

| | |
|------------|--|
| Curso | Mercados de energía: oportunidades de negocio |
| Tema | 5. Industria eléctrica: primera parte |
| Subtema | 5.1. Oportunidades de negocio en la industria eléctrica reestructurada |
| Componente | Autoevaluación |

Espacios de negocio en la industria eléctrica reestructurada – Autoevaluación

Valida tu aprendizaje contestando las siguientes preguntas sobre los espacios de negocio en mercados eléctricos reestructurados, desregulados y desagregados.

Pregunta 1:

| | | |
|--|--|--------------------|
| ¿A qué se refiere la frase “desregulación del sector eléctrico”? | | |
| Opciones de respuesta | | Respuesta correcta |
| A) | Al proceso de desagregar horizontalmente la industria, para dar cabida a diversos participantes. | |
| B) | Al proceso de monopolio energético. | |
| C) | Al proceso de desagregar verticalmente la industria, para dar cabida a diversos participantes. | X |
| Retroalimentación para la respuesta correcta: | | |
| Al hablar de desregulación del sector eléctrico nos referimos al proceso de desagregar verticalmente la industria, de manera que entren en competencia particulares a las áreas que tecnológicamente se han transformado para dar cabida a diversos participantes. | | |
| Retroalimentación para las respuestas incorrectas: | | |
| La respuesta correcta es la C. Recuerda que al hablar de desregulación del sector eléctrico nos referimos al proceso de desagregar verticalmente la industria, de manera que entren en competencia particulares a las áreas que tecnológicamente se han transformado para dar cabida a diversos participantes. | | |

Pregunta 2:

| | | |
|--|---|--------------------|
| ¿Cuáles son algunos ejemplos de servicios conexos? | | |
| Opciones de respuesta | | Respuesta correcta |
| A) | Reservas operativas, regulación de voltaje y frecuencia reactiva. | X |

| | | |
|----|---|--|
| B) | Reservas de energía en las centrales de generación. | |
| C) | Capacidad de transmisión y distribución. | |

Retroalimentación para la respuesta correcta:

Los servicios conexos son desarrollos tecnológicos para mantener la calidad, confiabilidad y estabilidad de la demanda eléctrica, ofreciendo ahorros y administración de ella. Entre estos servicios encontramos: Reservas operativas, reservas rodantes, regulación de frecuencia, regulación de voltaje y frecuencia reactiva, y emergencias.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la A. Recuerda que los servicios conexos son desarrollos tecnológicos para mantener la calidad, confiabilidad y estabilidad de la demanda eléctrica, ofreciendo ahorros y administración de ella. Entre estos servicios encontramos: Reservas operativas, reservas rodantes, regulación de frecuencia, regulación de voltaje y frecuencia reactiva, y emergencias.

Pregunta 3:

Existen oportunidades de negocio en la administración de la demanda energética, especialmente para empresas con consumo intensivo en horas pico. Estas empresas pueden acudir a expertos que les asesoren para reducir el precio de la energía en horario punta, ¿cómo se le conoce a este proceso?

Opciones de respuesta

Respuesta correcta

| | | |
|----|---|---|
| A) | <i>Power exchanges.</i> | |
| B) | <i>Load management o demand management.</i> | X |
| C) | Servicios básicos. | |

Retroalimentación para la respuesta correcta:

Existen oportunidades de negocio en la administración de la demanda energética, especialmente para empresas con consumo intensivo en horas pico. Estas empresas pueden acudir a expertos que les asesoren para reducir el precio de la energía en horario punta. Esto es conocido como *load management o demand management*.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la B. Recuerda que existen oportunidades de negocio en la administración de la demanda energética, especialmente para empresas con consumo intensivo en horas pico. Estas empresas pueden acudir a expertos que les asesoren para reducir el precio de la energía en horario punta. Esto es conocido como *load management o demand management*.