## Parcial - Escenario 4

**Fecha de entrega** 5 de abr en 23:55

Puntos 75

**Preguntas** 15

Disponible 2 de abr en 0:00 - 5 de abr 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.
- 2. Si respondiste uno de los intentos sin ningún inconveniente y tuviste problemas con el otro, el examen no será habilitado nuevamente.
- 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.

- Solo puedes recurrir al se intento en caso de un pre tecnológico.
- 8. Si tu examen incluye pregunt respuestas abiertas, estas no calificadas automáticamente, requieren la revisión del tutor.
- 9. Si presentas inconvenientes presentación del examen, peresentación del examen, pereser un caso explicando la situadjuntando siempre imágen evidencia, con fecha y hora, peresporte Tecnológico pueda bruna respuesta lo antes posible.
- Podrás verificar la solución examen únicamente durante horas siguientes al cierre.
- Te recomendamos evitar el teléfonos inteligentes o tabletas presentación de tus active evaluativas.
- 12. Al terminar de responexamen debes dar clic en el "Enviar todo y terminar" de otra el examen permanecerá abierto

¡Confiamos en que sigas, paso a paso, en el camino hacia la excelencia aca ¡Das tu palabra de que realizarás esta actividad asumiendo de corazón ni

**PACTO DE HONOR?** 



Volver a realizar el examen

#### Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	52 minutos	70 de 75

Las respuestas correctas estarán disponibles del 5 de abr en 23:55 al 6 de abr en 23:55.

Puntaje para este intento: **70** de 75 Entregado el 3 de abr en 15:00 Este intento tuvo una duración de 52 minutos.

Pregunta 1	5 / 5 pts
Las cuatro hipótesis de un programa lineal son:	
Proporcionalidad, aditivitdad, divisibilidad y certidumbre.	
Restricciones, aditivitdad, divisibilidad y maximización.	
O Divisibilidad, aditivitdad, variables de decisión y certidumbre.	
Maximización, optimización, criterios lineales y certidumbre.	

Pregunta 2	5 / 5 pts
¿Porqué el método gráfico no se puede extender a problemas de dos variables?	e mas de
No se puede representar la región factible completa	
Si se puede extender a problemas de mas de dos variables	
La región factible es no acotada	
Los planos convexos generados son de difícil interpretación	

Pregunta 3	5 / 5 pts
Cual se las siguientes ecuaciones representan la forma ge función lineal	neral de una

$$y = mx + b$$

$$y = mx^2 + 2b$$

$$y = \sqrt{mx + b}$$

$$y = \frac{m}{b} + x$$

### Pregunta 4 5 / 5 pts

Un pequeño taller metalmecánico fabrica dos tipos de engranajes para una ensambladora automotriz. Para la fabricación de los engranajes la compañía cuenta con tres estaciones de trabajo y los tiempos de cada tipo de engranaje en cada estación se muestran en la tabla a continuación:

	Tiempo (min)		
Estación	Engranaje A	Engranaje B	
1	18	8	
2	15	11	
3	12	14	

Finalmente, el taller trabaja 12 horas al día, pero se deben hacer mantenimientos diarios a cada estación, lo que consume 30 minutos de la estación uno, 45 minutos de la estación dos y 25 minutos de la estación tres.

Si el gerente de producción desea minimizar el tiempo muerto total de las

tres estaciones y se plantea un modelo lineal para hallar la cantidad óptima de cada tipo de engranaje a fabricar, definiendo las variables de decisión como:

X: Cantidad de engranajes tipo A a fabricar

Y: Cantidad de engranajes tipo B a fabricar

¿Cuántos puntos extremos tiene la región factible del problema?

5

0 10

4

6

Pregunta 5

5 / 5 pts

¿Cuál de las siguientes expresiones representa una función lineal?

$$\bigcirc f(x) = 3x^3 + 1$$

$$(x) = 5x^2 + 1$$

$$\bigcirc \ f\left( x\right) =\sqrt{x+1}$$

Pregunta 6

5 / 5 pts

Un pequeño taller metalmecánico fabrica dos tipos de engranajes para una ensambladora automotriz. Para la fabricación de los engranajes la compañía cuenta con tres estaciones de trabajo y los tiempos de cada tipo de engranaje en cada estación se muestran en la tabla a continuación:

	Tiempo (min)		
Estación	Engranaje A	Engranaje B	
1	18	8	
2	15	11	
3	12	14	

Finalmente, el taller trabaja 12 horas al día, pero se deben hacer mantenimientos diarios a cada estación, lo que consume 30 minutos de la estación uno, 45 minutos de la estación dos y 25 minutos de la estación tres.

Si el gerente de producción desea minimizar el tiempo muerto total de las tres estaciones y se plantea un modelo lineal para hallar la cantidad óptima de cada tipo de engranaje a fabricar, definiendo las variables de decisión como:

X: Cantidad de engranajes tipo A a fabricar

Y: Cantidad de engranajes tipo B a fabricar

Al resolver el problema se encuentra que el mismo:

Tiene óptimos alternos
Tiene solución única
No tiene solución factible
Es no acotado

Pregunta 7	5 / 5 pts
¿Qué tipo de solución se usa cuando una de las curvas de nivel o función objetivo con el valor óptimo coincide con alguna de las reque define alguna de las caras de la región factible?	
Óptimos alternos	
○ Solución no acotada	
Solución óptima única	
O Problema no factible	

Incorrecto

Pregunta 8 0 / 5 pts

Considere el programa lineal siguiente:

Max 2X + 3Y

s.a.

R1  $5 X1 + 10X2 \le 300$ 

R2 -3 X1 +  $2X2 \le 0$ 

R3 1X1 + 3X2 ≥ 33

R4  $4X1 - 6X2 \le 42$ 

R5  $X1, X2 \ge 0$ 

¿Cuál de los siguientes puntos NO es un punto extremo de la región factible?

O (31 , 14)		
(6,9)		
O (15 , 22.5)		
<b>(28,5)</b>		

Pregunta 9 5 / 5 pts

Ecopetroleos es una empresa petrolera que tiene una refinería en la costa norte del país. La refinería procesa petróleo nacional e importado, produciendo gasolina, diésel, y lubricantes.

Los dos crudos se diferencian en su composición química, por lo que producen diferentes cantidades de cada producto como se muestra a continuación en la tabla:

Tipo de	P	roducción (barriles)	
petróleo	Gasolina	Diésel	Lubricantes
Nacional	0.35	0.4	0.15
Importado	0.4	0.15	0.35

El restante 10% del crudo, en los dos casos, se pierde en el proceso de refinación.

Los crudos también difieren en precio y disponibilidad. Ecopetroleos puede comprar hasta 15 000 barriles de crudo nacional por día a un precio de \\$50 por barril. Por otra parte, puede comprar un máximo de 8 000 barriles importados por día a un precio de \\$55 por barril.

Los contratos establecidos por Ecopetroleos lo obligan a producir 3 000 barriles diarios de gasolina y 1 500 barriles diarios de lubricantes. Sin embargo, por legislación no puede producir más de 2 000 barriles diarios de diésel.

El gerente de la compañía desea saber cómo se pueden cumplir estos requerimientos al menor costo posible.

Si se plantea un modelo lineal, definiendo las variables de decisión como:  X: Cantidad de barriles de crudo nacional a comprar diariamente  Y: Cantidad de barriles de crudo importado a comprar diariamente  ¿Cuál es la cantidad óptima de crudo nacional a comprar diariamente? (Se			
redondearon los resultados a una cifra decimal)			
<ul><li>0.0</li><li>3255.8</li></ul>			
<ul><li>5000.0</li><li>15000.0</li></ul>			

Pregunta 10	5 / 5 pts
Cuando se formula un programa lineal es necesario verificar que función objetivo, como las restricciones cumplan con	tanto la
las cuatro hipótesis	
las variables de decisión	
○ la función objetivo	
o los criterios lineales	

Pregunta 11 5 / 5 pts

Cuando no existe ningún punto del plano que satisfaga simultáneamente todas las restricciones, se considera que el problema:

no tendrá solución	
tiene múltiples soluciones	
no una solución acotada	
○ tienen una solución óptima	

#### Pregunta 12 5 / 5 pts

Ecopetroleos es una empresa petrolera que tiene una refinería en la costa norte del país. La refinería procesa petróleo nacional e importado, produciendo gasolina, diésel, y lubricantes.

Los dos crudos se diferencian en su composición química, por lo que producen diferentes cantidades de cada producto como se muestra a continuación en la tabla:

Tipo de	Producción (barriles)		
petróleo	Gasolina	Diésel	Lubricantes
Nacional	0.35	0.4	0.15
Importado	0.4	0.15	0.35

El restante 10% del crudo, en los dos casos, se pierde en el proceso de refinación.

Los crudos también difieren en precio y disponibilidad. Ecopetroleos puede comprar hasta 15 000 barriles de crudo nacional por día a un precio de \\$50 por barril. Por otra parte, puede comprar un máximo de 8 000 barriles importados por día a un precio de \\$55 por barril.

Los contratos establecidos por Ecopetroleos lo obligan a producir 3 000 barriles diarios de gasolina y 1 500 barriles diarios de lubricantes. Sin embargo, por legislación no puede producir más de 2 000 barriles diarios de diésel.

El gerente de la compañía desea saber cómo se pueden cumplir estos requerimientos al menor costo posible.

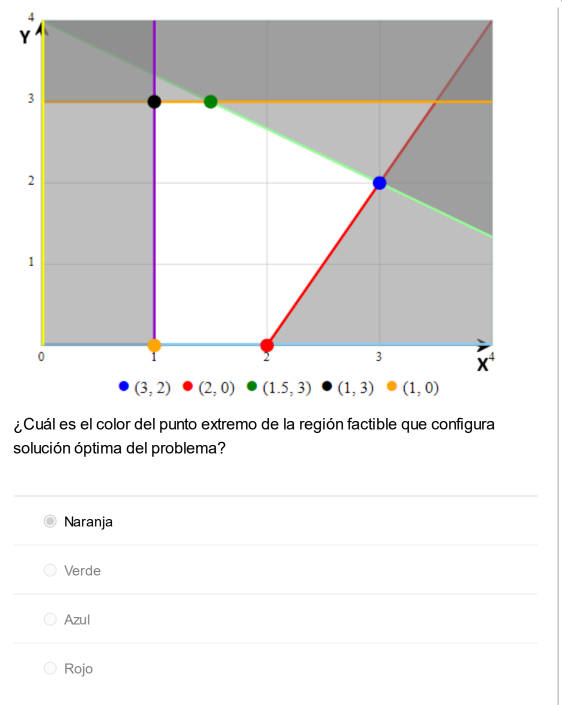
Si se plantea un modelo lineal, definiendo las variables de decisión como:

: Cantidad de barriles de crudo nacional a comprar diariamente : Cantidad de barriles de crudo importado a comprar diariamente Cuál sería la restricción asociada la producción de gasolina?			
0.35X + 0.40Y ≥ 30	00		
$0.35X + 0.40Y \le 30$	00		
○ X + Y ≥ 3000			
X + Y ≤ 3000			

Pregunta 13	5 / 5 pts
Uno de los posibles casos al solucionar un modelo de programación lineal es:	
Solución no acotada	
Solución descriptiva	
<ul> <li>Solución temporal</li> </ul>	
Solución no óptima	

Pregunta 14 5 / 5 pts

Considere la siguiente región factible (espacio en blanco) de un problema MINIMIZACIÓN de dos variables (X, Y) de programación lineal. Asuma que la función objetivo es Z = 3X + Y.



Pregunta 15 5 / 5 pts

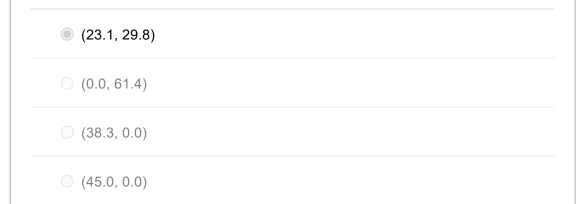
Un pequeño taller metalmecánico fabrica dos tipos de engranajes para una ensambladora automotriz. Para la fabricación de los engranajes la compañía cuenta con tres estaciones de trabajo y los tiempos de cada tipo de engranaje en cada estación se muestran en la tabla a continuación:

	Tiempo (min)		
Estación	Engranaje A	Engranaje B	
1	18	8	
2	15	11	
3	12	14	

Finalmente, el taller trabaja 12 horas al día, pero se deben hacer mantenimientos diarios a cada estación, lo que consume 30 minutos de la estación uno, 45 minutos de la estación dos y 25 minutos de la estación tres.

Si el gerente de producción desea minimizar el tiempo muerto total de las tres estaciones y se plantea un modelo lineal para hallar la cantidad óptima de cada tipo de engranaje a fabricar, definiendo las variables de decisión como:

- X: Cantidad de engranajes tipo A a fabricar
- Y: Cantidad de engranajes tipo B a fabricar
- ¿En cuál de los siguientes puntos se encuentra la solución óptima del problema? (Se redondearon los resultados a una cifra decimal)



Puntaje del examen: 70 de 75