

Curso	La reforma energética de México y sus oportunidades
Tema	6. Oportunidades de negocios
Subtema	6.2. Infraestructura
Componente	Autoevaluación

Oportunidades para el crecimiento – Autoevaluación

Valida tu aprendizaje contestando las siguientes preguntas sobre las oportunidades de crecimiento en infraestructura del sector energético tras la reforma energética.

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

Pregunta 1:

Entre los nuevos proyectos de infraestructura de la Comisión Federal de Electricidad se encuentran:		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	La construcción de nuevos gasoductos, centrales de generación y líneas de transmisión con una inversión de 9,836 millones de dólares.	X
B)	La construcción de nuevos gasoductos con una inversión de 24 mil millones de dólares.	
C)	La construcción de parques eólicos y solares fotovoltaicos con una inversión de 1,342 millones de dólares.	
Retroalimentación para la respuesta correcta:		
Entre los nuevos proyectos de infraestructura de la Comisión Federal de Electricidad se encuentra la construcción de nuevos gasoductos, centrales de generación y líneas de transmisión con una inversión de 9,836 millones de dólares.		
Retroalimentación para las respuestas incorrectas:		
La respuesta correcta es la A. Entre los nuevos proyectos de infraestructura de la Comisión Federal de Electricidad se encuentra la construcción de nuevos gasoductos, centrales de generación y líneas de transmisión con una inversión de 9,836 millones de dólares.		

Pregunta 2:

¿Qué se espera alcanzar tras el arranque de operación del último proyecto de gasoductos anunciado por la CFE?		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Incrementar la capacidad actual de transporte en un 70% para 2024.	
B)	Incrementar la capacidad actual de transporte en un 90% para 2018.	X
C)	Reducir los precios de las tarifas eléctricas en un 90% para 2018.	
Retroalimentación para la respuesta correcta:		
Tras el arranque de operación del último proyecto de gasoductos anunciado por la CFE se espera incrementar la capacidad actual de transporte en un 90% para 2018.		
Retroalimentación para las respuestas incorrectas:		
La respuesta correcta es la B. Tras el arranque de operación del último proyecto de gasoductos anunciado por la CFE se espera incrementar la capacidad actual de transporte en un 90% para 2018.		

Pregunta 3:

¿Qué tipos de centrales de generación eléctrica espera construir la CFE?		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Dos eólicas en Oaxaca y dos solares fotovoltaicas en Chihuahua.	
B)	Una de ciclo combinado de gas natural en Guanajuato, una eólica en Michoacán y dos de combustóleo en Veracruz.	
C)	Una de ciclo combinado de gas natural en San Luis Potosí, una geotérmica en Michoacán, una eólica en Oaxaca, y una de combustóleo en Baja California Sur.	X
Retroalimentación para la respuesta correcta:		

Las centrales de generación eléctrica que espera construir la CFE serán: una de ciclo combinado de gas natural, una eólica, una geotérmica y una de combustóleo.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la C. Las centrales de generación eléctrica que espera construir la CFE serán: una de ciclo combinado de gas natural, una eólica, una geotérmica y una de combustóleo.