

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [2021 - Administración de Recursos K4001](#) / [Clase 26 - Segundo Parcial](#) / [Evaluación parcial](#)

<b>Comenzado el</b>	Tuesday, 2 de November de 2021, 08:54
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Finalizado en</b>	Tuesday, 2 de November de 2021, 09:14
<b>Tiempo empleado</b>	20 minutos 1 segundos

Pregunta **1**

Correcta

Puntúa como 1,0

Fuiste designado/a para gestionar un proyecto que tuvo una variación de costo única en el pasado debido a un retrabajo inesperado, el cual ha finalizado. Hecés un análisis de valor ganado y obtenés los siguientes resultados:

EV = USD 225.000; PV = USD 200.000; AC = USD 275.000

BAC es USD 450.000.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- ☐ a. Ninguna de las otras respuestas es correcta.
- ☐ b. EAC = USD 525.000
- ☐ c. EAC = USD 550.000
- ☐ d. EAC = USD 425.000
- ☒ e. EAC = USD 500.000



Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

EAC = USD 500.000

## Pregunta 2


Correcta

Puntúa como 1,0

Si una medición se expresa como una forma de reducir la incertidumbre de la siguiente manera:

"El nuevo balanceador de carga logra un incremento de las transacciones por minuto entre el 9% y el 14% respecto de la versión anterior, con un intervalo de confianza del 95%"

esto significa que:

- ☐ 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.
- ☐ b. Ninguna de las otras respuestas es correcta.
- ☒ c. Hay un 95% de probabilidad que el incremento real sea entre 9% y 14%. 
- ☐ 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.
- ☐ e. 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.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:


Hay un 95% de probabilidad que el incremento real sea entre 9% y 14%.

## Pregunta 3

Correcta

Puntúa como 1,0

Las métricas de rendimiento demuestran qué tan rápido o lento está sucediendo algo

- ☐ a. VERDADERO, siempre y cuando nos encontremos hablando de desarrollo.
- ☐ 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. 
- ☐ d. VERDADERO, ese número representa la velocidad del objeto
- ☐ 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 cloud, se debe considerar:

- ☐ a. La posible obsolescencia de los servicios del proveedor (que no se renueve tecnológicamente y pierda competitividad en el mercado).
- ☐ b. Los costos de infraestructura onpremise para asegurar la continuidad del negocio en caso de interrupción del servicio.
- ☒ c. No se requiere considerar costos de licencias.
- ☐ d. Las disposiciones legales y regulatorias vigentes respecto del lugar desde donde se prestan los servicios.
- ☐ 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 rendimiento ni la calidad del proceso de abastecimiento?

- ☐ a. Porcentaje de licitaciones desiertas.
- ☐ b. Porcentaje de compras sin reclamos durante el primer semestre.
- ☐ c. Duración media desde requerimientos a recepción.
- ☐ d. Ninguna de las otras respuesta es correcta.
- ☒ e. Porcentaje de ejecución del presupuesto.



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 NG	Propuesta A			Propuesta B		
		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.
- ☐ b. 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.
- ☒ d. 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.
- ☐ f. Que la propuesta 2 es \$8.000 más barata que la propuesta 1
- ☐ g. 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:

- ☐ a. Desarrollar planes de acción.
- ☐ b. Determinar si se requiere recalibrar el benchmark.
- ☐ c. Tomar decisiones basadas en el análisis de los resultados.
- ☒ d. 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 benchmark publicado por otra organización sobre un producto o servicio del mercado, decidir la compra en base a la posición relativa dentro del ranking.

Pregunta 8

Correcta

Puntúa como 1,0

La definición correcta del procedimiento de [Benchmark](#) es:

- ☐ a. Es una comparación de diferentes mecanismos de medición de los elementos a evaluar
- ☒ b. Es una prueba de desempeño de diferentes elementos dentro de un mismo entorno de prueba para establecer la mejor relación costo beneficio. ✓
- ☐ c. Ninguna de las otras respuestas satisface la definición del procedimiento de [Benchmark](#)
- ☐ d. Es una comparación de los diferentes entornos de prueba en los que someteremos a estrés el elemento de prueba.
- ☐ e. Es una comparación de diferentes atributos de un mismo elemento

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Es una prueba de desempeño de diferentes elementos dentro de un mismo entorno de prueba para establecer la mejor relación costo beneficio.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa como 1,0

¿Cuál de las siguientes no es una de las características vinculadas a [big data](#)?

- ☐ a. Veracidad
- ☐ b. Velocidad
- ☐ c. Variedad
- ☒ d. Verosimilitud. ✓
- ☐ e. Ninguna de las otras opciones es correcta.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:


Verosimilitud.

Pregunta **10**

Correcta

Puntúa como 1,0

¿Qué no es blockchain?

- ☐ 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 para justificar 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 sólo esa métrica no es completamente integral, sino que hay que tener en cuenta otros aspectos como la calidad.

La 7, el benchmark 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](#)

Ir a...