

**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 objetivo de la Interfaz de Usuario es mantener la interacción con los destinatarios de una forma más atractiva, centrando el diseño en ellos

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-

La información en la interface debe ser mostrada toda junta y no en forma progresiva

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:

Falso. Se debe desglosar la información de manera progresiva



3-

"Realizar una escritura correcta, sin errores de tipeo" corresponde a la regla de Nielsen de "diálogo simple y natural"

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:



4-

"Evitar el truncamiento excesivo de palabras", se corresponde con la regla de Nielsen de "Consistencia"

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

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:

Falso corresponde a la regla de Nielsen de Lenguaje de usuario



5-

"Información que brinda el sistema ante la presencia de un error. De qué forma se ayuda al sistema para que salga de la situación en la que se encuentra" se corresponde ala definición de la regla de Nielsen de "Feedback"

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:

Falso, esto se corresponde a la definición de la regla de Nielsen de "Mensajes de Error"



6-

"Mostrar ejemplos, valores por defecto y formatos de entrada admisibles" es parte de la regla de Nielsen de "Mensajes de error"

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:**

Falso, se corresponde a "Prevención de errores"



7-

**"Brindar mecanismos alternativos para acelerar la interacción con el sistema" es parte de la regla de Nielsen de "Atajos"**

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-

**La interfaz de tipo "comando" evita errores del usuario y es lenta para usuarios experimentados**

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:**

Falso, esto ocurre en las interfaces de selección de menú



9-

El enfoque MVC (Modelo vista Controlador) indica que se debe mantener separada la lógica del software de la presentación y la información misma.

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-

Para presentar la información es necesaria una buena combinación de colores como por ejemplo esta Verde-Naranja-Rojo

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:

Falso, según el triángulo de los colores la elección correcta debería ser Verde-Naranja-Violeta

## 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: 1,00  
5: 1,00  
6: 1,00  
7: 1,00  
8: 1,00  
9: 1,00  
10: 1,00

**Nota: 10,00**

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