

**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-

El mantenimiento perfectivo es en el cual se realizan mejoras al sistema.

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-

El mantenimiento preventivo representa un 5% de todos los tipos de mantenimiento que se realizan

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 re-ingeniería representa un análisis del código para producir la documentación del sistema.

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:

La re-ingeniería es una extensión de la ingeniería Inversa

Produce un nuevo código fuente correctamente estructurado, mejorando la calidad sin cambiar la funcionalidad del sistema



4-

Al mantenimiento también se lo llama Evolución del Sistema

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

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:



5-

La auditoría es un examen crítico que se realiza con el sólo objeto de evaluar la eficacia de una sección o de un organismo

Respuestas del alumno

 Verdadero

Respuestas correctas

 Verdadero Falso

Porcentaje de la respuesta

0%

Puntaje obtenido: 0 de: 1

Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:

Es un examen crítico que se realiza con el objeto de evaluar la eficiencia y la eficacia de una sección o de un organismo y determinar cursos alternativos de acción para mejorar la organización y lograr los objetivos propuestos.



6-

Las tareas de mantenimiento nunca provocan reiniciar las fases de análisis, diseño e implementación

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:

Las tareas de mantenimiento generalmente provocan reiniciar las fases de análisis, diseño e implementación y así lograr una trazabilidad correcta.



7-

El mantenimiento involucra entre un 40% a un 70% del costo total de desarrollo.

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-

La re-estructuración parte del código fuente y recupera el diseño y en ocasiones la especificación

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:

Se reestructura el software para hacerlo mas fácil de entender



9-

La auditoría es una actividad reactiva donde el auditor actúa.

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:

La auditoría es una actividad preventiva, el auditor sugiere.



10-

Para facilitar el mantenimiento una de las acciones que podemos hacer es realizar un diseño arquitectónico que sea claro, modular, modificable y con notaciones estandarizadas.

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 8 minutos

Comentarios generales acerca de la corrección

Puntaje

1: 1,00
2: 1,00
3: 1,00
4: 1,00
5: 0,00
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.