

**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 métricas son la base para realizar buenas estimaciones.

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-

Para planificar un proyecto, sólo se realizan estimaciones de costos.

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:

Para realizar una correcta planificación del proyecto se debe estimar los recursos, costos y tiempos



3-

La métrica LDC depende del lenguaje de programación que se utilice para implementar el software.

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-

Para el cálculo de los puntos de función alcanza con tomar como parámetros la cantidad de entradas y salidas

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

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:**

La métrica de Punto Función se basa en la cantidad de entradas, salidas, consultas, almacenamientos internos, e interfaces externas.

**5-****La complejidad ciclomática es una métrica del producto**

Respuestas del alumno

 Verdadero

Respuestas correctas

 Verdadero Falso

Porcentaje de la respuesta

100%

Puntaje obtenido: 1 de: 1**Cantidad de intentos:** 1**Comentarios por parte del docente:****6-****Los modelos empíricos de estimación utilizan fórmulas derivadas teóricamente para predecir costo o esfuerzo requerido en el desarrollo de un proyecto.**

Respuestas del alumno

 Verdadero

Respuestas correctas

 Verdadero Falso

Porcentaje de la respuesta

100%

Puntaje obtenido: 1 de: 1




Cantidad de intentos: 1

Comentarios por parte del docente:



7-

Cuando se calcula un precio hay que considerar solo temas de índole económica

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:

Cuando se calcula un precio hay que considerar temas de índole organizacional, económica, política y empresarial.



8-

Cuanta menor información histórica tengamos, menor será el riesgo de una estimación mala.

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:

Cuanta menor información histórica tengamos, mayor será el riesgo de que la estimación no sea buena.

Cuanta mayor información histórica tengamos, menor será el riesgo de una estimación mala.



9-

Las métricas del proceso permiten descubrir áreas de problemas

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-

En la técnica de juicio experto las estimaciones se hacen en sucesivas rondas anónimas.

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 la técnica de juicio de experto, se consultan varios expertos. Cada uno de ellos estima, comparan sus estimaciones y discuten. NO son anónimas.

Resumen de la corrección

Número de preguntas

10

Tiempo de realización

0 días 0 horas 23 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.