
ACPI_Clase20

Fecha: 13/05/2021 20:28:00

Tiempo transcurrido: 14:56

Puntaje: 4

Puntaje (%): 40%

Respuestas:



4 correctas (40%)
6 incorrectas (60%)

ID: 26**First Name:** Esteban**Last Name:** Montoya Maya[Ocultar preguntas](#) · [Mostrar respuestas incorrectas](#)

Pregunta 1**¿Una línea de base de costos es un resultado de qué proceso de gestión de costos?**

- ✓ ☒ Determinar el presupuesto
- ☐ Control de costos
- ☐ Estimar costos
- ☐ Estimar los recursos de la actividad

Pregunta 2**Durante la ejecución del proyecto, las horas restantes previstas superan las horas restantes previstas. En consecuencia, el proyecto adquiere una variación negativa. ¿Qué cálculo es probable que utilice el director del proyecto como herramienta de medición para validar esta información?**

- ✗ ☒ EV/PV
- ☐ EV - AC
- ☐ EV / AC
- ☐ EV - PV
-


Pregunta 3

¿Cuál es el EV si el AC es \$ 20,000, el CPI es 1.2 y el SPI es .95?

-  ☒ \$24,000
- ☐ \$16,667
- ☐ \$19,000
- ☐ \$18,000


Pregunta 4

Un equipo de proyecto logró un trabajo por valor de \$3,000 y ha gastado \$4,000 hasta la fecha. Si presupuestaron \$5,000 para el trabajo programado, ¿cuál es la variación del costo?

- ☐ -\$1,000.00 (Esta es la buena)
-  ☒ \$1,000.00
- ☐ -\$2,000.00
- ☐ 2,000.00


Pregunta 5

¿Qué significa que tu proyecto tiene un CPI de 0.75?

- ☐ El proyecto está obteniendo 75 centavos de trabajo por cada dólar gastado. (Esta es la buena)
-  ☒ El progreso actual del proyecto está 75 por ciento por detrás del plan.
- ☐ El proyecto avanza al 75 por ciento de la tasa originalmente planificada.
- ☐ El costo total del proyecto será solo el 75 por ciento del presupuesto original.

Pregunta 6

El cálculo de la EAC se realiza en:

- ☐ Inicio del proyecto
-  ☒ Planificación del proyecto (Esta es la buena)
- ☐ Ejecución del proyecto
- ☐ Monitoreo y Control del proyecto


Pregunta 7

El EV de un proyecto es de \$ 2 millones, su PV es de \$ 4 millones y su CA es de \$ 3 millones. ¿Cuál es su SPI?

-  ☒ 0.5
- ☐ 2
- ☐ 1.5
- ☐ 0.75

Pregunta 8

La reserva de contingencias de costos de un proyecto debe ser:

- ☐ Oculto para evitar que la administración rechace la reserva
-  ☒ Sumado a los costos del proyecto para contabilizar los riesgos
- ☐ Agregado a cada actividad para proporcionar al cliente una ruta crítica más corta.

- ☐ Mantenido por la dirección para adaptarse a los riesgos desconocidos
-

Pregunta 9

El valor ganado de un proyecto es de \$ 62,000, su valor planificado es de \$ 46,000 y su costo real es de \$ 65,000. ¿Cuál es su variación de cronograma?

- ☐ 16,000(EV - Valor planificado)
- ☒ 3,000.00
- ☐ 19,000.00
- ☐ 6,000.00
-

Pregunta 10

El EV de un proyecto es de \$ 2 millones, el PV es de \$ 2.5 millones y el AC es de \$ 3 millones. ¿Cuál es la variación de costos?

- ☐ Negativo \$0,5 millones
- ☐ Positivo \$1 millón
- ☐ Negativo \$1 millón (dos millones - tres millones esta es la buena)
- ☒ Positivo \$0,5 millones
-