

**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 GCS es una actividad de autoprotección que se aplica durante el proceso del software.

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 control de versiones sirve para evaluar como impactará el cambio en el hardware.

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:

El control de versiones sirve para evaluar como impactará el cambio en el SOFTWARE.



3-

La autoridad de control de cambios (ACC) se encarga de realizar las revisiones técnicas formales.

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:



4-

La línea base es un concepto de GCS que nos ayuda a controlar los cambios.

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

Respuestas del alumno

Respuestas correctas

Porcentaje de la respuesta

 Falso

Puntaje obtenido: 1 de: 1

Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:



5-

Un prototipo ejecutable no puede ser un elemento de configuración de software (ECS).

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:



6-

La planificación es el conjunto de actividades que asegura que el software implemente correctamente una función específica.

Respuestas del alumno

Respuestas correctas

Porcentaje de la respuesta

 Verdadero Verdadero Falso

0%

Puntaje obtenido: 0 de: 1

Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:

La planificación es el conjunto de actividades que especifican qué debe hacerse, en qué orden y con qué recursos.



7-

Un proceso de software es un esfuerzo temporal que se lleva a cabo para crear un producto, servicio o resultado único.

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:



8-

Dependiendo del modelo de proceso seleccionado, el modelo está compuesto de conjuntos de tareas o actividades o no.

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

Puntaje obtenido: 0 de: 1

Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:




Cualquier modelo de proceso prescribe conjuntos de tareas o actividades.



9-

Una estructura centralizada permite realizar tareas rápidas y manejar problemas sencillos.

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

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-

Los programadores no mejoran la productividad aunque tengan un entorno de trabajo provisto con recursos necesarios y áreas de comunicación adecuadas.

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:

Resumen de la corrección

Número de preguntas

10

Tiempo de realización

0 días 0 horas 15 minutos

Comentarios generales acerca de la corrección

Puntaje

1: 1,00

2: 0,00

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

Nota: 6,00

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