<u>Área personal</u> / Mis	cursos / <u>2021 - Administración de Recursos K4001</u> / <u>Clase 26 - Segundo Parcial</u> / <u>Evaluación parcial</u>
Comenzado el	Tuesday, 2 de November de 2021, 08:54
	Finalizado
	Tuesday, 2 de November de 2021, 09:14
Tiempo empleado	20 minutos 1 segundos
Pregunta 1	
Correcta	
Puntúa como 1,0	
cual ha finalizado. HEV = USD 225.000; BAC es USD 450.00 ¿Cuál de las siguier	e las otras respuestas es correcta. 9 525.000 9 550.000 9 425.000
Respuesta correcta	
La respuesta correc EAC = USD 500.000	

2/21, 3.13/	Evaluation partial. Nevision definition
Pregunta 2	
Correcta	
Puntúa com	no 1,0
Si una r	nedición se expresa como una forma de reducir la incertidumbre de la siguiente manera:
	vo balanceador de carga logra un incremento de las transacciones por minuto entre el 9% y el 14% respecto de la versión anterior, intervalo de confianza del 95%"
esto sig	nifica que:
О a.	Hay un 95% de probabilidad que el incremento real sea 11,5% (punto medio del intervalo) y la probabilidad de que sea otro valor disminuye a medida que nos alejamos de ese punto dentro del intervalo, haciéndose despreciable fuera del mismo.
O b.	Ninguna de las otras respuestas es correcta.
c.	Hay un 95% de probabilidad que el incremento real sea entre 9% y 14%. ✓
O d.	Si extendemos el tamaño del intervalo un 5% (6,5%-16,5%), la probabilidad de que el valor real se encuentre fuera del intervalo es despreciable a los fines prácticos.
О е.	Hay un 95% de probabilidad de que entre el 9% y el 14% de los casos, la cantidad de transacciones logradas por el nuevo modelo sean mayores que el anterior.
Respues	sta correcta
La respi	uesta correcta es:
Hay un	95% de probabilidad que el incremento real sea entre 9% y 14%.
Pregunta 3	
Correcta	
Puntúa com	00 1,0
Las mét	tricas de rendimiento demuestran qué tan rápido o lento está sucediendo algo
O a.	VERDADERO, siempre y cuando nos encontremos hablando de desarrollo.
O b.	FALSO, El indicador de rendimiento nos demuestra efectividad de desarrollo.
c.	VERDADERO, siempre y cuando contemplemos el entorno en donde esa medición ocurre convirtiéndola de esta forma en un indicador.
O d.	VERDADERO, ese número representa la velocidad del objeto
O e.	FALSO, La medición es un valor que no representa aceleraciones. Solo muestra el avance.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

VERDADERO, siempre y cuando contemplemos el entorno en donde esa medición ocurre convirtiéndola de esta forma en un indicador.

Pregunta 4	
Incorrecta	
Puntúa como 1,0	
A la hora de elaborar un pedido de oferta de un servicio <u>cloud</u> , se debe considerar:	
a. La posible obsolescencia de los servicios del proveedor (que no se renueve tecnológicamente y pierda competitividad en el mercado).	
O b. Los cosos de infraestructura onpremise para asegurar la continuidad del negocio en caso de disrupción del servicio.	
c. No se requiere considerar costos de licencias.	
Od. Las disposiciones legales y regulatorias vigentes respecto del lugar desde donde se prestan los servicios.	
O e. Ninguna de las otras opciones es verdadera.	
Respuesta incorrecta.	
La respuesta correcta es:	
Las disposiciones legales y regulatorias vigentes respecto del lugar desde donde se prestan los servicios.	
Pregunta 5	
Correcta	
Puntúa como 1,0	
¿Cuál de las siguientes métricas no es adecuada para reflejar el redimiento ni la calidad del proceso de abastecimiento?	
a. Porcentaje de licitaciones desiertas.	
O b. Porcentaje de compras sin reclamos durante el primer semestre.	
oc. Duración media desde requerimientos a recepción.	
Od. Ninguna de las otras respuesta es correcta.	
 e. Porcentaje de ejecución del presupuesto. 	
Despuesta correcta	
Respuesta correcta	
Respuesta correcta La respuesta correcta es: Porcentaje de ejecución del presupuesto.	

Pregunta 6	
Correcta	
Puntúa como 1,0	

Dada la valoración de los siguientes 2 atributos que significaría tener un VPP (valor del punto de ponderación) de 50 según las distintas propuestas.

Ítem	Peso		Propuesta A			Propuesta B	
i.e.ii	NG	Atributo	Valor	Pond.	Atributo	Valor	Pond.
2 Técnicos							
2.1 Pantalla LCD	16	Sí	100	16	No	0	0

¿Cuál sería el análisis que podemos realizar a simple vista?

) a.	Que estoy dispuesto a pagar	\$516 Por un punto más en	la ponderación del televisor	que no es LCD para que lo sea
------	-----------------------------	---------------------------	------------------------------	-------------------------------

- Ob. Ninguna de las otras respuestas es correcta.
- c. Que si invierto \$500 Sobre la propuesta 2 que no es LCD, puedo conseguir igualar las propuestas.
- od. Que estoy dispuesto a pagar \$800 para que la pantalla sea LCD, si no lo es.
- e. Que estoy dispuesto a pagar \$8.000 para que la pantalla sea LCD, si no lo es.
- of. Que la propuesta 2 es \$8.000 más barata que la propuesta 1
- og. Que la propuesta 1, tiene una ventaja de 16 puntos sobre la propuesta 2

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Que estoy dispuesto a pagar \$800 para que la pantalla sea LCD, si no lo es.

Pregunta **7**

Incorrecta

Puntúa como 1,0

Los informes de resultados del proceso de benchmark no permiten:

- O a. Desarrollar planes de acción.
- Ob. Determinar si se requiere recalibrar el benchmark.
- O c. Tomar decisiones basadas en el análisis de los resultados.
- od. Ninguna de las otras opciones es correcta.

e. Si se trata de un benchmark publicado por otra organización sobre un producto o servicio del mercado, decidir la compra en base a la posición relativa dentro del ranking.

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

Si se trata de un <u>benchmark</u> publicado por otra organización sobre un producto o servicio del mercado, decidir la compra en base a la posición relativa dentro del ranking.

12/21, J. 13 AW	Evaluation pardial. Nevision del interno
Pregunta 8	
Correcta	
Puntúa como 1,0	
La definición	correcta del procedimiento de <u>Benchmark</u> es:
oa. Es ur	a comparación de diferentes mecanismos de medición de los elementos a evaluar
	a prueba de desempeño de diferentes elementos dentro de un mismo entorno de prueba para establecer la mejor relación ✔ beneficio.
oc. Ning	una de las otras respuestas satisface la definición del procedimiento de <u>Benchmark</u>
Od. Es ur	a comparación de los diferentes entornos de prueba en los que someteremos a estres el elemento de prueba.
e. Es ur	a comparación de diferentes atributos de un mismo elemento
Respuesta coi	recta
La respuesta d	
	a de desempeño de diferentes elementos dentro de un mismo entorno de prueba para establecer la mejor relación costo
beneficio.	rac desempeno de diferentes elementos dentro de un mismo enterno de praesa para establecer la mejor relación costo
Pregunta 9	
Correcta Puntúa como 1,0	
Funtua Como 1,0	
¿Cuál de las s	iguientes no es una de característica vinculada a <u>big data</u> ?
a. Verac	idad
o b. Veloc	idad
oc. Varie	dad
d. Veros	similitud.
e. Nina	una de las otras opciones es correcta.
Respuesta coi	recta
La respuesta d	
Verosimilitud.	

Pregunta 10 Correcta Puntúa como 1,0	
¿Qué no es <u>blockchain</u> ? a. Ninguna de las otras opciones es correcta.	
 b. Una tecnología descentralizada y amigable con el medio ambiente. c. Una red peer-to peer. d. Una red entre iguales sin una autoridad central. e. Una tecnología de registro distribuido donde cada par tiene su propia copia del registro. 	
Respuesta correcta La respuesta correcta es: Una tecnología descentralizada y amigable con el medio ambiente.	

Pregunta 11	
Finalizado	
Sin calificar	

Este es un	espacio	opcional	de 40	líneas i	oara	iustificar	respuestas
------------	---------	----------	-------	----------	------	------------	------------

La 8 si por prueba de desempeño se entiende de STRESS es Verdadera, sino es Falsa.

La 6, significaría que estoy dispuesto a pagar 800\$ por una pantalla LCD = 50 * 16

La 3, marqué esa opción ya que hacía referencia a qué por si sóla esa métrica no es completmente integral, sino que hay que tener en cuenta otros aspectos como la calidad.

La 7, el <u>benchmark</u> permite la toma de decisiones, se pueden usar externos porque es muy caro realizar benchmarks propios, y debe poder calibrarse en cada iteración.

La 5, seleccioné esa opción porque en mi opinión tiene más relación con Cumplimiento que con rendimiento y calidad. La primera estaría relacionada con el rendimiento y las otras dos con calidad.

La 10, blockchain no es para nada amigable con el medioambiente por sus altos costos de procesamiento.

◄ Aceptación de condiciones de evaluación