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. 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



Volver a realizar el examen

Historial de intentos

| | to Ho | ora I | Puntaje |
|---------------------------|----------------|-----------|----------|
| MÁS RECIENTE <u>Inten</u> | <u>to 1</u> 41 | minutos 4 | 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: 40 de 50

Entregado el 4 de sep en 8:11

Este intento tuvo una duración de 41 minutos.

| Pregunta 1 | 10 / 10 pts |
|--|-------------|
| El supuesto de aditividad garantiza que el costo total es la suma de los c individuales | ostos |
| Verdadero | |
| ○ Falso | |

| Pregunta 2 | 10 / 10 pts |
|--|--------------------|
| Un problema de optimización en el cuál una de las variables de dicho problema este elevado a una potencia de 3 se deno programación Entera. Esto es: | |
| Verdadero | |
| Falso | |
| No se puede saber hasta no ver la Formulación | |

Pregunta 3 10 / 10 pts

Cual se las siguientes ecuaciones representan la forma general de una función lineal

- y = mx + b
- $\bigcirc \ y=mx^2+2b$
- $y = \sqrt{mx + b}$
- $y = \frac{m}{b} + x$

¿Cuál de los siguientes es un supuesto de programación lineal?

Certidumbre

No negatividad

Indivisibilidad

Incorrecto

Pregunta 5

0 / 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?

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

$$MinZ = 45X + 33Y$$

 \bigcirc Max30X + 45Y + 25Z

$$\bigcirc$$
 $Min30X + 45Y + 25Z$

Puntaje del examen: **40** de 50

×