

Curso	Smart grid: Fundamentos técnicos
Tema	2. Energía eólica en una red inteligente
Subtema	2.2 Generación de energía eólica
Componente	Autoevaluación

Implementación de la energía eólica - Autoevaluación

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

Pregunta 1:

A este componente de la turbina eólica la conforman el rotor y las aspas:		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Mecanismo Yaw	
B)	Sistema de control	
C)	Sistema aerodinámico	✓
Retroalimentación para la respuesta correcta:		
El sistema aerodinámico está conformado del rotor y las aspas.		
Retroalimentación para las respuestas incorrectas:		
La respuesta correcta es la C. El sistema aerodinámico está conformado del rotor y las aspas.		

Pregunta 2:

Las configuraciones más utilizadas se pueden clasificar de acuerdo al tipo de:		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Componente de turbina	
B)	Velocidad	✓
C)	Turbina	
Retroalimentación para la respuesta correcta:		
Las configuraciones más utilizadas se pueden clasificar de acuerdo al tipo de velocidad.		

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la B. Las configuraciones más utilizadas se pueden clasificar de acuerdo al tipo de velocidad.

Pregunta 3:

Es un tipo de energía alternativa:

Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Mecánica	
B)	Geotérmica	✓
C)	Eléctrica	

Retroalimentación para la respuesta correcta:

La energía solar, geotérmica y eólica son tipos de energía alternativa.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la B. La energía solar, geotérmica y eólica son tipos de energía alternativa.