

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:

- ☐ 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
- ☒ Logros alcanzados, problemas, resumen del seguimiento y control del proyecto
- ☐ Las pruebas de aceptación del producto

Respuesta correcta: C

Preguntas 2 de 20

0.5 Puntos

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

- ☐ Del jefe de la oficina de gestión de proyectos
- ☐ De todos y cada uno de los interesados en el proyecto
- ☒ Del cliente
- ☐ 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

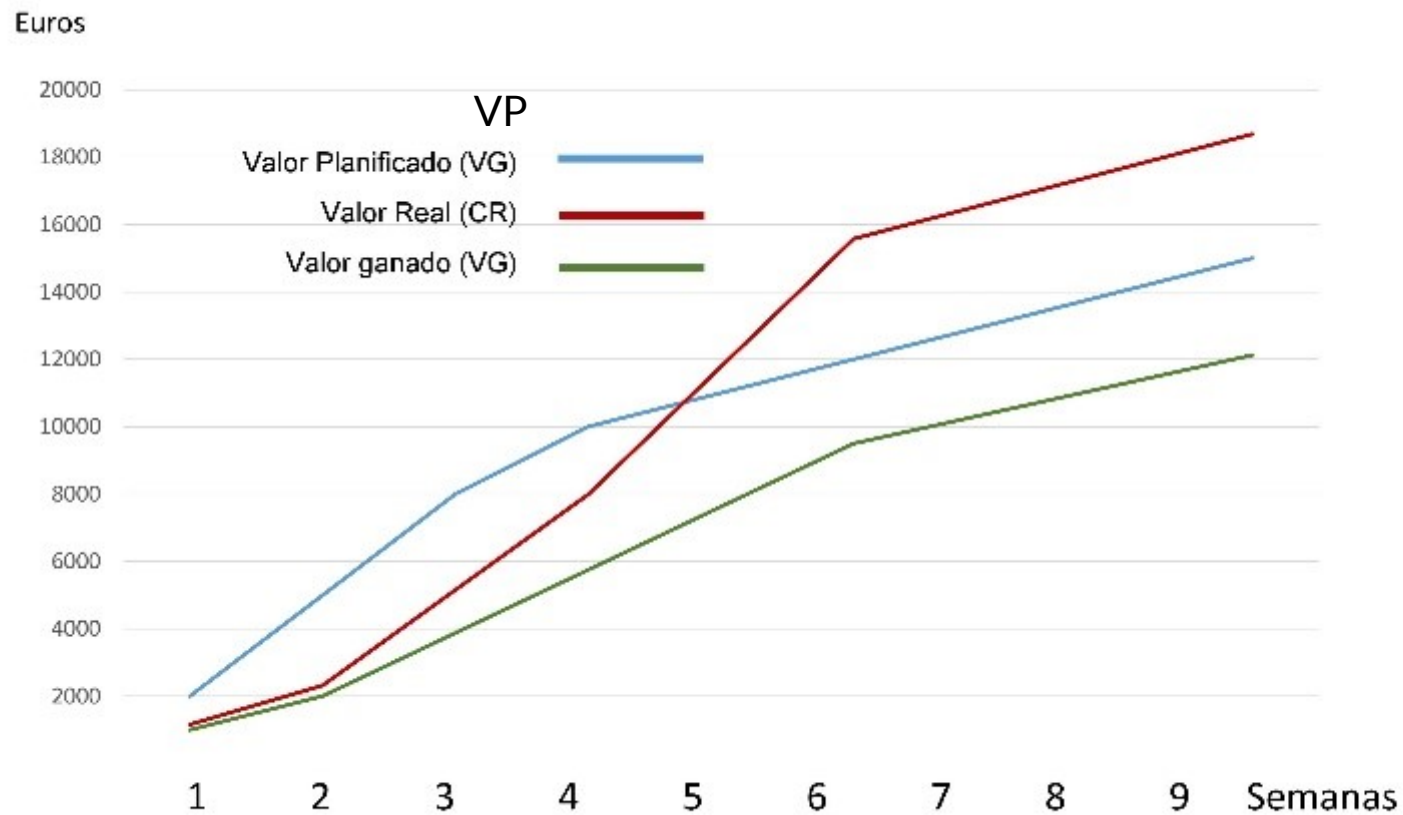
Una acción correctiva a nivel táctico es:

- ☒ 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



- ☒ Adelanto y sobrecoste
- ☐ Adelanto y ahorro

- ☐ Retraso y sobrecoste
- ☐ Retraso y ahorro

Respuesta correcta: C

Preguntas 5 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

Un valor de 300 euros en la variación del cronograma representa:

- ☐ Adelanto en trabajo por valor del 30%
- ☒ Adelanto en trabajo por valor de 300 euros
- ☐ Retraso en trabajo por valor del 30%
- ☐ Retraso en trabajo por valor de 300 euros

Respuesta correcta: B

Preguntas 6 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

Indica cuál de las siguientes afirmaciones, referentes al coste durante el desarrollo de un proyecto, es cierta

- ☒ El valor ganado (VG) se define como el coste planificado del trabajo realizado
- ☐ Si en un momento dado del proyecto el valor ganado es mayor que el valor planificado diremos que el proyecto tiene retraso
- ☐ El coste real (CR) se define como el coste real del trabajo planificado
- ☐ El Valor planificado (VP) se define como el coste planificado del trabajo realizado

Respuesta correcta: A

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

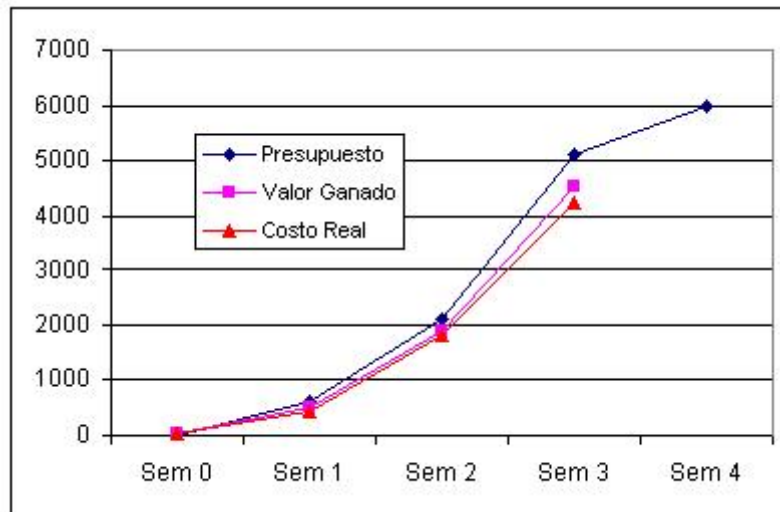
El valor ganado se define como:

---

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

Respuesta correcta: A

Haz un diagnóstico de este proyecto:



- ☒ 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

- ☒ 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

Respuesta correcta: C

Preguntas 12 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

La estrategia de mitigar un riesgo, si se materializa un riesgo, trata de:

---

- ☐ 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
- ☒ Coste y circunstancias del contexto
- ☐ Tiempo y Coste
- ☐ Calidad y tiempo

Respuesta correcta: A



Preguntas 14 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

## La identificación de riesgos

---

- ☐ asigna a cada riesgo valores numéricos
- ☐ garantiza que el nivel, el tipo y la visibilidad de gestión de riesgos sean razonables
- ☐ 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

Respuesta correcta: C

Preguntas 16 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

¿Qué estrategia de respuesta a riesgos considera los planes de contingencia en plazos y costes?:

- ☐ Mitigar
- ☐ 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.

Respuesta correcta: C

Preguntas 18 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

Indica cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA:

- ☐ El plan de calidad contiene el modelo de calidad.
- ☐ El 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.
- ☐ El CMM es un estándar para evaluar la calidad de los productos software.

Respuesta correcta: C

## 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.
- ☒ Eficacia, productividad, satisfacción y seguridad.

Respuesta correcta: D

- 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.