

Curso	Distribución de la energía eléctrica
Tema	5. Generación distribuida
Subtema	5.1. Introducción a la generación distribuida
Componente	Networking

Networking

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 3 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	Menciona cuáles son las principales diferencias de la generación fotovoltaica respecto a la generación convencional.
2	Menciona tres características de la generación eólica.
3	Menciona las principales tecnologías que se utilizan para la generación de energía eléctrica limpia.

Tema 1

Entre las principales diferencias que presenta la generación fotovoltaica con la generación convencional se encuentra que no produce vibraciones, es silenciosa, no genera CO₂ y es estática.

Tema 2

Algunas de las características de la generación eléctrica por medio del viento son: es limpia, tiene beneficios medioambientales, los aerogeneradores son fáciles de desmontar, no daña al medio ambiente, representa un ingreso adicional a los pobladores que se dedican a la agricultura y la ganadería.

Tema 3

Entre las principales tecnologías que se utilizan para la generación de energía eléctrica limpia se encuentran la generación eólica, la generación solar y la cogeneración.