

Curso	Energía 4.0: fundamentos y alcances en el sistema eléctrico
Tema	1. La arquitectura de la industria 4.0
Subtema	1.2. La industria 4.0 y su contexto histórico. Parte 2
Componente	Ejercicio de repaso



### Ejercicio de repaso

El siguiente ejercicio es parte de tu calificación final, tienes tres oportunidades para contestarlo. Si crees que debes repasar algunos conceptos primero puedes hacerlo, si ya estás listo ¡adelante!

Lee detenidamente las instrucciones.

1. Revisa el texto de cada una de las etapas de las revoluciones industriales que se encuentran en la columna **Descripción de etapa**.
2. De la **Caja de respuestas**, elige la opción que consideres correcta y arrástrala a la columna **Respuesta**.
3. Al terminar, haz clic en el botón **Enviar** para validar tus respuestas.

Descripción de etapa	Respuesta
Fue provocada por un conjunto de cambios tecnológicos que involucraban sistemas de comunicaciones como el ferrocarril, los barcos de vapor de acero y el telégrafo.	
Se basó en la rápida reducción de costo, el aumento de velocidad y poder de procesamiento de las computadoras que permitió la masificación de su uso en todos los ámbitos de la economía mundial incluida la manufactura.	
Involucró una combinación de cambios técnicos en campos tales como ingeniería textil, metalurgia y sistemas de energía.	
Provocada por el surgimiento de un nuevo tipo de industrias con productos basados en los descubrimientos realizados por la ciencia, todos en general a un bajo costo como metales con aleaciones, los plásticos, dispositivos electromecánicos y electrónicos, productos farmacéuticos y petroquímicos.	

Caja de respuestas					
	Primera etapa	Segunda etapa	Tercera etapa	Cuarta etapa	

Respuestas:

Descripción de etapa	Respuesta
Fue provocada por un conjunto de cambios tecnológicos que involucraban sistemas de comunicaciones como el ferrocarril, los barcos de vapor de acero y el telégrafo.	Segunda etapa
Se basó en la rápida reducción de costo, el aumento de velocidad y poder de procesamiento de las computadoras que permitió la masificación de su uso en todos los ámbitos de la economía mundial incluida la manufactura.	Cuarta etapa
Involucró una combinación de cambios técnicos en campos tales como ingeniería textil, metalurgia y sistemas de energía.	Primera etapa
Provocada por el surgimiento de un nuevo tipo de industrias con productos basados en los descubrimientos realizados por la ciencia, todos en general a un bajo costo como metales con aleaciones, los plásticos, dispositivos electromecánicos y electrónicos, productos farmacéuticos y petroquímicos.	Tercera etapa