

✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 75 % o más

Ir al siguiente elemento

1. ¿Cuáles de los siguientes escenarios representan posibles oportunidades que podrían surgir de un riesgo? Selecciona todas las opciones que correspondan.

1 / 1 punto

- ☐ Contratar un nuevo proveedor de un artículo necesario para completar un producto poco antes del cierre del proyecto
- ☒ Agregar dos miembros de otro equipo para cumplir el plazo del proyecto
- ✓ Correcto

Feedback: Agregar miembros del equipo podría poner en riesgo la productividad del equipo a corto plazo mientras se incorporan, pero a largo plazo el equipo debería poder completar más trabajo.
- ☒ Finalizar un hito antes de lo previsto
- ✓ Correcto

Feedback: Si bien finalizar las tareas y los hitos antes de lo previsto puede alterar el cronograma del proyecto, puede liberar a los miembros del equipo para que trabajen en otras tareas.
- ☒ Adoptar un nuevo software de hoja de cálculo para simplificar y facilitar las tareas en el futuro
- ✓ Correcto

Feedback: Aprender un nuevo software podría ser un riesgo si al principio ralentiza al equipo. Sin embargo, si beneficia al equipo a largo plazo, podría ser una oportunidad.

2. ¿Cuál de los siguientes escenarios es un ejemplo de un problema de proyecto? Selecciona todas las opciones que correspondan.

1 / 1 punto

- ☒ Los clientes no devuelven la documentación necesaria a tiempo
- ✓ Correcto

Feedback: Enviar los contratos a los clientes en el formato incorrecto, por ejemplo, puede generar problemas como el incumplimiento de los plazos o problemas legales.
- ☐ Los miembros del equipo finalizan las tareas con antelación
- ☒ Aumento del precio de los materiales
- ✓ Correcto

Feedback: Riesgos como las fluctuaciones del mercado pueden provocar problemas de costos del proyecto.
- ☒ Los trabajadores de la producción de un proveedor están actualmente en huelga laboral
- ✓ Correcto

Feedback: Una huelga a un proveedor es un problema que podría suponer un retraso en la recepción de los materiales necesarios para el proyecto.

3. Completa el espacio en blanco: El proceso de gestión de riesgos incluye cinco pasos: identificar, analizar, evaluar, _____, y supervisar y controlar.

1 / 1 punto

- ☒ tratar
- ☐ aceptar
- ☐ mitigar
- ☐ clasificar
- ✓ Correcto

Feedback: Cuando un gerente de proyectos trata un riesgo, hace planes sobre cómo responder si el riesgo se convierte en un problema.

4. ¿En qué fase del ciclo de vida de la gestión de riesgos se determina qué riesgos hay que priorizar?

1 / 1 punto

- ☐ Identificar el riesgo.
- ☐ Analizar el riesgo.
- ☒ Evaluar el riesgo.
- ☐ Tratar el riesgo.
- ☐ Supervisar y controlar el riesgo.
- ✓ Correcto

Feedback: Durante esta fase, se utilizan los resultados de un análisis de riesgos para determinar qué riesgos hay que priorizar.