,00 sobre 10,00

¿En estos paradigmas de desarrollo de software, elegir una opción donde todos los modelos son agiles?

- a) RAD, SCRUM, RUP
- b) SCRUM, KANBAN, PUDS
- c) SCRUM, XP, KANBAN
- C) SCRUM, XP, KANBAN

Comentario:

Pregunta 8

Finalizado

Se puntúa 10,00 sobre 37,00

CASO DE ESTUDIO: Sistema de Información Contable (S.I.C.)

Una farmacia, necesita incorporar un sistema contable para sus procesos de negocios, de tal forma que le permita visualizar sus operaciones económicas que realiza su empresa.

La contabilidad tiene la función de interpretar, registrar y controlar todos los actos que den lugar a hechos que afecten a la situación patrimonial, financiera y económica de la empresa. Es necesario un buen conocimiento de los mecanismos contables para el desarrollo de un buen análisis financiero.

- a) Elaborar una lista de funcionalidad del sistema contable
- b) Realizar una tabla de lista de problemas y propietarios de problemas, luego elaborar el análisis de problemas (Ishikawa)
- c) Diseñar el diagrama de clase

m		

Р8

■ PRACTICO # 4 06/12/2021

Ir a...

Segundo Examen Parcial

20% ▶

Resumen de retención de datos

Descargar la app para dispositivos móviles