

Curso	Transmisión de energía eléctrica
Tema	1. Descripción general de un sistema eléctrico de potencia
Subtema	1.1. Generación
Componente	Autoevaluación

Sistemas eléctricos de potencia - Autoevaluación

Ahora, responde las siguientes preguntas.

Pregunta 1:

Es un conjunto de elementos para convertir, transformar y transmitir energía.		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Sistema eléctrico de potencia	x
B)	Sistema inteligente de energía	
C)	Red de sistemas de potencia	
Retroalimentación para la respuesta correcta:		
El sistema eléctrico de potencia es un conjunto para convertir, transformar y transmitir energía.		
Retroalimentación para las respuestas incorrectas:		
La respuesta correcta es la A. El sistema eléctrico de potencia es un conjunto para convertir, transformar y transmitir energía.		

Pregunta 2:

Es una cantidad física cuyo uso no está restringido a su forma eléctrica.		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	La fuerza	
B)	La gravedad	
C)	La potencia	x
Retroalimentación para la respuesta correcta:		
La potencia es una cantidad física cuyo uso no está restringido a su forma eléctrica.		

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la C. La potencia es una cantidad física cuyo uso no está restringido a su forma eléctrica.

Pregunta 3:

Potencia que tiene una posición predominante debido a la gran demanda que existe en industrias, hogares o sistemas de transporte.

Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Potencia química	
B)	Potencia eléctrica	x
C)	Potencia mecánica	

Retroalimentación para la respuesta correcta:

La potencia eléctrica tiene una posición predominante debido a la gran demanda que existe en industrias, hogares o sistemas de transporte.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la B. La potencia eléctrica tiene una posición predominante debido a la gran demanda que existe en industrias, hogares o sistemas de transporte.