

**ideas**Integrando el mundo Digital
para Enseñar y Aprender Siempre

III-LIDI

[Acerca de](#) | [Contáctenos](#) | [Ayuda](#)**Agustina Belen González**

agusb.gonzalez95@gmail.com

2021 - Ingeniería de Software II

- [Editar perfil](#)
- [Editar notificaciones](#)
- [Buscar Curso](#)
- [Cerrar Sesión](#)



Autoevaluación

Estudiante: González, Agustina Belen**Calificación:** Numérica**Tipo de distribución de las consignas:** Se muestran todas las consignas juntas**Número de preguntas:** 10**La evaluación no tiene un tiempo límite para ser resuelta**

1-

La planificación temporal es una actividad que distribuye el esfuerzo estimado para poder desarrollar la especificación de requisitos en un proyecto.

Respuestas del alumno	Respuestas correctas	Porcentaje de la respuesta
Verdadero	Verdadero	0%
	Falso	

Puntaje obtenido: 0 de: 1**Cantidad de intentos:** 1**Comentarios por parte del docente:**

Es Falso porque no solo se planifica esa etapa sino todas y alcanza al esfuerzo estimado a lo largo de la duración prevista del proyecto



2-

La precisión de la planificación temporal es muy importante para no generar clientes insatisfechos.

Respuestas del alumno	Respuestas correctas	Porcentaje de la respuesta
Verdadero	Verdadero	100%
	Falso	

Puntaje obtenido: 1 de: 1

Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:



3-

La calendarización con fecha final de entrega fijada por los desarrolladores es la opción mas frecuente al realizar la planificación temporal.

Respuestas del alumno	Respuestas correctas	Porcentaje de la respuesta
Falso	Verdadero	100%
	Falso	

Puntaje obtenido: 1 de: 1

Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:

Es falso , la más frecuente es con fecha final establecida por el cliente



4-

Una tarea crítica es aquella que se espera que esté hecha para alguna fecha, como por ejemplo, un módulo testeado o una característica del funcionamiento, un logro que sea objetivo, fácil de

evaluar y notable**Respuestas del alumno** Falso**Respuestas correctas** Verdadero Falso**Porcentaje de la respuesta**

100%

Puntaje obtenido: 1 de: 1**Cantidad de intentos:** 1**Comentarios por parte del docente:**

Es falso una tarea crítica es aquella cuyo retraso genera un retraso en todo el proyecto.

**5-****Los parámetros: precursor, fecha de entrega y resultado alcanza para describir una tarea****Respuestas del alumno** Falso**Respuestas correctas** Verdadero Falso**Porcentaje de la respuesta**

100%

Puntaje obtenido: 1 de: 1**Cantidad de intentos:** 1**Comentarios por parte del docente:**

Falso, falta el parámetro de la duración

**6-****Una red de tareas es una representación gráfica del flujo de las tareas desde el inicio hasta el fin de un proyecto****Respuestas del alumno** Verdadero**Respuestas correctas** Verdadero Falso**Porcentaje de la respuesta**

100%

Puntaje obtenido: 1 de: 1

Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:



7-

El PERT (Program Evaluation & Review Technique), es un método de planificación temporal probabilístico

Respuestas del alumno	Respuestas correctas	Porcentaje de la respuesta
Verdadero	Verdadero	100%
	Falso	

Puntaje obtenido: 1 de: 1

Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:



8-

EL CPM (Critical Path Method) se utiliza en proyectos en los que hay mucha incertidumbre en las estimaciones.

Respuestas del alumno	Respuestas correctas	Porcentaje de la respuesta
Falso	Verdadero	100%
	Falso	

Puntaje obtenido: 1 de: 1

Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:

Es Falso, es en los que hay poca incertidumbre



9-

PERT y CPM es un método donde se ha tomado lo mejor de ambos métodos y se han vuelto uno solo, conocido como Método del Camino Crítico

Respuestas del alumno	Respuestas correctas	Porcentaje de la respuesta
Verdadero	Verdadero	100%
	Falso	

Puntaje obtenido: 1 de: 1

Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:



10-

En PERT y CPM el margen total igual a "cero" significa que no hay margen y que esa tarea hay que iniciarla y finalizarla en las fechas más tempranas

Respuestas del alumno	Respuestas correctas	Porcentaje de la respuesta
Verdadero	Verdadero	100%
	Falso	

Puntaje obtenido: 1 de: 1

Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:

Resumen de la corrección

Número de preguntas

10

Tiempo de realización

0 días 0 horas 9 minutos

Comentarios generales acerca de la corrección

Puntaje

1: 0,00
2: 1,00
3: 1,00
4: 1,00
5: 1,00
6: 1,00
7: 1,00
8: 1,00
9: 1,00
10: 1,00

Nota: 9,00

Instituto de Investigación en Informática LIDI. Entorno virtual de enseñanza y aprendizaje.