

Curso	Transmisión de energía eléctrica
Tema	6. La Red Nacional de Transmisión en México
Subtema	6.1. Fundamento legal
Componente	Networking

## Networking

---

Este es un espacio para que desarrolles Networking con tus compañeros.

Se pretende que enriquezcas a tus compañeros (y viceversa) aportando tu experiencia y opiniones sobre los contenidos del tema, elige el que sea de tu interés.

La participación en esta sección es libre. Los temas propuestos se basan en todo el contenido de la semana, por lo que puedes participar en cualquier momento.

A continuación te presentamos tres opciones de discusión en las que puedes participar, se espera que fundamentes o refutes lo que afirman, elige la que sea de tu interés y ¡participa!

1	¿Consideras que con la reforma energética el precio de la electricidad tienda a la baja?
2	¿Crees que CFE pueda competir con los nuevos productores de energía?
3	¿Cuáles son los nuevos procesos que surgen a partir de la reforma energética para suministrar energía eléctrica a los usuarios finales?

Retroalimentación de cada opción para ser compartido a los participantes:

Opción 1:

¿Consideras que con la reforma energética el precio de la electricidad tienda a la baja?

La respuesta esperada es:

El precio de la energía depende del precio de los combustibles. Por ejemplo, para saber si el precio de la electricidad tiende a la baja, se habría que tomar en cuenta diversos factores como, si el combustible es nacional o importado, así como considerar el valor actual de la moneda mexicana.

Opción 2:

¿Crees que CFE pueda competir con los nuevos productores de energía?

La respuesta esperada es:

Si la Comisión Federal de Electricidad deseara competir con los nuevos productores de energía, tendría que modernizar sus máquinas, ya que la eficiencia de los competidores es muy alta, esto aunado a que también son menos contaminantes.

Opción 3:

¿Cuáles son los nuevos procesos que surgen a partir de la reforma energética para suministrar energía eléctrica a los usuarios finales?

La respuesta esperada es:

Aparte del control operativo, el Centro Nacional del Control de Energía (CENACE) se encarga del mercado eléctrico mayorista, las subastas y transacciones de energía eléctrica. Asimismo, se integraron los procesos para la comercialización de energía.