

Exámenes

Test Tema 10

Volver a la Lista de Exámenes

Parte 1 de 1 - 6.67/ 10.0 Puntos

Preguntas 1 de 8

1.25/1.25 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.416

A la hora de clasificar los riesgos desde un punto de vista cualitativo, los dos componentes más importantes de un riesgo son:

- Tiempo y Coste
- Calidad y tiempo
- **Probabilidad e impacto**
- Coste y circunstancias del contexto

Respuesta correcta: C

Preguntas 2 de 8

1.25/1.25 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.416

De acuerdo con la siguiente matriz lineal de probabilidad e impacto, deberíamos definir estrategias de respuesta para los riesgos:

Н	R6	R9	R1, R4
М	R3, R7	R2,R5, R11	
L		R8, R10	R12
Prob./Impac.	L	М	Н

- 🗸 🔾 1,4 y 9.
- En realidad, se deben definir estrategias de respuesta para todos los riesgos.
- 1y4.
- 1, 4, 9, 2, 5 y 11.

Respuesta correcta: A

Preguntas 3 de 8

1.25/1.25 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.416

La falta de disponibilidad de tiempo de nuestro equipo de trabajo por tener que dedicar horas de trabajo a otras tareas urgentes de la empresa, no relacionadas directamente con el proyecto, es un riesgo de tipo:

- Organizativo.
- De la gestión del proyecto.
- Técnico.
- Externo.

Respuesta correcta: A

Preguntas 4 de 8

Respuesta correcta: A

1.25/ 1.25 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.416

Cuál de las siguientes iniciativas puede considerarse una acción correctiva:

corrective.	
Transferir a un tercero mejor capacitado una oport	tunidad.
O Permitir que el proyecto continúe, esperando que la	mejore.
• Introducir cambios en las planificaciones del pla	azos y costes.
• O Todas son posibles.	
Respuesta correcta: C	
Preguntas 5 de 8	1.25/ 1.25 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.416
Los fallos cometidos por la falta de cor equipo de trabajo es un riesgo de tipo:	
• CExterno.	
Organizativo.	
• Técnico.	
• 🗸 🔾 De la gestión del proyecto.	
Respuesta correcta: D Preguntas 6 de 8	
	1.25/ 1.25 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.416
Cuál de las siguientes iniciativas pued	e considerarse una estrategia de
respuesta a un riesgos de tipo amenaz	a:
• 🗸 🔾 Tener en cuenta al hacer la planificación la ince	rtidumbre asociada al riesgo.
Revisar la línea base de seguimiento	
Transferir a un tercero mejor capacitado para apro	vechar mejor una oportunidad
Permitir que el proyecto continúe, confiando en qu	ue mejore.

Preguntas 7 de 8

-0.42/1.25 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.416

Ante el riesgo de que se produzca un robo del material destinado a nuestro proyecto, el

jefe de proyectos debe decidir entre dos proveedores de sistemas de seguridad. El

proveedor 1 ofrece un sistema de alarma con una fiabilidad del 95%, valorado en 10.000

€, mientras que el proveedor 2 ofrece otro dispositivo con una fiabilidad del 97%, por valor de 15.000 €. En caso de fallo del sistema, las pérdidas por reparación se estiman en 3.000 € para el equipo proporcionado por el proveedor 1 y 1.000 € para el proveedor 2.

- ○ El valor monetario esperado de comprar ambos sistemas de alarma es 25.180 €
- X No es posible saber qué opción es más conveniente, sin la matriz de probabilidad e impacto
- No se debería comprar el sistema de alarma ofrecido por el proveedor 1, ya que el valor monetario esperado de esta opción es inferior a la del proveedor 2
- ○ El valor monetario esperado de la inversión requerida por el sistema del proveedor 1 es 9.860 €

Respuesta correcta: D

Preguntas 8 de 8

-0.42/1.25 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.416

El método que utiliza tanto árboles de decisión como el producto entre la probabilidad de ocurrencia y el posible beneficio (o pérdida) se llama:

- X Análisis de sensibilidad
- Valor monetario esperado
- Modelado y simulación
- Método de la cadena crítica

Respuesta correcta: B

PoliformaT : Gpr : Exámenes

- PoliformaT
- <u>UPV</u>
- Powered by Sakai
- Copyright 2003-2021 The Sakai Foundation. All rights reserved. Portions of Sakai are copyrighted by other parties as described in the Acknowledgments screen.