
 Si eres estudiante de grado o máster universitario oficial, puedes realizar tu evaluación del profesorado de las asignaturas que cursas en la herramienta "Evaluación Profesorado", dentro de cada asignatura en PoliformaT 

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:**

El informe de cierre es un documento que contiene:

- ☐ Posibles proyectos alternativos que aseguren la continuidad del trabajo en la organización
- ☐ Las pruebas de aceptación del producto
- ☐ 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

Respuesta correcta: D

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?

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

**una parte de las actividades de cierre de un proyecto es conseguir la aceptación formal.**

Respuesta correcta: B

Parte 2 de 4 -

3.5 Puntos

Preguntas 3 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%
- ☐ Retraso en trabajo por valor de 300 euros
- ☐ Retraso en trabajo por valor del 30%
- ☒ Adelanto en trabajo por valor de 300 euros

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

Respuesta correcta: D

Preguntas 4 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

¿Quién puede solicitar cambios al proyecto?

- ☐ El equipo de trabajo
- ☐ El cliente
- ☐ El jefe de proyecto
- ☒ Cualquier interesado

¿quién puede solicitar cambios al proyecto?

Respuesta correcta: D

Preguntas 5 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

Una acción correctiva a nivel táctico es:

- ☐ Cancelar el proyecto
- ☒ 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

una acción correctiva a nivel táctico es:

Respuesta correcta: B

Preguntas 6 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

El objetivo del seguimiento del proyecto es:

---

- ☐ Observar de forma sistemática y regular el desarrollo del proyecto
- ☐ Establecer las líneas base
- ☐ Calcular el valor ganado
- ☒ Poner en marcha acciones correctivas o preventivas para mantener la planificación inicial

el objetivo del seguimiento del proyecto es:

Respuesta correcta: A

Preguntas 7 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

Indica cuál de las siguientes afirmaciones, relacionadas con el control de cambios de un proyecto, NO es cierta

---

- ☐ El proceso de control de cambios puede depender de un comité de control de cambios, responsable de aprobar y rechazar los cambios solicitados
- ☐ Todo cambio solicitado debe ser aceptado o rechazado por alguna autoridad dentro del equipo de dirección del proyecto o una organización externa que represente al patrocinador o al cliente
- ☒ Para formalizar un cambio en el proyecto basta con una solicitud verbal de cambio (por cualquier interesado)
- ☐ Se debe formalizar, antes de implementar los cambios, la aceptación de los cambios positivos para el proyecto, y rechazar los cambios que no sean oportunos

indica cuál de las siguientes afirmaciones, relacionadas con el control de cambios de un proyecto, NO es cierta

Respuesta correcta: D

Preguntas 8 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

Los informes de rendimiento se utilizan para

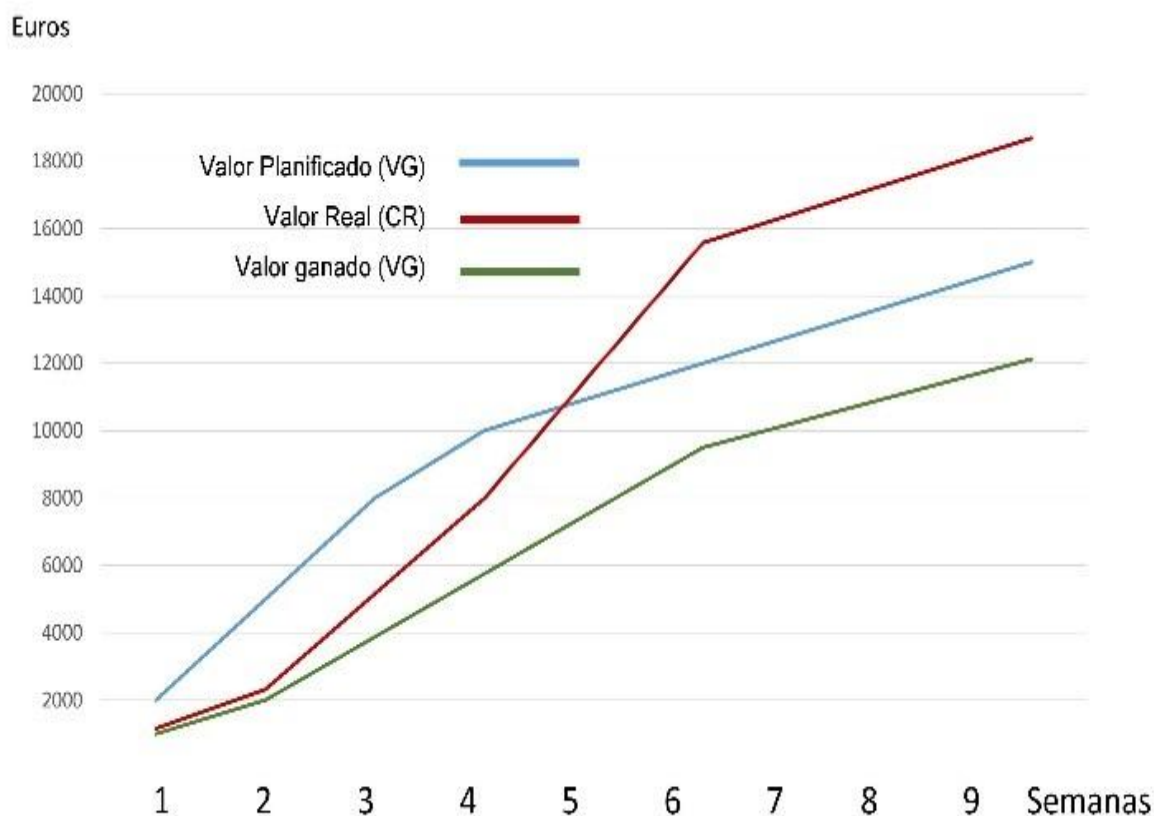
---

- ☒ Monitorizar el estado del proyecto
- ☐ Conseguir la aceptación del cliente
- ☐ Crear un clima de colaboración e interacción entre los miembros del equipo
- ☐ Fomentar el compromiso de los implicados e interesados en el proyecto

los informes de rendimiento se utilizan para

Respuesta correcta: A

## 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

Parte 3 de 4 -

3.5 Puntos

Preguntas 10 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

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

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

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

Respuesta correcta: A

Preguntas 11 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

Indica qué estrategia de respuesta corresponde a la decisión de disminuir el impacto negativo de un riesgo con alta probabilidad de ocurrencia

- ☐ Evitar
- ☐ Transferir
- ☐ Aceptar
- ☒ Mitigar

indica qué estrategia de respuesta corresponde a la decisión de disminuir el impacto negativo de un riesgo con alta probabilidad de ocurrencia

Respuesta correcta: D

Preguntas 12 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

El registro de riesgos contiene

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

el registro de riesgos contiene

Respuesta correcta: B

Preguntas 13 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

La definición de escalas para la cuantificación de la probabilidad e impacto de los riesgos se realiza:

- ☐ Después de obtener la matriz de probabilidad e impacto
- ☐ Antes de redactar el registro de riesgos
- ☒ Antes de definir la estrategia de respuesta a los riesgos
- ☐ Junto con el análisis de sensibilidad

la definición de escalas para la cuantificación de la probabilidad e impacto de los riesgos se realiza:

Respuesta correcta: B

Preguntas 14 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

Cuál de las siguientes iniciativas puede considerarse una estrategia de respuesta a los riesgos:

- ☐ Introducir cambios en las planificaciones del plazos y costes
- ☐ Permitir que el proyecto continúe, confiando en que mejore
- ☐ Revisar la línea base de seguimiento
- ☒ Transferir a un tercero mejor capacitado una oportunidad

cuál de las siguientes iniciativas puede considerarse una estrategia de respuesta a los riesgos:

Respuesta correcta: D

Preguntas 15 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

El análisis de sensibilidad mediante diagrama de tornado NO incluye

- ☐ Analizar el impacto económico que cada riesgo tendría en el proyecto en sus valores óptimo y pésimo
- ☐ Representar gráficamente el impacto del proyecto
- ☒ Simular las distribuciones acumuladas de probabilidad para todo el proyecto
- ☐ Evaluar el grado de incertidumbre de cada elemento cuando todos los demás elementos inciertos se mantienen en sus valores de línea base

el análisis de sensibilidad mediante diagrama de tornado NO incluye:

Respuesta correcta: C

Preguntas 16 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:

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

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,

Respuesta correcta: B

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:

- ☐ 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.
- ☐ 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.

Respuesta correcta: B

indica cuál de las siguientes afirmaciones NO es cierta:

Preguntas 18 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

## Indica cuál de las siguientes afirmaciones es cierta:

- ☐ El aseguramiento de la calidad se gestiona a nivel de empresa y el control de la calidad en el ámbito de un proyecto.
- ☒ Realizar el aseguramiento de la calidad tiene que ver con detectar los defectos y corregirlos.
- ☐ El control de calidad tiene como misión intentar que no se produzcan defectos durante el desarrollo de un producto.
- ☐ El control de calidad se encarga de controlar que se están aplicando los estándares de proceso y de producto para un determinado proyecto.

indica cuál de las siguientes afirmaciones es cierta:

Respuesta correcta: A

Preguntas 19 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 plan de calidad está contenido en los planes del proyecto.
- ☐ El modelo de calidad se centra en determinar la referencia con la que evaluaremos la calidad de un producto.
- ☒ El modelo de calidad contiene el plan de calidad, e indica cuando se evaluará la calidad.

indica cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA:

Respuesta correcta: D



**Para el desarrollo de un sistema de información para la gestión de piscinas municipales se utiliza el modelo de calidad ISO 9126. Indicar cuál de las siguientes circunstancias estaría relacionada con el control de la calidad externa en dicho modelo.**

- 
- ☐ Un empleado del ayuntamiento está probando la funcionalidad de Reserva de instalaciones.
  - ☐ El programador Juan está revisando el código fuente del módulo Gestión de Instalaciones.
  - ☒ La analista Isabel está testando la introducción de datos del módulo de alta de Monitores.
  - ☐ El diseñador Felipe se encarga de revisar los prototipos para la Reserva de instalaciones.

**Respuesta correcta: C**

**para el desarrollo de un sistema de información para la gestión de piscinas municipales se utiliza el modelo de calidad ISO 9126.**

- 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.