

Curso	Energía 4.0: fundamentos y alcances en el sistema eléctrico
Tema	1. La arquitectura de la industria 4.0
Subtema	1.1. La industria 4.0 y su contexto histórico. Parte 1
Componente	Networking de Tema 1

Networking

A continuación te presentamos 3 opciones de discusión en las que puedes participar, se espera que fundamentes o refutes lo que afirman, elige la que sea de tu interés y ¡participa!

1	¿Por qué el surgimiento de la imprenta impulsada por vapor es considerado un suceso importante dentro de la Primera Revolución Industrial?
2	A la Segunda Revolución Industrial se le conoce como la era del petróleo, ¿a qué crees que se debe?
3	¿Cuál sería una de las características más sobresalientes de Tercera Revolución Industrial?

Retroalimentación de cada opción para ser compartido a los participantes:

Opción 1:

¿Por qué el surgimiento de la imprenta impulsada por vapor es considerado un suceso importante dentro la Primera Revolución Industrial?

La respuesta esperada es:

Porque incremento la velocidad de impresión, al tiempo que se redujeron significativamente sus costos, lo que propicio la alfabetización masiva de la fuerza laboral la cual desarrollo habilidades de comunicación.

Si contestaste algo diferente, te invito a revisar los contenidos del tema, para adquirir los conocimientos necesarios y que aclares tus dudas.

Opción 2:

A la Segunda Revolución Industrial se le conoce como la era del petróleo, ¿a qué crees que se debe?

La respuesta esperada es:

La electrificación de las fabricas marcó el inicio de la era de la producción en masa siendo el producto más importante el automóvil y para satisfacer la creciente demanda de combustible, la industria petróleo creció aceleradamente.

Si contestaste algo diferente, te invito a revisar los contenidos del tema, para adquirir los conocimientos necesarios y que aclares tus dudas.

Opción 3:

¿Cuál sería una de las características más sobresalientes de Tercera Revolución Industrial?

La respuesta esperada es:

Que proporciona un nuevo sistema energético que aprovecha las fuentes de energía renovables y con ello amortigua el impacto ambiental.

Si contestaste algo diferente, te invito a revisar los contenidos del tema, para adquirir los conocimientos necesarios y que aclares tus dudas.