



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>
- (b) <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



1-

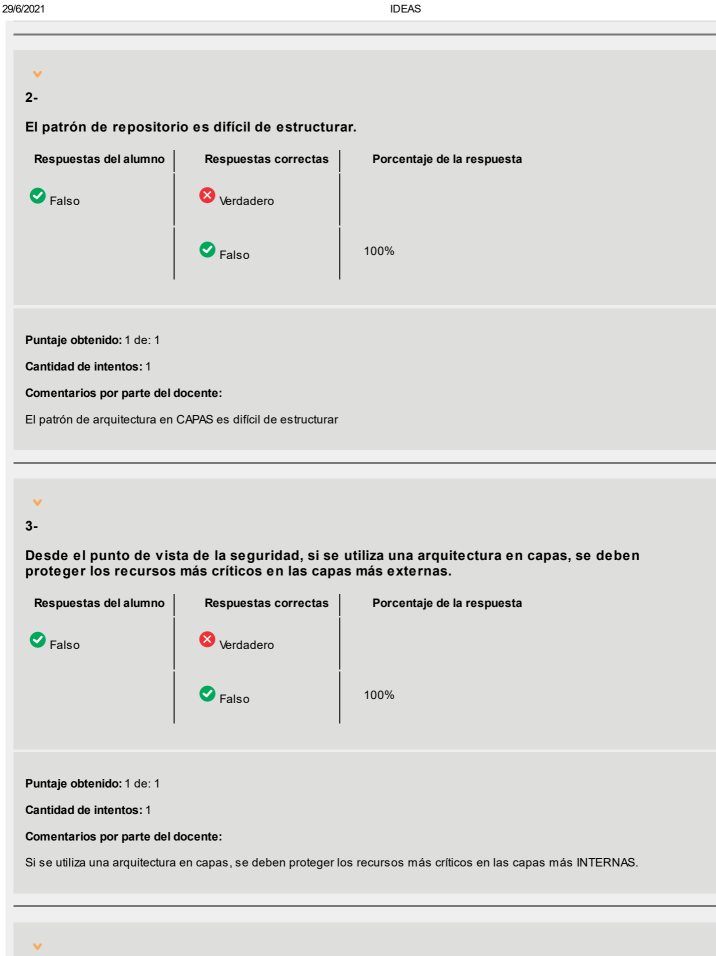
El diseño arquitectónico define la relación entre los elementos estructurales, para lograr los requisitos del sistema.

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:



Porcentaje de la respuesta

En el modelo de control centralizado cada subsistema responde a eventos externos.

Respuestas correctas

4-

Respuestas del alumno

, o, 202 :		
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:

En el modelo de control centralizado UN SUBSISTEMA tiene la responsabilidad de iniciar y detener otro subsistema.



Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:

La arquitectura del sistema afecta directamente los requerimientos NO funcionales.



6-

Desde el punto de vista de la disponibilidad, la arquitectura se deberá diseñar con componentes redundantes para que sea posible el reemplazo sin detener el 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: 7-Un modelo arquitectónico orientado a objetos estructura al sistema en un conjunto de objetos débilmente acoplados y con interfaces bien definidas. Respuestas del alumno Respuestas correctas Porcentaje de la respuesta Verdadero 100% Verdadero Puntaje obtenido: 1 de: 1 Cantidad de intentos: 1 Comentarios por parte del docente: 8-Un módulo se define como un sistema en sí mismo cuyo funcionamiento no depende de los servicios proporcionados por otros. Respuestas del alumno Respuestas correctas Porcentaje de la respuesta Falso Verdadero 100% Puntaje obtenido: 1 de: 1 Cantidad de intentos: 1 Comentarios por parte del docente: Un SUBSISTEMA se define como un sistema en sí mismo cuyo funcionamiento no depende de los servicios proporcionados por otros.



9-

En un Modelo orientado a flujo de funciones, los datos fluyen de una función a otra y se transforman a medida que pasan por una secuencia de funciones hasta llegar a los datos de salida.

 Respuestas del alumno
 Respuestas correctas
 Porcentaje de la respuesta

 ✓ Verdadero
 100%

 Falso

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

Comentarios por parte del docente:



10-

La arquitectura multiprocesador es común en sistemas administrativos tradicionales

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 arquitectura multiprocesador es común en SISTEMAS GRANDES DE TIEMPO REAL que recolectan información, toman decisiones y envían señales para modificar el entorno

Resumen de la corrección

Número de preguntas

10

Tiempo de realización

0 días 0 horas 14 minutos

Comentarios generales acerca de la corrección

Puntaje

1: 1,00

2: 1,00

3: 1,00

4: 1,00

5: 1,00

6: 1,00

7: 1,00

7. 1,00

8: 1,00

9: 1,00

10: 0,00

Nota: 9,00

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