

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [75.18/75.44/95.24](#) / [General](#) / [Parcialito 09/10](#)**Comenzado el** miércoles, 9 de octubre de 2024, 18:54**Estado** Finalizado**Finalizado en** miércoles, 9 de octubre de 2024, 18:58**Tiempo empleado** 3 minutos 51 segundos**Calificación** 8,00 de 10,00 (80%)Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Teniendo en cuenta el libro "Waltzing with Bears: managing risk on software projects", de Tom Demarco y Timothy Lister

En el ejemplo del barco del prólogo, ¿qué culpa tiene el dueño según Clifford?

Seleccione una:

- ☐ a. Por no haber construido un barco mejor
- ☒ b. Por no haber investigado el estado del barco ✓
- ☐ c. Por no escuchar a los expertos que le advertían
- ☐ d. Por ignorar las condiciones del mar

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Por no haber investigado el estado del barco

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Teniendo en cuenta el libro "Waltzing with Bears: managing risk on software projects", de Tom Demarco y Timothy Lister

¿Cuál de las siguientes afirmaciones apoya la idea de que la gestión de riesgos hubiera ayudado a evitar el costoso retraso en la apertura del DIA?

Seleccione una:

- ☐ a. Contratar a un mejor proveedor de software habría garantizado la entrega a tiempo
- ☐ b. Un cronograma más flexible para el desarrollo del software habría evitado la presión sobre los programadores
- ☐ c. El software defectuoso es un riesgo inevitable en cualquier proyecto informático
- ☒ d. Un análisis de riesgos habría identificado el retraso del software como un problema potencialmente costoso ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Un análisis de riesgos habría identificado el retraso del software como un problema potencialmente costoso

## Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Teniendo en cuenta los videos de la cátedra sobre Riesgos

¿Para qué se ponen en marcha acciones de contingencia?

Seleccione una:

- ☐ a. Para eliminar el riesgo por completo
- ☒ b. Para hacer frente a las consecuencias negativas de una manera controlada si un riesgo se materializa ✓
- ☐ c. Para que haya un responsable del seguimiento del riesgo
- ☐ d. Para disminuir la probabilidad o el impacto de un riesgo

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Para hacer frente a las consecuencias negativas de una manera controlada si un riesgo se materializa

## Pregunta 4

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 2,00

Teniendo en cuenta los videos de la cátedra sobre Riesgos

¿Para qué se ponen en marcha acciones de mitigación?

Seleccione una:

- ☒ a. Cuando un riesgo se materializa, para hacer frente a las consecuencias negativas de una manera controlada ✗
- ☐ b. Para disminuir la probabilidad o el impacto de un riesgo
- ☐ c. Para eliminar el riesgo por completo
- ☐ d. Para que haya un responsable del seguimiento del riesgo

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Para disminuir la probabilidad o el impacto de un riesgo

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Teniendo en cuenta los videos de la cátedra sobre Riesgos

El riesgo de que en un proyecto de 12 meses algún día una persona llegue tarde a la Daily Scrum:

Seleccione una:

- ☐ a. De bajo impacto y baja probabilidad
- ☒ b. De bajo impacto y alta probabilidad ✓
- ☐ c. De alto impacto y baja probabilidad
- ☐ d. De alto impacto y alta probabilidad

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

De bajo impacto y alta probabilidad

◀ Parcialito 02/10

Ir a...