

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [75.18/75.44/95.24](#) / [General](#) / [Parcialito 18/09](#)

Comenzado el miércoles, 18 de septiembre de 2024, 18:50

Estado Finalizado

Finalizado en miércoles, 18 de septiembre de 2024, 18:54

Tiempo empleado 3 minutos 40 segundos

Calificación 6,00 de 10,00 (60%)

Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 2,00
sobre 2,00

Teniendo en cuenta el artículo “La gestión del valor ganado y su aplicación”, de Rodolfo Ambriz Avelar
¿Qué significa un SPI de 0.9?

Seleccione una:

- ☒ a. El proyecto está un 10% atrasado ✓
- ☐ b. No hay suficiente información para determinar el estado del cronograma del proyecto
- ☐ c. El proyecto está completándose según lo planeado
- ☐ d. El proyecto está un 10% adelantado

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: El proyecto está un 10% atrasado

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 2,00
sobre 2,00

Teniendo en cuenta el artículo “Getting the Most Out of Burn Charts”, de George Dinwiddie

Cada punto en un sprint burn down chart indica:

Seleccione una:

- ☐ a. La diferencia entre el trabajo estimado al principio del sprint y el trabajo realizado desde el comienzo del mismo
- ☒ b. El trabajo que queda por realizar para terminar el sprint ✓
- ☐ c. La cantidad de trabajo que llevamos realizado en el sprint

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

El trabajo que queda por realizar para terminar el sprint

Pregunta **3**

Incorrecta

Se puntúa 0,00
sobre 2,00

Teniendo en cuenta el artículo “Getting the Most Out of Burn Charts”, de George Dinwiddie

Para calcular cada punto de un burn down chart el autor recomienda:

Seleccione una:

- ☐ a. Dar un peso porcentual a cada tarea de la historia y restar a medida que cada tarea se completa
- ☐ b. Ir restando los puntos de las historias terminadas en forma completa
- ☒ c. Reestimar el trabajo remanente cada día ✖

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Ir restando los puntos de las historias terminadas en forma completa

Pregunta 4

Incorrecta

Se puntúa 0,00
sobre 2,00

Teniendo en cuenta el artículo “¿Quality Control = Project Control? Indicadores Objetivos para Control de Proyectos de Desarrollo de Software”, de Juan Pablo Pussacq Laborde

Si queremos analizar que las pruebas planificadas se vayan ejecutando y cerrando podemos utilizar:

Seleccione una:

- ☐ a. Un gráfico de funcionalidad completa
- ☐ b. Un gráfico de cobertura de la prueba
- ☒ c. Un gráfico de evolución de la prueba ❌

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

Un gráfico de cobertura de la prueba

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 2,00
sobre 2,00

Teniendo en cuenta el artículo “¿Quality Control = Project Control? Indicadores Objetivos para Control de Proyectos de Desarrollo de Software”, de Juan Pablo Pussacq Laborde

¿Cuál es la principal ventaja de utilizar indicadores de control de proyectos basados en control de calidad?

Seleccione una:

- ☐ a. Reducir la carga administrativa y el tiempo dedicado al control del proyecto
- ☐ b. Permiten una medición subjetiva del progreso del proyecto
- ☐ c. Eliminar la necesidad de utilizar herramientas y metodologías de gestión de proyectos tradicionales
- ☒ d. Brindar información objetiva y basada en evidencia física sobre el estado del proyecto ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Brindar información objetiva y basada en evidencia física sobre el estado del proyecto

◀ Parcialito 11/09

Ir a...