

# Evaluación final - Escenario 8

Fecha de entrega 18 de oct en 23:55

Puntos 125

Preguntas 13

Disponible 15 de oct en 0:00 - 18 de oct 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:**

1. 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.
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.
10. 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

**PACTO DE HONOR?**



[Volver a realizar el examen](#)

## Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	<a href="#">Intento 1</a>	15 minutos	125 de 125

❗ Las respuestas correctas ya no están disponibles.

Puntaje para este intento: **125** de 125

Entregado el 16 de oct en 15:39

Este intento tuvo una duración de 15 minutos.

<b>Pregunta 1</b>	<b>10 / 10 pts</b>
<p>Si</p> $A = \{2x : 1 \leq x \leq 10 \wedge x \in \mathbb{N}\}$ <p>y</p> $B = \{6x : 1 \leq x \leq 10 \wedge x \in \mathbb{N}\},$ <p>entonces es correcto afirmar:</p> <hr/> <p><input checked="" type="radio"/> <math> A \cap B  = 3</math></p> <hr/> <p><input type="radio"/> <math> A \cup B  = 20</math></p> <hr/> <p><input type="radio"/> <math> A - B  = 8</math></p> <hr/> <p><input type="radio"/> <math> \mathcal{P}(B)  = 2048</math></p>	

<b>Pregunta 2</b>	<b>10 / 10 pts</b>
<p>La simplificación de la expresión</p> $(A \cap B) \cup (A \cap B^c)$	

es:

☒  $A$

☐  $B$

☐  $A \cup B$

☐  $\emptyset$

**Pregunta 3**

**10 / 10 pts**

Solucionar el módulo usando el Teorema de Fermat.

¿Cuál es resultado de

$$315^{61} \bmod 13$$

?

☒ 3

☐ 1

☐ 315

☐ 0

**Pregunta 4**

**10 / 10 pts**

Solucionar el módulo usando el Teorema de Fermat.

¿Cuál es resultado de

$$351^{61} \bmod 13$$

?

- ☒ 0
- ☐ 13
- ☐ 351
- ☐ 1

Pregunta 5

10 / 10 pts

Si se sabe que

$$\text{mcm}(a, b) = 12$$

con

$$a > 0$$

, entonces es correcto afirmar:

- ☒  $\text{mcd}(a, b) \mid 12$
- ☐  $12 \mid \text{mcd}(a, b)$
- $a = 12k$   
para algún
- ☐  $k \in \mathbb{Z}$
- ☐  $|ab| = 12$

## Pregunta 6

10 / 10 pts

$$\text{mcd}(4, 8)$$

es:

☒ 4☐ 8☐ 2☐ 6

## Pregunta 7

10 / 10 pts

Si

$$5 \mid 11x$$

, entonces es correcto afirmar:

☒  $5 \mid x$ ☐  $11x = 5$ ☐  $5 \mid (11x - 11)$ 

$$5 \div 11x$$

☐ es un número entero.

## Pregunta 8

10 / 10 pts

El inverso de

$$12 \pmod{25}$$

es:

☒  $23 \pmod{25}$

☐  $2 \pmod{25}$

☐  $-12 \pmod{25}$

☐  $8 \pmod{25}$

## Pregunta 9

10 / 10 pts

Si

$$7a \equiv 3 \pmod{12}$$

es correcto afirmar:

☒  $a^2 + 36 \equiv 9 \pmod{12}$

☐  $7a + 12 \equiv 15 \pmod{12}$

☐  $9a \equiv 15 \pmod{60}$

☐  $a^2 + 1 \equiv 9 \pmod{12}$

## Pregunta 10

10 / 10 pts

Si

$$a \equiv 5 \pmod{7}$$

y

$$b \equiv 2 \pmod{7}$$

es correcto afirmar:

☒  $ab + a + b \equiv 3 \pmod{7}$

☐  $a^2 + b^2 \equiv 0 \pmod{7}$

☐  $a(b + 3) \equiv 3 \pmod{7}$

☐  $2b \equiv a - 2 \pmod{7}$

## Pregunta 11

10 / 10 pts

Si

$$7x \equiv 4 \pmod{13}$$

, entonces es correcto afirmar:

☒  $4x \equiv 6 \pmod{13}$

☐  $2x \equiv 6 \pmod{13}$

☐  $-x \equiv 8 \pmod{13}$

☐  $2x + 1 \equiv 7x - 1 \pmod{13}$

**Pregunta 12****10 / 10 pts**

Sobre el número

$$16 \pmod{18}$$

es correcto afirmar:

☒ No tiene inverso, módulo 18.

☐ Su cuadrado es congruente con 3.

☐ Su opuesto es congruente con 3.

Si

$$c \equiv 16 \pmod{18}$$

, entonces el residuo de dividir

 $c$ 

entre

18

☐ es 2.

**Pregunta 13****5 / 5 pts**

Sobre la función inversa de la función

$$f = \{(x, x^2) : x \in \mathbb{R}\}$$



se puede afirmar que

☒ No existe

☐  $f^{-1}(x) = x$

☐  $f^{-1}(x) = x^{1/2}$

☐  $f^{-1}(x) = \sqrt{x}$

Puntaje del examen: **125** de 125

×