Evaluacion final - Escenario 8

Fecha de entrega 10 de mayo en 23:55

Puntos 100

Preguntas 10

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.
- 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.

- 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	51 minutos	100 de 100
MÁS RECIENTE	Intento 2	51 minutos	100 de 100
	Intento 1	69 minutos	80 de 100

Las respuestas correctas ya no están disponibles.

Puntaje para este intento: 100 de 100

Entregado el 8 de mayo en 18:01

Este intento tuvo una duración de 51 minutos.

Pregunta 1	10 / 10 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: 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 importado a comprar diariamente? (Se redondearon los resultados a una cifra decimal)
7500.0
0.0
4651.1

Pregunta 2	10 / 10 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			
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

0.0008

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

¿Cuál sería una función objetivo adecuada para este problema?

- \bigcirc Min30X + 45Y + 25Z
- \bigcirc Max30X + 45Y + 25Z
- \bigcirc MinZ = 45X + 33Y
- MaxZ = 45X + 33Y

Pregunta 3 10 / 10 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		

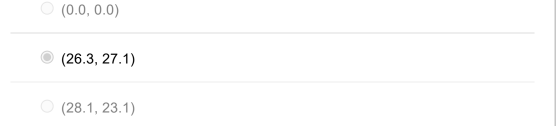
Finalmente, el taller trabaja 12 horas al día, pero se deben hacer mantenimientos diarios a cada estación, lo que consume 30 minutos de la estación uno, 45 minutos de la estación dos y 25 minutos de la estación tres.

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

De los siguientes puntos, ¿cuál no corresponde a un punto extremo de la región factible del problema? (Se redondearon los resultados a una cifra decimal)



(38.3, 0.0)

Pregunta 4 10 / 10 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:

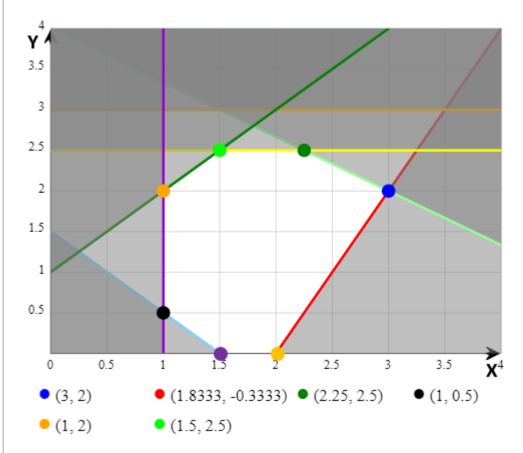
- X: Cantidad de barriles de crudo nacional a comprar diariamente
- Y: Cantidad de barriles de crudo importado a comprar diariamente
- ¿Cuál sería la restricción asociada a la cantidad de crudo nacional disponible diariamente?

○ 50X ≥ 15000
X ≤ 15000
○ X≥ 15000

50X ≤ 15000

Pregunta 5 10 / 10 pts

Considere la siguiente región factible (espacio en blanco) de un problema MAXIMIZACIÓN de dos variables (X, Y) de programación lineal. Asuma que la función objetivo es Z = 2X + 3Y.



¿Cuál es el valor que toma Z (función objetivo) en el punto de solución óptima del problema?

- 12
- 8
- 0 10.5
- 0 4

Pregunta 6 10 / 10 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

Con base en el valor óptimo de la función objetivo, ¿cuál es el tiempo muerto total, en minutos? Tenga en cuenta que los tiempos de mantenimiento NO se consideran tiempos muertos. (Se redondearon los resultados a una cifra decimal).

1	:3	5	
	\cup	$\overline{}$	v

935.0

0.0			
82.5			

Pregunta 7 10 / 10 pts

Asuma que está solucionando un problema de programación lineal de maximización por medio del método Simplex en formato Tableau y llega al siguiente tablero:

	ν	W	x	y	s1	s2	s3	z	
s1	1.5								
x	-0.5	0	1	0	0	-0.5	-0.5	0	11
W	0	1	0	-1	0	0	-1	0	12
z	-1.25	0	0	-7	0	-0.25	-4.25	1	53.5

¿Cuál es el valor de la función objetivo en este tablero?

0 12

11

53.5

17

Pregunta 8 10 / 10 pts

Considerando el programa lineal siguiente:

 $Max(Z) = 1900X1 + 1800X2 + 2000X_3$

s.a.

R1
$$2X1 + 1.5X2 + 2X_3 \le 84$$

R2 1X1 + 1X2 + 2
$$X_3 \le 56$$

R3
$$0X1 + 2.5X2 + 1X_3 \le 77$$

$$R4 - 1X1 + 0X2 + 2X_3 \ge 0$$

R5
$$X1, X2, X_3 \ge 0$$

¿Cuánto deberá aumentar el valor del coeficiente de X1 en la función objetivo, para la solución cambie?

- 700
- 1400
- 500
- 1100

Pregunta 9

10 / 10 pts

A un alcalde de un pueblo le fue encomendado por el comité de este, la dotación de canecas de basura. El comité ha autorizado la compra de tres tipos de caneca, la caneca tipo A, de material 100% reciclado (costo de 2.3 UM/unidad), la caneca B, de material 50% reciclado (costo de 1.9 UM/unidad) y la caneca tipo C, de material 0% reciclado (costo de 1.2 UM/unidad). Después de la labor del alcalde, el comité la evaluará dando 3 puntos por caneca tipo A comprada, 2 puntos por caneca tipo B y 0 puntos por caneca tipo C. El alcalde cuenta con un presupuesto de 67 UM (Unidades Monetarias) para la compra de las canecas y de acuerdo con la necesidad del pueblo, no puede comprar menos de 40 canecas. Por una negociación anterior que se tiene con el proveedor de las canecas, al menos el 45% de las canecas deben ser de tipo C y al menos el 15% debe ser tipo B.

La calificación máxima que puede recibir el alcalde por parte del Comite es: (Recuerde que se compran canecas completas)		
○ 67		
53		
○ 55		

Pregunta 10 10 / 10 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:

- X: Cantidad de barriles de crudo nacional a comprar diariamente
- Y: Cantidad de barriles de crudo importado a comprar diariamente
- ¿Cuál sería la restricción asociada la producción de diésel?
 - $0.40X + 0.15Y \ge 2000$
 - X + Y ≥ 2000
 - $X + Y \le 2000$
 - $0.40X + 0.15Y \le 2000$

Puntaje del examen: 100 de 100

×