

Actividad de puntos evaluables - Escenario 2

Fecha de entrega 6 de sep en 23:55

Puntos 50

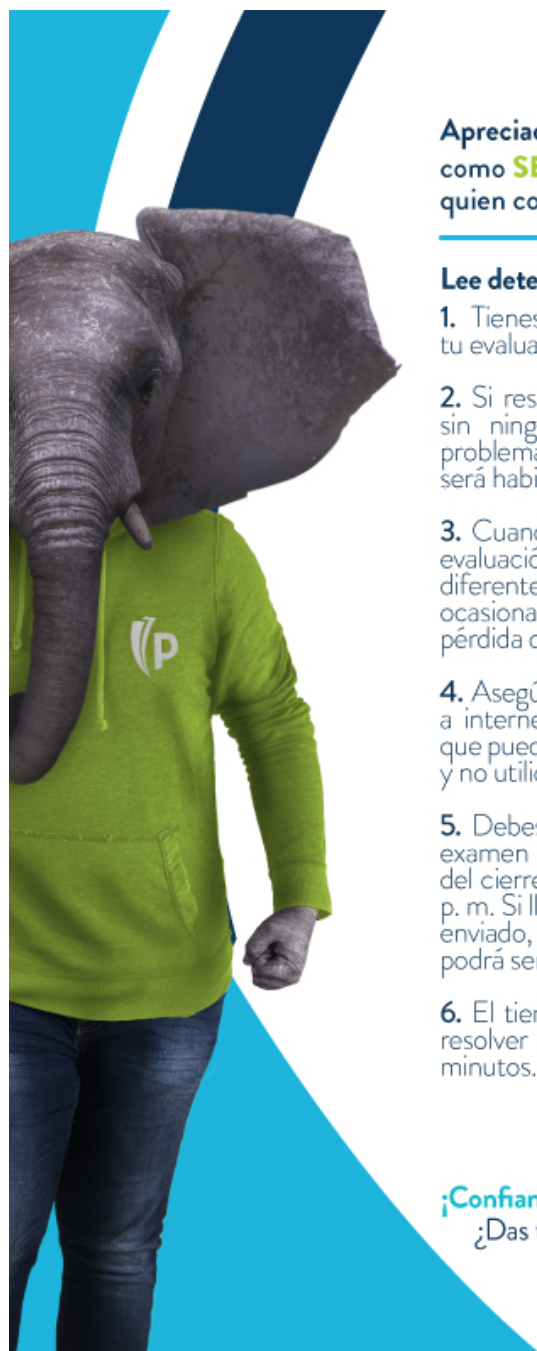
Preguntas 5

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:

1. 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.
6. El tiempo máximo que tienes para resolver cada evaluación es de 90 minutos.
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 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

PACTO DE HONOR?



[Volver a realizar el examen](#)

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 analítico son:

- ☒ Operación, Inspección, Demora, Transporte y Almacenamiento
- ☐ Operación, Revisión, Demora, Transferencia y Almacenamiento
- ☐ Operación, Inspección, Diseño, Transporte y Almacenamiento
- ☐ Actividad, Inspección, Diseño, Transporte y Almacenamiento

Pregunta 2

10 / 10 pts

Es característico de la producción artesanal

- ☐ Uso de materiales orgánicos
- ☐ Uso de un sistema de producción serializado
- ☒ Uso en gran medida de mano de obra

- ☐ 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 analítico, 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



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



Grandes volúmenes de unidades, por el orden de magnitud de los millones de piezas por operario



El material retirado se considera una pérdida

Pregunta 5**10 / 10 pts**

¿Cuál es el nivel más bajo de los niveles de automatización?



Nivel de operación



Nivel de proceso



Nivel de manufactura



Nivel de campo

Puntaje del examen: **50** de 50

