PoliformaT : Gpr : Exámenes

Exámenes

22/10/24, 16:58

2024GPR_test_Tiempo

Tiempo restante para este examen

00:01:31

▲ Ocultar el tiempo restante **▲**

Tabla de Contenidos

Parte 1 de 1 - Tiempo

Preguntas 1 de 10

1 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.3

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es CIERTA?

- A. El proceso "Secuenciar las actividades" se realiza después del proceso "Estimar la duración de las actividades".
- B. El proceso "Secuenciar las actividades" se realiza antes que el proceso "Estimar la duración de las actividades". El proceso "Desarrollar el cronograma" también pertenece a la fase de planificación del proyecto.
- C. El proceso "Secuenciar las actividades" se realiza antes que el proceso "Estimar la duración de las actividades". El proceso "Desarrollar el cronograma" se realiza después pero ya pertenece a la fase de ejecución del proyecto.
- D. El proceso "Estimar la duración de las actividades" se realiza a la vez que se realiza la declaración de alcance del proyecto.

Borra selección

Marcar para Revisar ¿Qué es esto?

Preguntas 2 de 10

1 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.3

La fecha de inicio tardía significa:

- A. Lo más tarde que puede empezar la tarea.
- B. Lo más tarde que puede finalizar la tarea.
- C. Lo más pronto que puede finalizar la tarea.
- D. Lo más pronto que puede empezar la tarea.

Borra selección

Marcar para Revisar ¿Qué es esto?

Preguntas 3 de 10

1 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.3

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es CIERTA?

- A. La duración de una actividad Brooks tipo 1 será independiente del número de recursos humanos asignados.
- B. La duración de una actividad Brooks tipo 2 dependerá del número de recursos humanos asignados.
- C. La duración de una actividad Brooks tipo 1 dependerá del número de recursos humanos asignados.
- D. La duración de una actividad Brooks tipo 2 será lineal con el número de recursos humanos asignados.

Borra selección

Marcar para Revisar ¿Qué es esto?

Preguntas 4 de 10

1 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.3

Supongamos que tenemos dos tareas. La tarea A consiste en "Escribir la guía de usuario", y la tarea B consiste en "Revisar dicha guía de usuario". ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es CIERTA?

- A. La tarea A tiene una dependencia Fl con la tarea B.
- B. Nunca podrá haber una dependencia FF entre la tarea A y la tarea B.
- C. Necesariamente es este caso la tarea B tendrá una dependencia FI con la tarea A.
- D. Puede haber una dependencia II entre la tarea B y la tarea A.

Borra selección

Marcar para Revisar ¿Qué es esto?

Preguntas 5 de 10

1 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.3

Queremos realizar la tarea "Redactar el manual de usuario" cuyo esfuerzo estimado es de 21 días. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es CIERTA?

- A. Esta tarea no puede dividirse de forma sencilla, es Brooks tipo 1.
- B. Si dedicamos 3 personas, la tarea podría realizarse en unos 7 días.
- C. Aunque dediquemos más de una persona, la duración de la actividad será de 21 días.
- D. Esta tarea puede dividirse de forma sencilla, es Brooks tipo 2.

Borra selección

Marcar para Revisar ¿Qué es esto?

Preguntas 6 de 10

1 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.3

Una vinculación Final a Inicio (FI) entre dos actividades A y B (siendo B sucesora de A) implica:

- A. Que B debe comenzar necesariamente en el mismo instante que finaliza A.
- B. Que B debe comenzar necesariamente en el mismo instante en que finaliza A a no ser que se defina un tiempo de retraso entre A y B.
- C. Que B no podrá comenzar hasta que finalice A, a no ser que se definan solapes entre el final de A y el inicio de B.
- D. Todas las afirmaciones anteriores son CIERTAS.

Borra selección

Marcar para Revisar ¿Qué es esto?

Preguntas 7 de 10

1 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.3

¿Cuál de las siguientes afirmaciones, en relación a la determinación de dependencias entre tareas, es FALSA?

- A. Se llama retraso al tiempo que ha de transcurrir desde la finalización de una actividad hasta que pueda empezar la siguiente.
- B. Una dependencia externa hace referencia a que una tarea no puede comenzar hasta que no dispone de un producto ajeno.
- C. Las dependencias obligatorias se suelen deber a la necesidad de disponer de un entregable que es punto de partida para la actividad.
- D. El concepto de solape es incompatible con una dependencia Fl (Fin-Inicio).

Borra selección

Marcar para Revisar ¿Qué es esto?

Preguntas 8 de 10

1 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.3

Si la tarea A tienen una relación de dependencia II (Inicio-Inicio) con la tarea B (suponemos que A sucesora de B), entonces:

- A. No podría existir otro tipo de relación de dependencia entre ellas.
- B. La tarea B no puede empezar hasta que comience la tarea A.
- C. La tarea A no puede empezar hasta que comience la tarea B.
- D. Las dos tareas deben empezar a la vez.

Borra selección

Marcar para Revisar ¿Qué es esto?

Preguntas 9 de 10

1 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.3

La holgura representa:

- A. El presupuesto no gastado en la ejecución de cada actividad.
- B. El colchón parcial del proyecto.
- C. La cantidad de tiempo que una actividad puede retrasarse sin afectar a la fecha de finalización del proyecto.
- D. El tiempo necesario para la elaboración de informes de seguimiento.

Borra selección

Marcar para Revisar ¿Qué es esto?

Preguntas 10 de 10

1 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.3

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA?

- A. La duración de un proyecto será el máximo de los finales tempranos de las actividades sin sucesoras.
- B. Una actividad puede tener varias actividades predecesoras y/o varias actividades sucesoras.
- C. Una actividad sucesora deja de serlo en el momento en que se introduce un solape o un adelanto.
- D. Todas las actividades son siempre predecesoras y sucesoras a la vez, menos la primera y última de la secuencia.

Borra selección

Marcar para Revisar ¿Qué es esto?

Guardar Enviar para calificar