
 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:

- ☒ ☐ Logros alcanzados, problemas, resumen del seguimiento y control del proyecto
- ☐ 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

Respuesta correcta: A

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

Una acción correctiva a nivel táctico es:

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

Respuesta correcta: D

Preguntas 4 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

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

Respuesta correcta: C

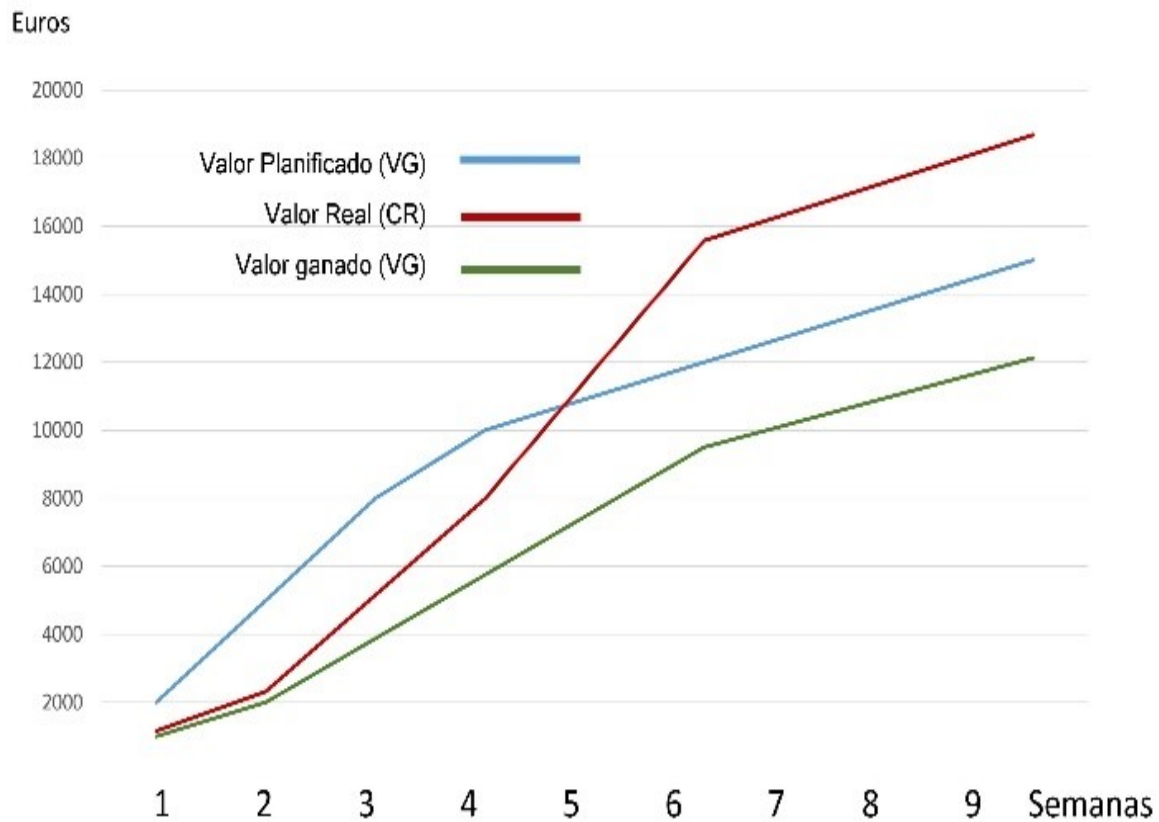
Preguntas 5 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

El valor ganado se define como:

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

Respuesta correcta: B

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

El estándar de productividad es una medida de

- ☐ Rendimiento del software
- ☐ Gestión de la integración
- ☐ Beneficios generados por el proyecto
- ☒ Eficiencia en el trabajo

Respuesta correcta: D

Preguntas 8 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

El objetivo del seguimiento del proyecto es:

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

Respuesta correcta: D

Preguntas 9 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

Los informes de rendimiento deben incluir información:

- ☒ Cuantitativa y cualitativa
- ☐ Estado de la gestión de la integración
- ☐ Presupuesto y estimación de costes
- ☐ Gráficos de red y Gantt

Respuesta correcta: A

Parte 3 de 4 -

3.5 Puntos

El registro de riesgos contiene

- ☐ Una clasificación de los riesgos que indica el nivel de prioridad
- ☐ 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
- ☒ Las estrategias de respuesta

Respuesta correcta: B

Preguntas 11 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

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

Respuesta correcta: D

Preguntas 12 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:

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

Respuesta correcta: C

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

Respuesta correcta: D

Preguntas 14 de 20

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.1666667

El proceso de Identificación de riesgos

- ☒ Prioriza los riesgos de forma cualitativa y cuantitativa, evaluando y combinando la probabilidad de ocurrencia y el impacto de dichos riesgos
- ☐ Identifica las escalas de riesgos utilizadas para medir y cuantificar la probabilidad de ocurrencia e impacto de los riesgos
- ☐ Determina los riesgos que pueden afectar el proyecto y documenta sus característica
- ☐ Se basa fundamentalmente en la matriz de probabilidad e impacto

Respuesta correcta: C

Preguntas 15 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:

- ☐ Junto con el análisis de sensibilidad
- ☐ 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

Respuesta correcta: C

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

Probability	High	risk 6	risk 9	risk 1 risk 4
	Medium	risk 3 risk 7	risk 2 risk 5 risk 11	
	Low		risk 8 risk 10	risk 12
		Low	Medium	High
		Impact		

- ☐ 1, 4, 9, 6, 2, 5, 11 y 12
- ☐ 1 y 4
- ☐ Todos los riesgos
- ☒ 1, 4, y 9

Respuesta correcta: B

Parte 4 de 4 -

2.0 Puntos

A partir del desarrollo de una aplicación web para la gestión de piscinas municipales, se pide determinar cuál de los siguientes factores mediría de manera directa cuestiones relacionadas con la calidad del mismo:

- ☐ La recopilación de sugerencias realizadas por los programadores sobre el módulo Java encargado de asignar los horarios de los monitores.
- ☐ El conjunto de valoraciones sobre el módulo de Gestión de instalaciones realizadas por los técnicos municipales.
- ☐ Las respuestas de los usuarios que han probado el formulario Web del alta de usuarios.
- ☒ Los tiempos de respuestas en el envío de formularios Web de alta de usuarios.

Respuesta correcta: D

Indica cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA:

- ☐ El importante que los factores de calidad están priorizados, ya que utilizaremos umbrales más exigentes en las métricas asociadas a los más prioritarios.
- ☐ La matriz de priorización se puede utilizar para ayudar a la elaboración del modelo de calidad.
- ☒ El plan de calidad contiene la priorización de los factores de calidad, pero no el modelo de calidad. El modelo de calidad solo define cuales son estos factores
- ☐ La matriz de priorización se construye asociando cada una de las filas y columnas a los factores de calidad a evaluar.

Respuesta correcta: C

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 está contenido en los planes del proyecto.
- ☐ 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 modelo de calidad contiene el plan de calidad, e indica cuando se evaluará la calidad.

Respuesta correcta: D

Indica cuál de las siguientes afirmaciones, referentes a las métricas de calidad de un producto software, es cierta:

- ☐ El tiempo necesario para que un administrativo aprenda a utilizar sin fallos un determinado programa es un ejemplo de métrica de calidad externa.
- ☐ El número de computaciones correctas realizadas por un programa es una métrica de calidad en uso.
- ☒ Si $NRP = \text{número de requisitos prototipados}$ y $NRF = \text{número de requisitos especificados}$, entonces $RP = NRP/NRF$ es una métrica de calidad interna.
- ☐ El número de líneas de código de un programa es un ejemplo de métrica de calidad externa.

Respuesta correcta: C

- [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.