# 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

1 de 4 5/09/2022, 10:31 p. m.

# Historial de intentos

|              | Intento   | Hora      | Puntaje  |
|--------------|-----------|-----------|----------|
| MÁS RECIENTE | Intento 1 | 8 minutos | 50 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 5 de sep en 22:31

Este intento tuvo una duración de 8 minutos.

| Pregunta 1  | 10 / 10 pts |  |
|---|-------------|--|
| Los símbolos incluidos en el cursograma análitico son:    |             |  |
| Operación, Inspección, Demora, Transporte y Almacenam     | niento      |  |
| Operación, Revisión, Demora, Transferencia y Almacenar    | nietno      |  |
| Operación, Inspección, Diseño, Transporte y Almacenami    | ento        |  |
| O Actividad, Inspección, Diseño, Transporte y Almacenamie | nto         |  |

| Pregunta 2                                    | 10 / 10 pts |
|---|-------------|
| Es característico de la producción artesanal  |             |
| Uso de materiales orgánicos                   |             |
| O Uso de un sistema de producción serializado |             |
| Uso en gran medida de mano de obra            |             |

2 de 4 5/09/2022, 10:31 p. m.

O Uso de maquinarias complejas

#### Pregunta 3 10 / 10 pts

El diagrama de flujo del proceso se refiere a la creacion de un diagrama visual para describir un proceso de transformacion. Los diagramas de flujo se conocen con distintos nombres: en un contexto general, como grafica del proceso; en uno de manufactura, como diagramacion del proceso del flujo o cursograma analitico, que muestra:

Un cuadro general de como se suceden tan solo las principales operaciones e inspecciones con el objeto de eliminar las innecesarias o de combinar las que pueden hacerse juntas

Los desplazamientos de materiales y operarios durante su recorrido por la planta y las actividades realizadas

Las respectivas actividades de varios objetos de estudio (operario, máquina o equipo) segun una escala de tiempos comun para mostrar la correlacion entre ellas

La trayectoria de un producto o procedimiento señalando todos los hechos sujetos a examen mediante el simbolo que corresponda

### Pregunta 4 10 / 10 pts

A continuación, se muestran características asociadas a los procesos de mecanizado, seleccione la que no corresponde a este tipo de procesos

3 de 4

| O Se requiere de una cantidad de tiempo considerable para un producto final  |
|--|
| Se requiere de mano de obra especializada  |
| El costo de la pieza mecanizada incluye el material retirado   |
| <ul> <li>Grandes volúmenes de unidades, por el orden de magnitud de los<br/>millones de piezas por operario</li> </ul> |
| O El material retirado se considera una pérdida  |

| Pregunta 5   | 10 / 10 pts |
|--|-------------|
| ¿Cuál es el nivel más bajo de los niveles de automatizació | on?         |
| Nivel de operación   |             |
| O Nivel de proceso   |             |
| Nivel de manufactura                                       |             |
| Nivel de campo   |             |

Puntaje del examen: **50** de 50

×