

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [2021 - Administración de Recursos K4152](#) / [Primer Recuperatorio Segundo Parcial](#) / [Evaluación parcial](#)

<b>Comenzado el</b>	Wednesday, 17 de November de 2021, 19:12
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Finalizado en</b>	Wednesday, 17 de November de 2021, 19:37
<b>Tiempo empleado</b>	25 minutos 1 segundos


Pregunta **1**

Correcta

Puntúa como 1,0

Dentro del proceso de Benchmarking, la continuidad del mismo tiene que ver con su recalibración en cuanto a sus parámetros y con el entorno de prueba.

¿Esta afirmación es verdadera?

- ☐ a. VERDADERO. El proceso es sistemático y continuo porque deberá recalibrarse hasta que el mismo arroje la mejor relación costo/beneficio según los resultados deseados para que mi propuesta sea la ganadora.
- ☐ b. Verdadero. El proceso debe recalibrarse sistemáticamente para poder determinar el mejor entorno de prueba según mis elementos a estresar.
- ☐ c. Falso, es continuo por las mediciones variarán hasta encontrar dos que se asemejen para el mismo elemento en diferentes entornos.
- ☒ d. Ninguna de las propuesta defiende correctamente el valor de verdad de esta afirmación. 
- ☐ e. Falso. El proceso es continuo porque el algoritmo debe correrse más de una vez para garantizar que se encuentra bien desarrollado.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Ninguna de las propuesta defiende correctamente el valor de verdad de esta afirmación.

## Pregunta 2

Correcta

Puntúa como 1,0

EVM es un método muy potente para hacer el seguimiento y control de un proyecto. Entre sus principales ventajas están:

Seleccione una:

- ☐ Permite proyectar la relación costo beneficio de los diferentes escenarios según los diferentes BAC estimados.
- ☒ Permite dar una visión objetiva y cuantitativa del estado del proyecto, siendo posible identificar la situación actual respecto de las variables costos, cronograma o ambos. ✓
- ☐ El cálculo del valor ganado (EV) es sencillo de obtener siempre con un alto grado de objetividad al valorar el avance o costo del trabajo realizado.
- ☐ Ninguna de las otras opciones.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Permite dar una visión objetiva y cuantitativa del estado del proyecto, siendo posible identificar la situación actual respecto de las variables costos, cronograma o ambos.

## Pregunta 3

Correcta

Puntúa como 1,0

Un informe del gobierno indica que el ingreso medio de los ciudadanos una zona de la ciudad es USD 15.000.

Un reporte de otro sector de gobierno de una fecha similar refiere que para esa misma zona, la mitad de los ciudadanos tiene ingresos que no superan los USD 3.500.

¿Cómo se explican estos resultados?

- ☐ a. Ambos datos son correctos, puesto que 3500 en una distribución normal representa el piso de los ingresos de la población.
- ☒ b. Todas las otras opciones son incorrectas. ✓
- ☐ c. Alguno de los dos datos es incorrecto (o ambos): no pueden ser ambos verdaderos.
- ☐ d. La información es insuficiente para evaluar la situación.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Todas las otras opciones son incorrectas.

## Pregunta 4

Incorrecta

Puntúa como 1,0

Como referente técnico del área de compras de una empresa se le ha encargado llevar adelante el proceso de compra de un conjunto de 100 drones que deben operar en condiciones climáticas extremas en las que no es común que sean testeados ni por sus fabricantes.

¿Qué opción le elegiría para seleccionar la mejor opción?

- ☐ a. Utilizaría MEP estimando los parámetros de funcionamiento en las condiciones extremas previstas. Utilizaría funciones lineales para mejorar la precisión
- ☐ b. Utilizaría MEP previo la realización de un Benchmark para evaluar el funcionamiento en las condiciones extremas previstas.
- ☐ c. Ninguna de las otras opciones es correcta
- ☐ d. Utilizaría MEP y luego realizaría un Benchmark a la opción ganadora para evaluar el funcionamiento en las condiciones extremas previstas.
- ☒ e. Utilizaría MEP previo pedido a cada uno de los fabricantes que se presenten ofertas que especifiquen el funcionamiento de sus productos en las condiciones extremas previstas. ✗

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

Utilizaría MEP previo la realización de un Benchmark para evaluar el funcionamiento en las condiciones extremas previstas.

## Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa como 1,0

Utilizamos el KPI llamado NPS para evaluar la satisfacción de un cliente y desde su mirada determinar:

- ☐ a. Si promueve nuestra propuesta, cuando su valoración supera los 8 puntos
- ☐ b. Del 0 al 5 son detractores
- ☐ c. La afirmación no es correcta puesto que NPS es un OKR para determinar el nivel de lealtad de un cliente en relación con tu marca.
- ☐ d. La neutralidad de su evaluación si no especifica la fundamentación de la ponderación otorgada.
- ☐ e. Todas las otras opciones son incorrectas.
- ☒ f. La afirmación no es correcta puesto que NPS no evalúa satisfacción de un cliente. ✗

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

Si promueve nuestra propuesta, cuando su valoración supera los 8 puntos

## Pregunta 6

Correcta

Puntúa como 1,0

Una vez que definimos qué necesitamos comprar o contratar, es necesario determinar qué mecanismo utilizaremos para adquirir dicho bien o servicio, y para ello es necesario conocer cuáles son los mecanismos de compra.

¿Qué deberá tener en cuenta al momento de analizar cómo comprar?

- ☐ a. Las Leyes de compras públicas vigentes en la localidad en la que el vendedor se encuentra.
- ☐ b. Los reglamentos de compras internos que maneja mi jurisdicción.
- ☐ c. Las Leyes de Compras Públicas de cada jurisdicción según las partes que celebran la relación de compra-venta.
- ☐ d. Los reglamentos de compras internos de cada organización que quiere comercializar conmigo
- ☒ e. El marco regulatorio de la operación dependerá del tipo de organización que se encuentre celebrando la relación de compra-venta y/o contratación de servicio-Prestación de Servicio. ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

El marco regulatorio de la operación dependerá del tipo de organización que se encuentre celebrando la relación de compra-venta y/o contratación de servicio-Prestación de Servicio.

## Pregunta 7

Incorrecta

Puntúa como 1,0

La metodología de evaluación de propuestas persigue la confección de diferentes tablas a través de las cuales se ponderan los atributos característicos de diferentes propuestas que cubren las necesidades planteadas por los requerimientos iniciales.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- ☐ a. Los ítems sujetos a evaluación son solo aquellos que generan un extra por sobre los atributos que indefectiblemente deben ser analizados para cumplir con la especificación de requerimientos desarrollada.
- ☒ b. Los pasos son escalonados, por tanto el primer paso es determinar los pesos relativos de las cualidades de la propuesta. ✗
- ☐ c. Ninguna de las afirmaciones es correcta.
- ☐ d. Los pasos a desarrollar son consecuentes y por tanto primero debe realizarse la tabla de Valoración de atributos.
- ☐ e. La tabla de valoración de atributos clasifica las atribuciones que puede tomar el ítem analizado y pondera la satisfacción en cada uno de estos valores dentro de un rango establecido.

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

Ninguna de las afirmaciones es correcta.

Pregunta 8

Incorrecta

Puntúa como 1,0

¿Cuál de las siguientes afirmaciones refleja mejor el concepto de Proof of Work (PoW) en blockchain?

- ☐ a. Es un algoritmo consenso para evitar ataques del 51% o doble gasto.
- ☐ b. Al final, el consenso de PoW crea una economía cerrada relativamente sana y transparente.
- ☒ c. Los mineros son un mercado de participantes que compiten por resolver la generación del siguiente bloque y transmitirlo a la red. ✗
- ☐ d. La realización de una PoW ocurre en un proceso aleatorio con baja probabilidad.
- ☐ e. La PoW también resuelve el problema de determinar la representación en la toma de decisiones por mayoría.

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

Es un algoritmo consenso para evitar ataques del 51% o doble gasto.

Pregunta 9

Incorrecta

Puntúa como 1,0

La ingeniería de datos es una ciencia que genera conocimiento basándose en la estadística que resulta de la minería de datos.

- ☐ a. Verdadero, la ciencia de Datos es interpretada como Data Mining
- ☒ b. Verdadero, la ingeniería de datos es hacer data mining y consumir analytics. ✗
- ☐ c. Falso, la Ciencia de Datos no se basa en estadísticas. Eso es Data Analytics
- ☐ d. Verdadero, la Ingeniería es una ciencia por lo que la ingeniería de datos se realiza en función de esta ciencia de datos.
- ☐ e. Falso, la ciencia de datos es data mining

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

Falso, la Ciencia de Datos no se basa en estadísticas. Eso es Data Analytics

Pregunta **10**

Incorrecta

Puntúa como 1,0

Si un proyecto tiene un índice de desempeño del trabajo por completar (TCPI) de 0,90, esto significa que:

- ☒ a. Todas las otras opciones son incorrectas. ✗
- ☐ b. Se ha gastado el 90% del presupuesto previsto hasta el día de hoy.
- ☐ c. El proyecto puede gastar dinero a una tasa un 11% más alta de lo planeado y aún así cumplir con el presupuesto del proyecto
- ☐ d. El proyecto puede gastar dinero a una tasa un 10% inferior a la planificada para cumplir con el presupuesto del proyecto
- ☐ e. Se ha completado el 90% de los trabajos previstos hasta el día de hoy.

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

El proyecto puede gastar dinero a una tasa un 11% más alta de lo planeado y aún así cumplir con el presupuesto del proyecto

Pregunta **11**

Sin contestar

Sin calificar

Este es un espacio en blanco para justificar todas aquellas aclaraciones que fuesen necesarias respecto de sus preguntas anteriormente contestadas.

[◀ Aceptación de condiciones de evaluación](#)

Ir a...

