## 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. Asegurate 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.
- 6. El tiempo máximo que tienes para resolver cada evaluación es de 90 minutos.

- 7. 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.
- 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	16 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 16:40

Este intento tuvo una duración de 16 minutos.

Pregunta 1  $10 \ / \ 10 \ \mathsf{pts}$  Si  $A = \{x : x \bmod 2 = 1 \land x \in \mathbb{Z}\},$ 

https://poli.instructure.com/courses/48811/quizzes/111068

entonces es correcto afirmar que:  $(2,2) \in A \times A$   $(-1,-5) \in A \times A$   $(0,1) \in A \times A$ 

10 / 10 pts Pregunta 2 Si  $R_1$ У  $R_2$ son relaciones de equivalencia en un conjunto  $\boldsymbol{A}$ no vacío, se puede afirmar que:  $R_1 \cup R_2$ o 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.  $R_1^{-1}$ o no es una relación de equivalencia.

Pregunta 3 10 / 10 pts

Dadas las relaciones

$$R=\{(x,y)|x,y\in \mathbb{N}, x=y, orall x=y-1 ee x=y+1\},$$
  $S=\{(e,d),(e,c),(e,b),(e,a),(d,a),(c,a),(e,e),(d,d),(c,c),(b,b),(a,a)\},$ 

$$T=\{(x,y)|x,y\in\mathbb{N},2x=y\}$$

У

$U=\{(0,0),(0,3),(1,1),(2,2),(1,0),(0,1),(3,1),(3,3),(3,0),(1,3)\},$ e puede afirmar que:			
es una relación de equivalencia.			
T			
es una relación de orden.			
S			
es una relación de equivalencia.			
$oldsymbol{S}$			
es un retículo.			

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

Pregunta 5	10 / 10 pts
¿Cuántos números de cuatro cifras distintas se pueden formar con los dígitos 1, 3, 5, 8 y 9?	
<ul><li>120</li></ul>	
O 360	
7560	
O 24	

Puntaje del examen: **50** de 50