## Actividad de puntos evaluables - Escenario 5

Fecha de entrega 27 de sep en 23:55

Puntos 50

**Preguntas** 5

**Disponible** 24 de sep en 0:00 - 27 de sep en 23:55

Límite de tiempo 90 minutos

Intentos permitidos 2

## **Instrucciones**



Apreciado estudiante, presenta tus exámenes como SERGIO EL ELEFANTE,

quien con honestidad, usa su sabiduría para mejorar cada día.

## Lee detenidamente las siguientes indicaciones y minimiza inconvenientes:

- Tienes dos intentos para desarrollar tu evaluación.
- 2. Si respondiste uno de los intentos sin ningún inconveniente y tuviste problemas con el otro, el examen no será habilitado nuevamente.
- 3. Cuando estés respondiendo la evaluación, evita abrir páginas diferentes a tu examen. Esto puede ocasionar el cierre del mismo y la pérdida de un intento.
- **4.** Asegúrate de tener buena conexión a internet, cierra cualquier programa que pueda consumir el ancho de banda y no utilices internet móvil.
- 5. Debes empezar a responder el examen por lo menos dos horas antes del cierre, es decir, máximo a las 9:55 p. m. Si llegada las 11:55 p. m. no lo has enviado, el mismo se cerrará y no podrá ser calificado.
- El tiempo máximo que tienes para resolver cada evaluación es de 90 minutos.

- Solo puedes recurrir al segundo intento en caso de un problema tecnológico.
- **8.** Si tu examen incluye preguntas con respuestas abiertas, estas no serán calificadas automáticamente, ya que requieren la revisión del tutor.
- 9. Si presentas inconvenientes con la presentación del examen, puedes crear un caso explicando la situación y adjuntando siempre imágenes de evidencia, con fecha y hora, para que Soporte Tecnológico pueda brindarte una respuesta lo antes posible.
- Podrás verificar la solución de tu examen únicamente durante las 24 horas siguientes al cierre.
- 11. Te recomendamos evitar el uso de teléfonos inteligentes o tabletas para la presentación de tus actividades evaluativas.
- 12. Al terminar de responder el examen debes dar clic en el botón "Enviar todo y terminar" de otra forma el examen permanecerá abierto.

Confiamos en que sigas, paso a paso, en el camino hacia la excelencia académica!

;Das tu palabra de que realizarás esta actividad asumiendo de corazón nuestro



Volver a realizar el examen

## Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje	
MÁS RECIENTE	Intento 1	18 minutos	50 de 50	

Las respuestas correctas estarán disponibles del 27 de sep en 23:55 al 28 de sep en 23:55.

Puntaje para este intento: **50** de 50 Entregado el 25 de sep en 10:30

Este intento tuvo una duración de 18 minutos.

Pregunta 1	10 / 10 pts
Si	
$A=\{x:x^3-x=0 \land x \in \mathbb{N}\},$	
entonces es correcto afirmar que	
$oldsymbol{A}$	
corresponde al conjunto:	
\[     \{0,1\}     \]	
$\bigcirc \ \{-1,0,1\}$	
O {1}	
$\bigcirc$ $\emptyset$	

Pregunta 2 10 / 10 pts

Si
$R_1$
у
$R_2$
son relaciones de equivalencia en un conjunto
$oldsymbol{A}$
no vacío, se puede afirmar que:
$R_1 \cup R_2$
es una relación de equivalencia.
$R_1\cap R_2$
es una relación de equivalencia.
El complemento de
$R_1$
o es una relación de equivalencia.
$R_1^{-1}$
no es una relación de equivalencia.

Pregunta 3	10 / 10 pts
De la relación sobre el conjunto de los seres humanos:	
xRy si $x$ es un hijo de $y$ o es sobrino de $y$	
, es correcto afirmar que:	
Es una relación antisimétrica.	

Es una relación transitiva.	
Es una relación reflexiva.	
Es una relación de equivalencia.	

Pregunta 4

Dentro de las cadenas binarias de longitud 5, por ejemplo 01011, 11110, 00001, etc., ¿cuántas tienen en la tercera posición el símbolo 1?

32

8

16

64

Pregunta 5 10 / 10 pts

En una reunión asisten 10 hombres y 15 mujeres. ¿De cuántas formas se puede organizar un comité que esté conformado por 3 hombres y 4 mujeres?

$$\bigcirc \ \binom{15}{4} \binom{15}{3}$$

$\bigcirc \ {25 \choose 4} {10 \choose 4}$		
$\bigcirc \ {25 \choose 3} {25 \choose 4}$		

Puntaje del examen: **50** de 50

X