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

- 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.
- **10.** 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



podrá sér calificado.

6. El tiempo máximo que tienes para resolver cada evaluación es de 90 minutos.

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

	·,-
MÁS RECIENTE Intento 1 54 minutos 90 de	e 100

(1) Las respuestas correctas ya no están disponibles.

Puntaje para este intento: **90** de 100

Entregado el 8 de mayo en 22:18

Este intento tuvo una duración de 54 minutos.

Pregunta 1 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
- ¿Cuál sería una función objetivo adecuada para este problema?

$$\bigcirc$$
 $MinZ = 45X + 33Y$

$$Min30X + 45Y + 25Z$$

$$\bigcirc$$
 $Max30X + 45Y + 25Z$

Pregunta 2 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? X ≤ 15000 50X ≥ 15000 0.050 50X ≤ 15000 X ≥ 15000

Incorrecto

Pregunta 3 0 / 10 pts

Una empresa de prendas de vestir obtiene telas por metro cuadrado de tres fábricas diferentes desde las cuales se transportan hacía una de las tres plantas de confección que poseen los costos asociados a cada trayecto se describe en la tabla siguiente:

Costo mensual (en miles por metro cuadrado)

Fábrica / Planta Barranquilla Cartagena Buenaventura

Bogotá	7	6,5	8,3
Medellín	6	6,2	5,3
Manizales	7,2	7,6	5,4

La capacidad de producción de tela de las plantas de Bogotá, Medellín y Manizales es de 1.100, 1.200 y 900 metros cuadrados respectivamente y la demanda mensual de cada fábrica de ropa en Barranquilla, Cartagena y Buenaventura es de 1.200, 900 y 1.100 metros cuadrados respectivamente.

La cantidad que se debe enviar desde la fábrica de Medellín a la planta de Cartagena dentro de la solución óptima es:

890870

270

550

Pregunta 4 10	0 / 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:

	v	W	x	у	s1	s2	s3	z	
s1	1.5	1.5	0	0.5	1	0.5	0	0	35
x	-0.5	-0.5	1	0.5	0	-0.5	0	0	5
s3	0	1	0	-1	0	0	-1	0	12
z	-1.25	-4.25	0	-2.75	0	-0.25	0	1	2.5

¿Cuál es la variable a entrar y a salir (en ese orden) en el siguiente tablero Simplex?

Entra w, sale s3

Entra y, sale x

Entra v, sale s1

Entra s2, sale s3

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?

 $0.40X + 0.15Y \le 2000$

X + Y ≤ 2000

 $0.40X + 0.15Y \ge 2000$

Pregunta 6 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

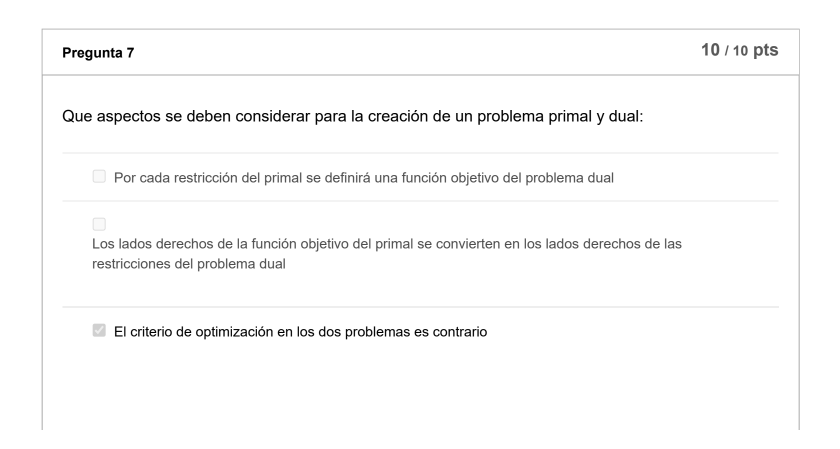
Y: Cantidad de barriles de crudo importado a comprar diariamente ¿Cuál sería una función objetivo adecuada para este problema?

MaxZ=50X+55YMax Z = 50X + 55Y

MinZ=15000X+8000YMin Z = 15000X + 8000Y

MinZ=50X+55YMin Z = 50X + 55Y

MaxZ=15000X+8000YMax Z = 15000X + 8000Y



✓

Los lados derechos de las restricciones del primal se convierten en los coeficientes de la función objetivo del problema dual

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

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?

- 500
- 0 700
- 1100
- 1400

Pregunta 9 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 el valor óptimo de la función objetivo? (Se redondearon los resultados a una cifra decimal)

1190000.0

250000.0

412500.0

418604.7

Pregunta 10 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
- ¿Cuántas restricciones definen la región factible? (tenga en cuenta las restricciones de NO negatividad de las variables de decisión)

O 4			
5			
O 6			
O 3			

Puntaje del examen: **90** de 100