

Tema: **Energía**

Título:

Seguridad energética, indispensable para el desarrollo.

Alcance: Un sector energético competitivo, eficiente, confiable y sustentable es esencial para que cualquier país pueda satisfacer sus necesidades y acelerar su desarrollo. El acceso, calidad y precio de la energía deben ser analizados desde una óptica económica y de seguridad nacional. Es frecuente que estos dos conceptos conduzcan a soluciones distintas, e incluso, contradictorias. Para analizar el modelo energético mexicano, el Colegio de Ingenieros Civiles de México organizó encuentros durante los meses de enero y febrero de 2018. En esta sesión se presentarán las conclusiones y recomendaciones de los encuentros sobre seguridad energética.

Coordinador:

Óscar Valle Molina

Alianza FiiDEM

Ponentes:

Edmundo del Valle Gallegos

Investigador de la Escuela Superior de Física y Matemáticas– Depto. Física, IPN

Alberto López López

Investigador, Líder de Proyectos
Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias

Humberto Marengo Mogollón

Investigador del Instituto de Ingenierí
y Profesor de la Fac. de Ingeniería de la UNAM

Isabelle Rousseau Chaigneau

Profesora e Investigadora. Centro de Estudios Internacionales. El Colegio de México

Fecha	Lunes 5 de marzo 2018
Horario	09:00 a 11:00 h
Lugar	Sala Olmeca 2