

**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-

Los riesgos siempre implican incertidumbre y pérdida.

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:**



2-

Los riesgos de gran impacto con una probabilidad de moderada a alta y los riesgos de poco impacto pero con gran probabilidad no deberían tomarse en cuenta.

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:

Son los que deberían tenerse en cuenta.



3-

El número exacto de riesgos a supervisar debe depender del proyecto. No obstante debe ser un número manejable.

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

Puntaje obtenido: 0 de: 1

Cantidad de intentos: 1




Comentarios por parte del docente:



4-

Cuando se analizan los riesgos, es importante cuantificar el nivel de incertidumbre y el grado de pérdidas asociado con cada riesgo.


Respuestas del alumno	Respuestas correctas	Porcentaje de la respuesta
-----------------------	----------------------	----------------------------

Respuestas del alumno	Respuestas correctas	Porcentaje de la respuesta
<div><div></div><div>Verdadero</div></div>	<div><div></div><div>Verdadero</div></div> <div><div></div><div>Falso</div></div>	100%

Puntaje obtenido: 1 de: 1




Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:



5-

Una estrategia proactiva de tratamiento de riesgos es tener previstas estrategias de tratamiento.

Respuestas del alumno	Respuestas correctas	Porcentaje de la respuesta
<div>  Verdadero </div>	<div>  Verdadero </div>	100%
	<div>  Falso </div>	

Puntaje obtenido: 1 de: 1

Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:

6-

El proceso de Gestion de Riesgos comienza con al Analisis de Riesgos

Respuestas del alumno	Respuestas correctas	Porcentaje de la respuesta
<div><div></div>Falso</div>	<div><div></div>Verdadero</div>	
	<div><div></div>Falso</div>	100%

Puntaje obtenido: 1 de: 1

Cantidad de intentos: 1

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
Falso	Verdadero	100%
	Falso	

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	100%
	Falso	

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%
	 Falso	

Puntaje obtenido: 1 de: 1**Cantidad de intentos:** 1**Comentarios por parte del docente:****10-****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	100%
	 Falso	

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 Riesgp 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.