



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** 

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

Respuestas del alumno

Respuestas correctas

Porcentaje de la respuesta



dero

Verdadero

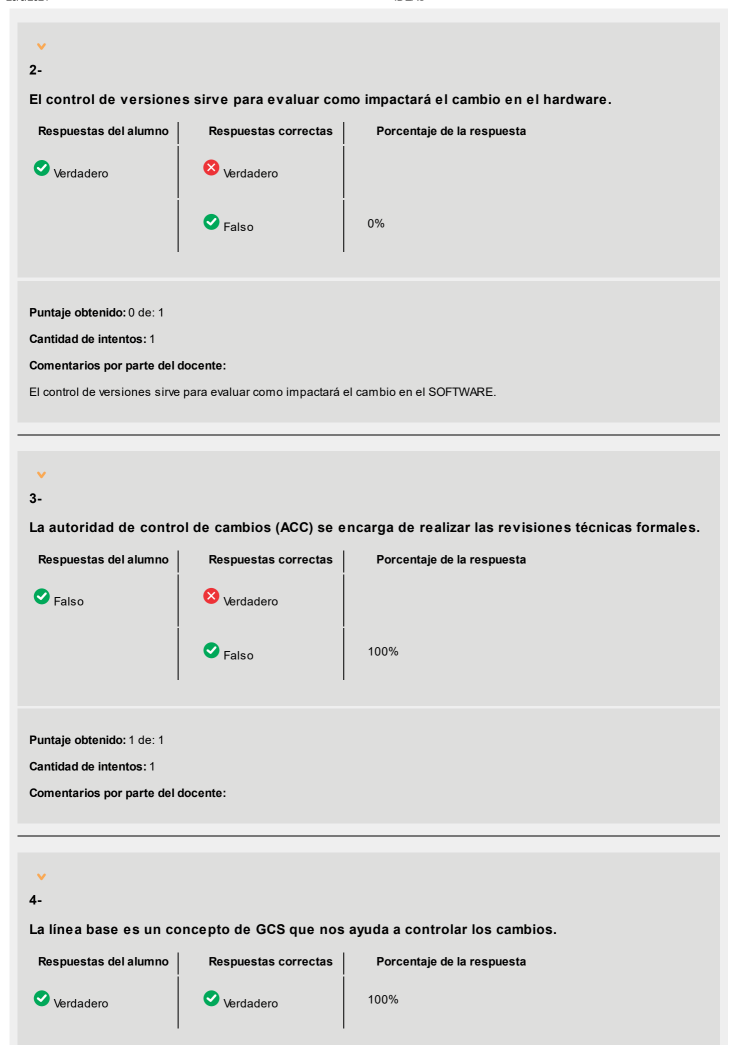
100%

Fals

Puntaje obtenido: 1 de: 1

Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:



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 Porcentaje de la respuesta Respuestas correctas Falso Verdadero 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 0% Puntaje obtenido: 0 de: 1 Cantidad de intentos: 1

https://ideas.info.unlp.edu.ar/2021-ingenieria-de-software-ii/Evaluation/SelfAssessment/View/Evaluation/Correct/ad653b7c-7383-11ea-82bb-b26a7e7cf880

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

Comentarios por parte del docente:



7-

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

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	<b>⊗</b> √erdadero	
	<b>⊘</b> 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 actvidades.



9-

Una estructura centralizada premite 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		
<b>⊘</b> Verdadero	<b>✓</b> 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
<b>⊘</b> Falso	<b>⊗</b> Verdadero	
	<b>⊘</b> Falso	100%

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.