

Curso	Smart grid: Fundamentos técnicos
Tema	2. Energía eólica en una red inteligente
Subtema	2.1 Introducción a las fuentes alternas de energía eólica en redes inteligentes
Componente	Autoevaluación

La energía eólica - Autoevaluación

Pregunta 1:

Es una de las características principales de la energía eólica:		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	El sol	
B)	El agua	
C)	El viento	✓
Retroalimentación para la respuesta correcta:		
Una de las principales características de la energía eólica en la fuente de donde proviene, la cual es el aire.		
Retroalimentación para las respuestas incorrectas:		
La respuesta correcta es la C. Una de las principales características de la energía eólica en la fuente de donde proviene, la cual es el aire.		

Pregunta 2:

El aire se forma debido a este fenómeno:		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Descongelación de los polos	
B)	Eventos climáticos	
C)	Radiación solar	✓
Retroalimentación para la respuesta correcta:		
El aire es formado debido a la radiación solar, la cual no llega de forma uniforme a la tierra, si no que calienta más las zonas cercanas a el Ecuador.		

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la C. El aire es formado debido a la radiación solar, la cual no llega de forma uniforme a la tierra, si no que calienta más las zonas cercanas a el Ecuador.

Pregunta 3:

Para poder utilizar la energía del viento, es necesario el uso de este instrumento:

Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Turbina eólica	✓
B)	Panel solar	
C)	Batería	

Retroalimentación para la respuesta correcta:

Para poder utilizar la energía del viento, es necesario el uso de una turbina eólica.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la A. Para poder utilizar la energía del viento, es necesario el uso de una turbina eólica.