

**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 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:**



2-

El patrón de repositorio es difícil de estructurar.

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:**

El patrón de arquitectura en CAPAS es difícil de estructurar



3-

Desde el punto de vista de la seguridad, si se utiliza una arquitectura en capas, se deben proteger los recursos más críticos en las capas más externas.

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:**




Si se utiliza una arquitectura en capas, se deben proteger los recursos más críticos en las capas más INTERNAS.



4-

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

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

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:

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



5-

La arquitectura del sistema afecta directamente los requerimientos funcionales.

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 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	Verdadero	100%
	Falso	

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%
	Falso	

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	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	0%
	Falso	

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
8: 1,00
9: 1,00
10: 0,00

Nota: 9,00

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