



Acerca de | Contáctenos | Ayuda





## Agustina Belen González agusb.gonzalez95@gmail.com

### 2021 - Ingeniería de Software II

- Editar perfil
- **<u>Editar notificaciones</u>**
- (Q) <u>Buscar Curso</u>
- (d) <u>Cerrar Sesión</u>



#### **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

٧

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
<b>✓</b> Verdadero	<b>⊗</b> Verdadero	
	<b>⊘</b> Falso	0%

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
<b>⊘</b> Verdadero	<b>⊘</b> Verdadero	100%
	<b>⊗</b> 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
<b>⊘</b> Falso	<b>⊗</b> Verdadero	
	<b>☑</b> Falso	100%

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



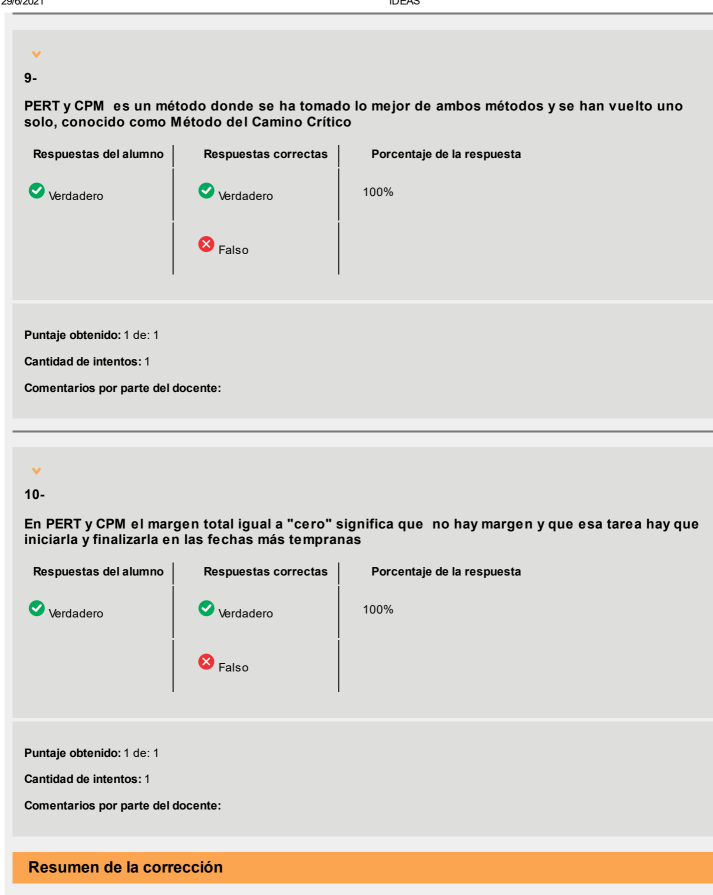
4-

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 Respuestas correctas Porcentaje de la respuesta Falso Verdadero 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 Respuestas correctas Porcentaje de la respuesta Falso Verdadero 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 Respuestas correctas Porcentaje de la respuesta Verdadero Verdadero 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 100% Verdadero 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 100% Puntaje obtenido: 1 de: 1 Cantidad de intentos: 1 Comentarios por parte del docente: Es Falso, es en los que hay poca incertidumbre



#### 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.