Actividad de puntos evaluables - Escenario 2

Fecha de entrega 6 de sep en 23:55

Puntos 50

Preguntas 5

Disponible 3 de sep en 0:00 - 6 de sep 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. 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 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	16 minutos	50 de 50
MÁS RECIENTE	Intento 2	16 minutos	50 de 50
	Intento 1	18 minutos	40 de 50

Las respuestas correctas estarán disponibles del 6 de sep en 23:55 al 7 de sep en 23:55.

Puntaje para este intento: **50** de 50

Entregado el 3 de sep en 9:55

Este intento tuvo una duración de 16 minutos.

Pregunta 1	10 / 10 pts
¿Cuáles son los tipos de soluciones de los problemas de optimización	?
Única Solución y Óptimos alternos	
Única Solución e Infactible	
Única Solución, Óptimos alternos, Infactible y no acotado	
Ninguna de las anteriores	
○ Solamente A y B	

Pregunta 2	10 / 10 pts
Se Tiene un modelo entero cuando en el modelo de optiones más variables de decisión pueden ser fraccionarias	mización una o
Falso	
○ Verdadero	

Pregunta 3	10 / 10 pts
¿Cuál de los siguientes es un supuesto de programación line	al?
Certidumbre	
No negatividad	
 Temporalidad 	
Indivisibilidad	

Pregunta 4	10 / 10 pts
¿Cuáles son los tipos de soluciones de los problemas de optimización	n?
Única Solución y Óptimos alternos	
Única Solución e Infactible	
Única Solución, Óptimos alternos, Infactible y no acotado	
Ninguna de las anteriores	
O Solamente A y B	

Pregunta 5 10 / 10 pts

Cierta planta produce dos modelos de un producto, denominados A y B. La ganancia que genera el producto A es de 40.000 pesos por unidad y el producto B es de 60.000 pesos por unidad. Por restricciones de capacidad de producción, la planta puede fabricar como máximo 4000 unidades del producto A y 3000 unidades del producto B al día. Adicionalmente, el departamento de mercadeo informa que la demanda de acuerdo a los pedidos recibidos es de 600 unidades de producto.

Si se definen las siguientes variables de decisión:

- x: Cantidad a fabricar del Producto A por Día
- y: Cantidad a fabricar del Producto B por Día

La función Objetivo será:

- Max Z=40000x + 60000y
- Min Z=40000x + 60000y

Puntaje del examen: **50** de 50

×