

## 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

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

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

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

Respuesta correcta: A

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

1.25/ 1.25 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.416

### Cuál de las siguientes iniciativas puede considerarse una acción correctiva:

- ☐ Transferir a un tercero mejor capacitado una oportunidad.
- ☐ Permitir que el proyecto continúe, esperando que mejore.
- ☒ Introducir cambios en las planificaciones de los plazos y costes.
- ☐ 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 comunicación entre los miembros del equipo de trabajo es un riesgo de tipo:

- ☐ Externo.
- ☐ 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 puede considerarse una estrategia de respuesta a un riesgo de tipo amenaza:

- ☒ Tener en cuenta al hacer la planificación la incertidumbre asociada al riesgo.
- ☐ Revisar la línea base de seguimiento
- ☐ Transferir a un tercero mejor capacitado para aprovechar mejor una oportunidad
- ☐ Permitir que el proyecto continúe, confiando en que mejore.

Respuesta correcta: A

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 €
  - ☒ 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

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

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

Respuesta correcta: B

- [PoliformaT](#)
- [UPV](#)
- [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.