

Evaluacion final - Escenario 8 Primer Bloque- Teorico - Virtual Elementos EN Teoría DE Computación-[Grupo B01]

Elementos de Teoría de la Computación (Politécnico Grancolombiano)

Evaluacion final - Escenario 8

Fecha de entrega 10 de mayo en 23:55

Puntos 125

Preguntas 20

Disponible 7 de mayo en 0:00 - 10 de mayo en 23:55 4 días

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.
- Si respondiste uno de los intentos sin ningun 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.
- El tiempo máximo que tienes para resolver c'ada 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



Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje	
MANTENER	Intento 2	12 minutos	125 de 125	
MÁS RECIENTE	Intento 2	12 minutos	125 de 125	
	Intento 1	23 minutos	116.67 de 125	

! Las respuestas correctas ya no están disponibles.

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

Entregado el 10 de mayo en 0:07

Este intento tuvo una duración de 12 minutos.

Comprobar que para todo

m

entero, con

, se tiene que

mmidn

Comprobar que

nmidm

para todo entero

Comprobar que

n

ono es un número par.

Pregunta 2

6.25 / 6.25 pts

Si se sabe que

$$11 \equiv x \mod 12$$

, entonces es correcto afirmar:

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

$\bigcirc \ 3x-1 \equiv 7 \mod 12$	
$\bigcirc \ (x+1)^2 \equiv x \mod 12$	

6.25 / 6.25 pts Pregunta 3 Estimación de números primos. ¿Cuál es la cantidad apróximada de números primos menores o iguales a 324423? 25565 213312 7880 26055

Pregunta 4		6.25 / 6.25 pts
Al calcular	$5^{1001} \mod 3$	
se obtiene:	J J	
2		
O 0		

○ 1 ○ -2

Pregunta 5 6.25 / 6.25 pts Si $a \equiv 5 \mod 7$ y $b \equiv 2 \mod 7$

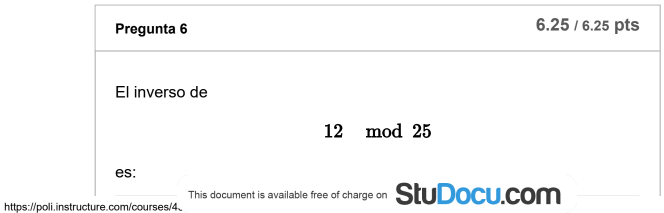
es correcto afirmar:

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

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

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

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



 $\mod 25$ **23** 2 mod 25 $-12 \mod 25$ 8 mod 25

Pregunta 7

6.25 / 6.25 pts

Si se sabe que

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

con

, entonces es correcto afirmar:

- lacksquare $mcd(a,b) \mid 12$
- \bigcirc 12 | mcd(a,b)

$$a=12k$$

para algún

- $igcup k\in \mathbb{Z}$
- |ab|=12

Pregunta 8

6.25 / 6.25 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 9

6.25 / 6.25 pts

Si

2midx
, $3midx$
5midx
, $2 \leq \sqrt{x}$
, $3 \leq \sqrt{x}$
, $5 \leq \sqrt{x}$
y $7>\sqrt{x}$, entonces es correcto afirmar:
x es un número primo
x es un número compuesto mayor a 49.
x
☑ 26
x
☑ 53

Pregunta 10

6.25 / 6.25 pts

Si

$$5 \mid 11x$$

, entonces es correcto afirmar:

- \bigcirc 5 | x
- 011x = 5
- 0 5 | (11x 11)

$$5 \div 11x$$

es un número entero.

Pregunta 11

6.25 / 6.25 pts

Sobre el conjunto

 $\mathbb{Z}/11\mathbb{Z}$

es correcto afirmar:

$$a^{10} \equiv 1 \mod 11$$

para todo

$$aot \equiv 0 \mod 11$$

•

Existe un elemento no nulo de

 $\mathbb{Z}/11\mathbb{Z}$

que no tiene inverso.

La ecuación

 $ax \equiv 1 \mod 11$

no tiene solución para

 $a \in \mathbb{Z}/11\mathbb{Z}$

ono nulo.

Existen infinitos elementos en

 $\mathbb{Z}/11\mathbb{Z}$

Pregunta 12

6.25 / 6.25 pts

Sobre la congruencia lineal

 $12x \equiv 16 \mod 18$

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

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

6.25 / 6.25 pts Pregunta 13 Sobre el número mod 1816 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 centre 18 es 2.

Pregunta 14

6.25 / 6.25 pts

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 15

6.25 / 6.25 pts

Si

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

У

$$b=2^47^211^3$$

, entonces es correcto afirmar:

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

У

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

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

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

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

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

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

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

Pregunta 16

6.25 / 6.25 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 17	6.25 / 6.25 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 18	6.25 / 6.25 pts		
Solucionar el módulo usando el Teorema de Fermat.			
¿Cuál es resultado de			
$351^{61} \mod 13$			
?			
0			
O 13			

351 0 1

6.25 / 6.25 pts Pregunta 19 Estimación de números primos. ¿Cuál es la cantidad apróximada de números primos menores o iguales a 342243? **26856** 231132 7880 25565

Pregunta 20

6.25 / 6.25 pts

Si se sabe que

$$13 \equiv x \mod 14$$

, entonces es correcto afirmar:

$$\bigcirc \ x^2 + x \equiv 1 \mod 14$$

$$\bigcirc \ x^2 \equiv 0 \mod 14$$

Puntaje del examen: 125 de 125

X