



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

V

|1-

Los riesgos siempre implican incertidumbre y pérdida.

✓ Verdadero

✓ Verdadero

Respuestas correctas

Porcentaje de la respuesta

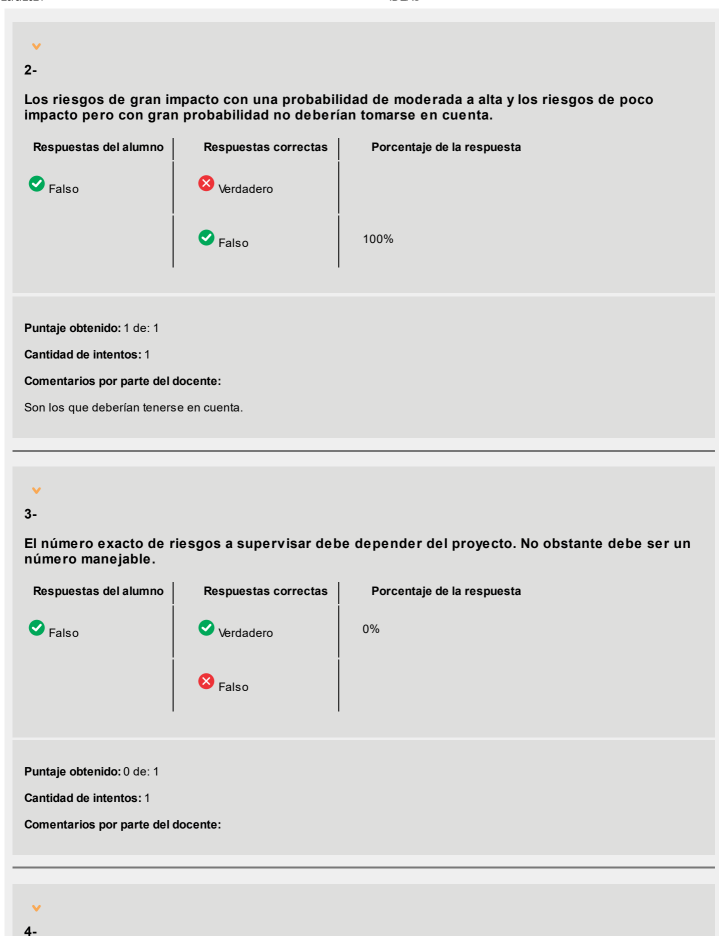
100%

Puntaje obtenido: 1 de: 1

Respuestas del alumno

Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:



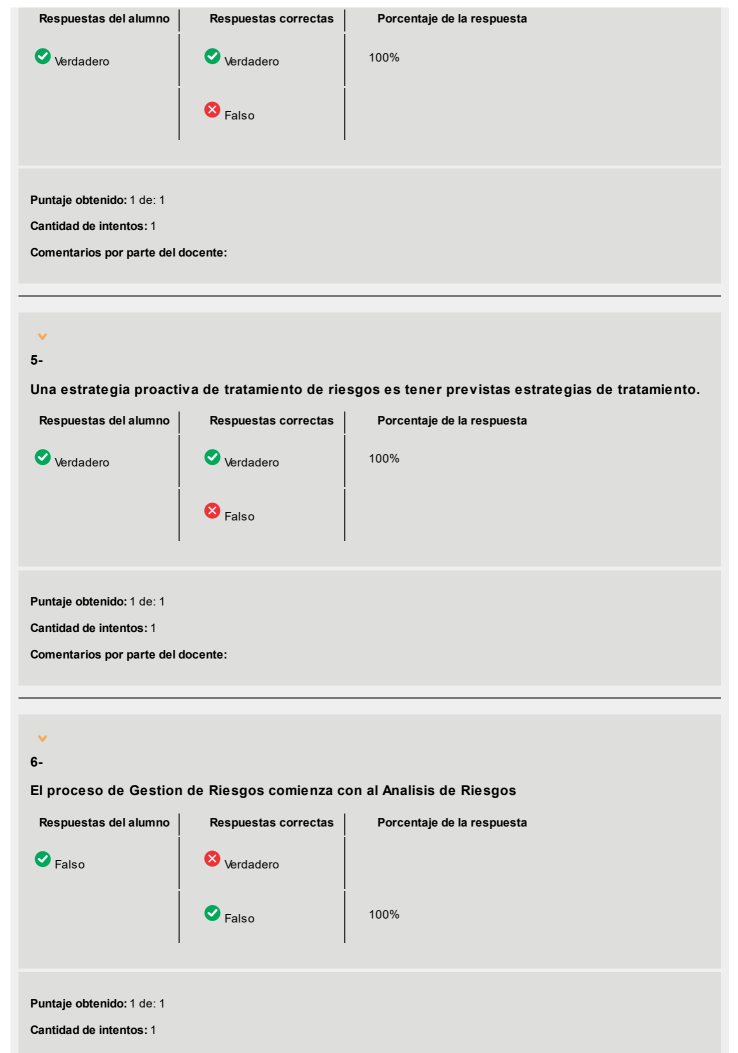
Respuestas correctas

Cuando se analizan los riesgos, es importante cuantificar el nivel de incertidumbre y el grado de

Porcentaje de la respuesta

pérdidas asociado con cada riesgo.

Respuestas del alumno



Comentarios por parte del docente:

El proceso de Gestion de Riesgos se inicia con la identificacion de los riesgos verdaderos



7-

Un riesgo es un evento deseado que tiene consecuencias negativas.

Respuestas del alumno

Respuestas correctas

Porcentaje de la respuesta

Verdadero

Falso

100%

Puntaje obtenido: 1 de: 1
Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:

»Un riesgo es un evento NO deseado que tiene consecuencias negativas.



8-

Un riesgo con impacto SERIO implica la cancelación del proyecto

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

Puntaje obtenido: 1 de: 1
Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:

Un riesgo con impacto SERIO implica reducción de rendimiento, retrasos en la entrega, excesos importante en costo.

Un riesgo con impacto CATASTRÓFICO implica la cancelación del proyecto



9-

Los riesgos que queden encima de la línea serán los que se les preste atención				
Respuestas del alumno	Respuestas correctas	Porcentaje de la respuesta		
⊘ Verdadero	✓ Verdadero	100%		
	S Falso			
Puntaje obtenido: 1 de: 1				
Cantidad de intentos: 1				
Comentarios por parte del docente:				

10-

V

Las estrategias de Planeacion de Riesgos son 2: -Evitar el Riesgo y -Minimizar el Riesgp

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

Puntaje obtenido: 1 de: 1
Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:

Las estrategias de Planeación de Riesgos son 3: -Evitar el Riesgo , -Minimizar el Riesgo y Plan de Contigencia

Resumen de la corrección

Número de preguntas

10

Tiempo de realización

0 días 0 horas 5 minutos

Comentarios generales acerca de la corrección

Puntaje

```
1: 1,00

2: 1,00

3: 0,00

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.