

**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-

Las pruebas de "Integración" proporcionan una seguridad final de que el software satisface todos los requisitos funcionales y no funcionales.

| 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:**

Es falso las pruebas de integración verifican que los componentes trabajan correctamente en forma conjunta



2-

En la prueba de integración "ascendente" se empieza la prueba con los módulos de los niveles más atómicos de la estructura del programa

| 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:

Los módulos más atómicos son los que están más abajo en la estructura del diseño top-down del programa



3-

La principal desventaja de la opción Ascendente es la necesidad de los resguardos.

| 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:

Es falsa la desventaja principal de la opción Ascendente es que "el programa" como entidad no existe hasta que se agrega el último módulo



4-

Los módulos críticos en las pruebas de integración son los que tienen un alto acoplamiento

Respuestas del alumno

 Falso

Respuestas correctas

 Verdadero Falso

Porcentaje de la respuesta

0%

Puntaje obtenido: 0 de: 1**Cantidad de intentos:** 1**Comentarios por parte del docente:**

Es verdadera, los que que tienen una alto acomplamiento tienen un alto nivel de control



5-

En las pruebas de regresión cada vez que se agrega un módulo a testear, el software cambia pero no invoca una nueva lógica de control

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:**

Es falso cada vez que se agrega un nuevo módulo se establecen nuevos caminos, pueden ocurrir nuevas E/S y se invoca una nueva lógica de control



6-

En las pruebas de cliente-servidor se realiza la prueba de comunicación de red donde lo que se realiza es probar la exactitud e integridad de los datos, examinar transacciones, asegurar que se almacenan, actualizan y recuperan los datos.

Respuestas del alumno

 Falso

Respuestas correctas

 Verdadero

Porcentaje de la respuesta

Respuestas del alumno

Respuestas correctas

Porcentaje de la respuesta

 Falso

100%

Puntaje obtenido: 1 de: 1

Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:

Es falso esta es la prueba de Base de datos



7-

En las pruebas de integración no es necesario tomar los componentes que han pasado las pruebas de unidad. La recomendación dice que se puede probar y si hay errores hago la prueba de unidad.

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:

Es falso, siempre se debe probar antes las unidades y luego realizar la prueba de integración, hacer lo anterior es una mala práctica.



8-

Los controladores y resguardos son una sobrecarga de trabajo en las pruebas

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:



9-

Las pruebas Alfa se llevan a cabo por los usuarios finales del software en los lugares de trabajo de los clientes

| 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:

Es falso estas son las pruebas Beta



10-

La depuración es una prueba de software

| 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 depuración no es una prueba, pero siempre ocurre como consecuencia de la prueba efectiva. Es decir, se descubre un error, la depuración elimina dicho error

Resumen de la corrección

Número de preguntas

10

Tiempo de realización

0 días 0 horas 21 minutos

Comentarios generales acerca de la corrección**Puntaje**

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