Evaluacion final - Escenario 8

Fecha de entrega 18 de oct en 23:55 Pun

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.
- 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.
- 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	26 minutos	125 de 125

! Las respuestas correctas ya no están disponibles.

Puntaje para este intento: 125 de 125

Entregado el 17 de oct en 9:11

Este intento tuvo una duración de 26 minutos.

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

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

entonces es correcto afirmar que:

- \bigcirc $(2,2)\in A imes A$
- \bigcirc $(-1,-5) \in A imes A$
- $\bigcirc A \times A = A$
- \bigcirc $(0,1)\in A imes A$

Pregunta 3 10 / 10 pts

Estimación de números primos.

¿Cuál es la cantidad apróximada de números primos menores o iguales a 324423?

- 25565
- 213312
- 7880
- 26055

Pregunta 4 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

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

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

У

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

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

٧

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

Pregunta 5

10 / 10 pts

Solucionar el módulo usando el Teorema de Fermat.

¿Cuál es resultado de

	$315^{61} \mod 13$	
?		
3		
O 1		
O 315		
0		

Pregunta 6		10 / 10 pts
Al calcular		
	$5^{1001} \mod 3$	
se obtiene:		
2		
0		
O 1		
O -2		

Pregunta 7	10 / 10 pts
Si se sabe que	
mcd(a,b)=7	

con

- , entonces es correcto afirmar:
 - \bigcirc 7 | mcm(a,b)
 - a < 7
 - 0 7 | (3a+b+9)

Si

$$d \mid a$$

У

$$d \div b$$

, entonces

d > 7

Pregunta 8

10 / 10 pts

Sobre la solución de la congruencia lineal

$$3x \equiv 5 \mod 14$$

es correcto afirmar:

 $x \equiv 2 \mod 14$

- $x \equiv 12 \mod 14$
- $x \equiv 10 \mod 14$

Pregunta 9

10 / 10 pts

Si se sabe que

$$13 \equiv x \mod 14$$

, entonces es correcto afirmar:

- $\bigcirc x^2 + x \equiv 1 \mod 14$
- $3x-1\equiv 7\mod 14$

$$(x+1)^2 \equiv x-13 \mod 14$$

Pregunta 10

10 / 10 pts

Si

$$7x \equiv 4 \mod 13$$

, entonces es correcto afirmar:

- $0 4x \equiv 6 \mod 13$
- $\bigcirc 2x \equiv 6 \mod 13$
- $-x \equiv 8 \mod 13$
- $\bigcirc \ 2x+1 \equiv 7x-1 \mod 13$

Pregunta 11

10 / 10 pts

Si

$$a \equiv 5 \mod 7$$

У

$$b \equiv 2 \mod 7$$

es correcto afirmar:

$$\bigcirc$$
 $ab+a+b\equiv 3\mod 7$

$$\bigcirc a^2 + b^2 \equiv 0 \mod 7$$

$$a(b+3) \equiv 3 \mod 7$$

$$\bigcirc 2b \equiv a-2 \mod 7$$

Pregunta 12

10 / 10 pts

Si se sabe que

$$11 \equiv x \mod 12$$

, entonces es correcto afirmar:

$$x^2 \equiv 0 \mod 12$$

$$3x-1\equiv 7 \mod 12$$

$$\bigcirc \ (x+1)^2 \equiv x \mod 12$$

Pregunta 13

5 / 5 pts

Sobre la función inversa de la función

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

se puede afirmar que

No existe

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

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

Puntaje del examen: 125 de 125

×