

Curso	Distribución de la energía eléctrica
Tema	5. Generación distribuida
Subtema	5.2. Instalaciones solares
Componente	Autoevaluación

Generación solar - Autoevaluación

A continuación responde a las siguientes preguntas sobre el contenido del video:

Pregunta 1:

Produce energía eléctrica a través de la energía solar usando celdas semiconductoras.		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Tecnología fotovoltaica	x
B)	Tecnología eólica	
C)	Tecnología hidráulica	
Retroalimentación para la respuesta correcta:		
La tecnología fotovoltaica produce energía eléctrica a través de la energía solar usando celdas semiconductoras.		
Retroalimentación para las respuestas incorrectas:		
La respuesta correcta es la A. La tecnología fotovoltaica produce energía eléctrica a través de la energía solar usando celdas semiconductoras.		

Pregunta 2:

Convierte la luz solar en electricidad de corriente directa.		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Celda	x
B)	Panel	
C)	Generador	
Retroalimentación para la respuesta correcta:		

La celda convierte la luz solar en electricidad de corriente directa.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la A. La celda convierte la luz solar en electricidad de corriente directa.

Pregunta 3:

Tipo de tecnología fotovoltaica que es más común en el mercado actual.

Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Silicio monocristalino (Si-m)	x
B)	Silicio cristalino (Si-c)	
C)	Silicio policristalino (Si-p)	

Retroalimentación para la respuesta correcta:

El tipo de tecnología fotovoltaica que es más común en el mercado actual es el de silicio monocristalino (Si-m).

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la A. El tipo de tecnología fotovoltaica que es más común en el mercado actual es el de silicio monocristalino (Si-m)