# 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	3 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 16:41

Este intento tuvo una duración de 3 minutos.

Pregunta 1	10 / 10 pts		
Si			
$A=\{x:x \bmod 2=1 \wedge x \in \mathbb{Z}\},$			
entonces es correcto afirmar que:			
$\bigcirc \ (2,2) \in A  imes A$			
$ \bigcirc \ (-1,-5) \in A \times A$			
$\bigcirc A  imes A = A$			
$(0,1) \in A  imes A$			

Pregunta 2 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 3

10 / 10 pts

En el conjunto

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\},\$$

ordenado por divisibilidad, se puede afirmar que:

- 14 es el único elemento maximal.
- 1 y 2 son elementos minimales.

### Pregunta 4

10 / 10 pts

¿Cuántos subconjuntos, no vacíos, existen de un conjunto de 15 elementos?

 $lacktriangledown 2^{15}-1$   $2^{14}$   $2^{14}+1$   $1-2^{15}$ 

Pregunta 5	10 / 10 pts
¿Cuántas 3-permutaciones hay de los símbolos <b>a,b,c,d</b> ?	
4!	
<b>3!</b>	
O 7!	
$\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$	

Puntaje del examen: **50** de 50

×