# Evaluacion 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:

- 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.
- 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



# Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	55 minutos	125 de 125

#### (!) Las respuestas correctas ya no están disponibles.

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

Entregado el 15 de oct en 21:39

Este intento tuvo una duración de 55 minutos.

Pregunta 1	10 / 10 pts
La simplificación de la expresión	
$(A\cap B)\cup (A\cap B^c)$	
es:	
A	
$\bigcirc$ $B$	
$\bigcirc \ A \cup B$	
○ Ø	

Pregunta 2		10 / 10 pts
Si		
	$A=\{2x: 1 \leq x \leq 10 \land x \in \mathbb{N}\}$	

$$B=\{6x:1\leq x\leq 10 \land x\in \mathbb{N}\},$$

entonces es correcto afirmar:

$$|A \cap B| = 3$$

$$\bigcirc |A \cup B| = 20$$

$$|A-B|=8$$

$$|\mathcal{P}(B)| = 2048$$

# Pregunta 3 10 / 10 pts

Solucionar el módulo usando el Teorema de Fermat.

¿Cuál es resultado de

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

?

- 0
- 0 13
- 351
- 0 1

Pregunta 4	10 / 10 pts
Solucionar el módulo usando el Teorema de Fermat.	
¿Cuál es resultado de	
$315^{61} \mod 13$	
?	
3	
O 1	
O 315	
O 0	

Pregunta 5 10 / 10 pts

Si se sabe que

$$mcd(a,b)=12$$

У

$$mcm(a,b)=36$$

, entonces es correcto afirmar:

$$left |ab|=432$$

a > b

$$\bigcirc (a+b) \mid 12$$

**72 | 2** 

#### Pregunta 6

10 / 10 pts

Si

$$a=2^35^27^3$$

У

$$b = 2^4 7^2 11^3$$

, entonces es correcto afirmar:

$$mcd(a,b) = 2^37^2$$

у

 $mcm(a,b) = 2^45^27^311^3$ 

$$mcd(a,b) = 2^37^2$$

У

 $\bigcirc \ mcm(a,b) = 2^4 7^3$ 

$$mcd(a,b) = 2^35^27^2$$

У

 $mcm(a,b) = 2^45^27^311^3$ 

$$mcd(a,b) = 2^3 5^2 7^2$$

У

$$mcm(a,b) = 2^47^311^3$$

Pregunta 7		10 / 10 pts
Si		
	$5\mid oldsymbol{x}$	
у		
	$12\mid x$	
	afirmar	
, entonces es correcto	anna.	
<ul><li>entonces es correcto</li><li>60   x</li></ul>		
60   x		
○ 17   <i>x</i>		

Pregunta 8 10 / 10 pts

Sobre la congruencia lineal

12x	=	16	$\mathbf{mod}$	18
120	_		шоч	

es correcto afirmar:

No tiene solución.

Su solución existe dado que

$$d = mcd(12, 18)$$

divide a

16

La solución es

$$x \equiv 2 \mod 18$$

Su solución es

$$x=rac{4}{3}$$

Pregunta 9

10 / 10 pts

Sobre el número

16 mod 18

es correcto afirmar:

- No tiene inverso, módulo 18.
- Su cuadrado es congruente con 3.
- Su opuesto es congruente con 3.

Si  $c\equiv 16 \mod 18$  , entonces el residuo de dividir c entre 18

Sobre la solución de la congruencia lineal  $3x \equiv 5 \mod 14$  es correcto afirmar:  $x \equiv 11 \mod 14$   $x \equiv 2 \mod 14$   $x \equiv 12 \mod 14$   $x \equiv 10 \mod 14$ 

Pregunta 11 10 / 10 pts
Si

### $7a \equiv 3 \mod 12$

es correcto afirmar:

$$\bigcirc 7a + 12 \equiv 15 \mod 12$$

$$9a \equiv 15 \mod 60$$

$$\bigcirc \ a^2+1\equiv 9 \mod 12$$

Pregunta 12

El inverso de

 $12 \mod 25$ 

10 / 10 pts

es:

**23** mod 25

2 mod 25

 $-12 \mod 25$ 

8 mod 25

Sobre la función inversa de la función

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

se puede afirmar que

No existe

$$\bigcirc \ f^{-1}(x)=x$$

$$f^{-1}(x) = x^{1/2}$$

$$\bigcirc \ f^{-1}(x) = \sqrt{x}$$

Puntaje del examen: **125** de 125