

Curso	Transmisión de energía eléctrica
Tema	3. Subestaciones eléctricas
Subtema	3.1. Tipos de subestaciones eléctricas
Componente	Autoevaluación

### Subestaciones eléctricas - Autoevaluación

---

Ahora, comprueba lo que has aprendido con la siguiente autoevaluación.

Pregunta 1:

Permite adecuar las características de voltaje y corriente de la energía eléctrica.		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Transmisión de energía	
B)	Transformación de energía	x
C)	Transfusión de energía	
Retroalimentación para la respuesta correcta:		
La transformación de energía permite adecuar las características de voltaje y corriente de la energía eléctrica.		
Retroalimentación para las respuestas incorrectas:		
La respuesta correcta es la B. La transformación de energía permite adecuar las características de voltaje y corriente de la energía eléctrica.		

Pregunta 2:

Es un conjunto de equipos eléctricos que tienen la función de modificar los parámetros de la potencia eléctrica.		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Subestación eléctrica	x
B)	Línea de transmisión	
C)	Potencia	
Retroalimentación para la respuesta correcta:		

Una subestación eléctrica es un conjunto de equipos eléctricos que tienen la función de modificar los parámetros de la potencia eléctrica.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la A. Una subestación eléctrica es un conjunto de equipos eléctricos que tienen la función de modificar los parámetros de la potencia eléctrica.

Pregunta 3:

Consiste en determinar la posición y la conexión de cada uno de sus componentes, de acuerdo a la función que desempeñen, y con el arreglo eléctrico definido en el diagrama unifilar.

Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Transformador	
B)	Arreglo físico	x
C)	Arreglo químico	

Retroalimentación para la respuesta correcta:

El arreglo físico consiste en determinar la posición y la conexión de cada uno de sus componentes, de acuerdo a la función que desempeñen, y con el arreglo eléctrico definido en el diagrama unifilar.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la B. El arreglo físico consiste en determinar la posición y la conexión de cada uno de sus componentes, de acuerdo a la función que desempeñen, y con el arreglo eléctrico definido en el diagrama unifilar.