

Curso	Distribución de la energía eléctrica
Tema	5. Generación distribuida
Subtema	5.1. Introducción a la generación distribuida
Componente	Autoevaluación

Generación distribuida - Autoevaluación

Pon a prueba lo que aprendiste en el video.

Pregunta 1:

Consiste básicamente en instalar centrales eléctricas, de preferencia utilizando energías limpias, cerca de los centros urbanos de consumo.		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Distribución limpia	
B)	Generación distribuida	x
C)	Generación limpia	
Retroalimentación para la respuesta correcta:		
La generación distribuida consiste básicamente en instalar centrales eléctricas, de preferencia utilizando energías limpias, cerca de los centros urbanos de consumo.		
Retroalimentación para las respuestas incorrectas:		
La respuesta correcta es la B. La generación distribuida consiste básicamente en instalar centrales eléctricas, de preferencia utilizando energías limpias, cerca de los centros urbanos de consumo.		

Pregunta 2:

Son las fuentes renovables de energía que pueden ser aprovechadas para la generación distribuida.		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Solar y eólica	
B)	Biogás	
C)	Todas las anteriores	x
Retroalimentación para la respuesta correcta:		

Las fuentes renovables de energía, tales como la solar (fotovoltaica), eólica o el biogás, pueden aprovecharse para la generación distribuida.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la C. Las fuentes renovables de energía, tales como la solar (fotovoltaica), eólica o el biogás, pueden aprovecharse para la generación distribuida.

Pregunta 3:

Son algunos de los beneficios que proporciona la generación distribuida.

Opciones de respuesta

Respuesta
correcta

A) Acceso a la energía eléctrica con una central cercana a nuestros hogares.

B) Mayor confiabilidad y disminución de fallas o disturbios.

C) Todas las anteriores.

x

Retroalimentación para la respuesta correcta:

Algunos de los beneficios que proporciona la generación distribuida son: acceso a la energía eléctrica con una central cercana a nuestros hogares, así como mayor confiabilidad y disminución de fallas o disturbios.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la C. Algunos de los beneficios que proporciona la generación distribuida son: acceso a la energía eléctrica con una central cercana a nuestros hogares, así como mayor confiabilidad y disminución de fallas o disturbios.