Gpr 🗹 Exámenes

Exámenes

Test 3 - 3CO21, 3IS21

Volver a la Lista de Exámenes

Parte 1 de 4 - 1.0 Puntos

Preguntas 1 de 20

0.5 Puntos

El informe de cierre es un documento que contiene:

- O Posibles proyectos alternativos que aseguren la continuidad del trabajo en la organización
- Un índice de contenido para acceder a toda la información archivada que se ha generado en el proyecto
- V Logros alcanzados, problemas, resumen del seguimiento y control del proyecto
- Cas pruebas de aceptación del producto

Preguntas 2 de 20

0	.5	Р	ur	nto	09

Una parte de las actividades de cierre de un proyecto es conseguir la aceptación formal. ¿De quién debemos conseguir esta aceptación formal?

- O Del jefe de la oficina de gestión de proyectos
- O De todos y cada uno de los interesados en el proyecto
- Del cliente
- O Del director de la organización y los accionistas

Respuesta correcta: C

Parte 2 de 4 - 3.5 Puntos

Preguntas 3 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

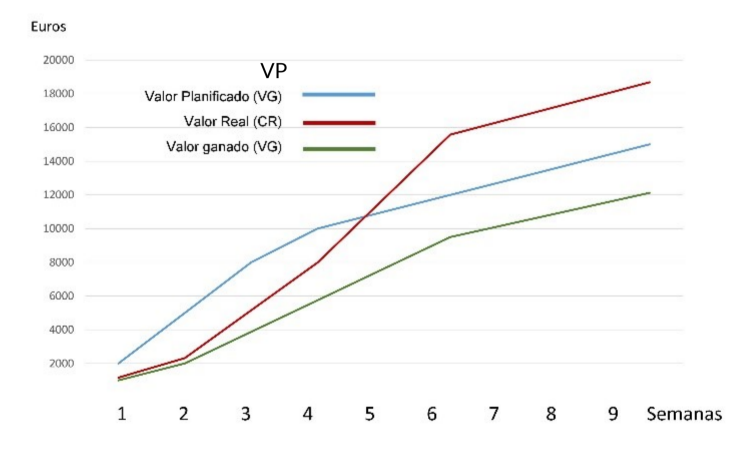
Una acción correctiva a nivel táctico es:

- Reforzar estándares de productividad mediante recompensa y disciplina al equipo de trabajo
- Buscar otra oportunidad de negocio
- Pequeños ajustes sobre el desarrollo de las actividades
- Cancelar el proyecto

Respuesta correcta: A

Preguntas 4 de 20

Haz un diagnóstico de este proyecto en la semana 4



- X Adelanto y sobrecoste
- Adelanto y ahorro

Preguntas 7 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

La predicción de coste estimado al finalizar el proyecto se calcula como:

- Valor ganado + Estimación de costes hasta finalizar
- Coste Planificado + Estimación de costes hasta finalizar
- Estimación de costes hasta finalizar
- ✓ Coste Real + Estimación de costes hasta finalizar

Respuesta correcta: D

Preguntas 8 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

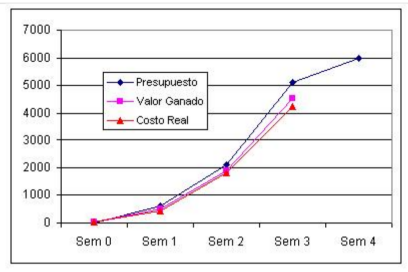
El valor ganado se define como:

- Coste planificado del trabajo realizado
- Coste real del trabajo realizado
- Coste planificado del trabajo planificado
- Estimación de costes hasta completar el proyecto

Preguntas 9 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

Haz un diagnóstico de este proyecto:



- **V** Retraso y ahorro
- Sobrecoste y ahorro
- Adelanto y sobrecoste
- Adelanto y ahorro

Respuesta correcta: A

Parte 3 de 4 - 3.5 Puntos

Preguntas 10 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

El registro de riesgos contiene

- X C Las estrategias de respuesta
- Una lista de todos los riesgos positivos y negativos que pueden tener impacto en el proyecto
- Una estimación del impacto monetario que tendrían sobre el proyecto
- Una clasificación de los riesgos que indica el nivel de prioridad

Respuesta correcta: B

Preguntas 11 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

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:

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

Preguntas 12 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

	• •	, , 1.	•	
La estrategia de mitiga	r i in rieson si o	se materializa	TIN LIESOU	trata de:
La con arcgia ac minga	1 411116360, 31	c materianza	uiiiicogo,	ti ata ac.

- Trasladar a un tercero el impacto que se produzca
- Asumir el riesgo
- • Reduce el impacto negativo que sufrirá el proyecto
- Modificar el plan de proyecto y evita que el riesgo se materialice

Respuesta correcta: C

Preguntas 13 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

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

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

Preguntas 14 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

La identificación de riesgos

- asigna a cada riesgo valores numéricos
- Ogarantiza que el nivel, el tipo y la visibilidad de gestión de riesgos sean razonables
- O Determina la estrategia a aplicar en a cada riesgo concreto
- **determina cuales son los riesgos que pueden afectar el proyecto**

Respuesta correcta: D

Preguntas 15 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

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

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

Preguntas 16 de 20

0.5	Puntos.	Puntos	descontados	por fallo:	0.1666667
-----	---------	---------------	-------------	------------	-----------

	\sim		1	• • • •	1 1	1	• 1	, ,
•	:()	HA ASTRATAGIA (de rechliects sir	IACONS CONSIDE	era incinianac	de contingen	ia an niazac w	/ COSTAS /
1	`~	uc con alegia i	de respuesta a r	icagos coristat		ac contingent	Jia Cili piazos y	COSICS.

- Mitigar
- O Todas las estrategias de respuesta para riesgos negativos
- Transferir
- Aceptar

Respuesta correcta: D

Parte 4 de 4 - 2.0 Puntos

Preguntas 17 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

Indica cuál de las siguientes afirmaciones NO es cierta:

- Una auditoria de calidad es una revisión estructurada e independiente para determinar si las actividades del proyecto cumplen con las políticas, los procesos y los procedimientos del proyecto y de la organización.
- Uno de los objetivos del control de calidad es hacer un seguimiento de los entregables y de los procesos que se están cumpliendo, y detectar los defectos mediante el uso de herramientas, procedimientos y técnicas establecidas.
- Seleccionar y priorizar los atributos de calidad de un producto software es un ejemplo de actividad asociada al proceso de control de calidad de dicho producto.
- Uno de los objetivos del control de calidad es analizar las posibles causas de los defectos y determinar las acciones preventivas y las solicitudes de cambio.

Preguntas 18 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

Indica cuál de las siguientes afirmaciones es <u>FALSA</u>:

- El plan de calidad contiene el modelo de calidad.
- CEI modelo de calidad se centra en determinar la referencia con la que evaluaremos la calidad de un producto.
- El plan de calidad está contenido en los planes del proyecto.
- 🗸 🗀 El modelo de calidad contiene el plan de calidad, e indica cuando se evaluará la calidad.

Respuesta correcta: D

Preguntas 19 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

Cuál de las siguientes afirmaciones, en relación a los estándares de calidad del software, es cierta:

- El ISO 9126 se basa en 4 características principales para evaluar la calidad interna y externa de un producto software.
- El ISO 9126 es un estándar para evaluar la calidad de los procesos para obtener el software.
- 🗸 🗀 El CMM es un estándar que evalúa la madurez de los procesos para obtener el software. Establece cinco niveles, de menor a mayor madurez.
- CEI CMM es un estándar para evaluar la calidad de los productos software.

Preguntas 20 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

Los aspectos considerados en la calidad de uso de la ISO 9126 son:

- Operabilidad, mantenibilidad, productividad y seguridad.
- Funcionalidad, usabilidad, productividad, mantenibilidad.
- Usabilidad, mantenibilidad, satisfacción y seguridad.
- Fficacia, productividad, satisfacción y seguridad.

- 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.