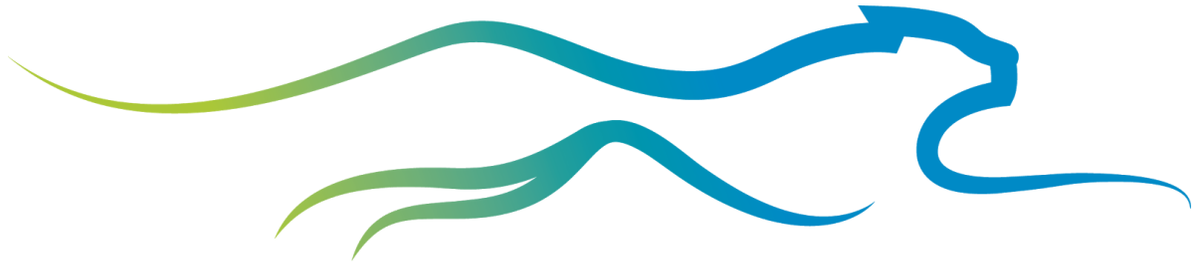




**SES2017**  
INTERNATIONAL STUDENT  
ENERGY SUMMIT  
Mérida, México



# SES2017

---

INTERNATIONAL STUDENT  
ENERGY SUMMIT





La UNAM, a través del Instituto de Energías Renovables (IER), invita al:

**International Student Energy Summit Junio 2017**  
**En Mérida, Yucatán, México**

**Presentación:**

La Cumbre Internacional de Energía para Estudiantes o International Student Energy Summit , es el evento sobre energía para estudiantes más grande e importante del mundo. En esta ocasión se llevará a cabo en Junio 2017 en Mérida.

**Misión, visión y objetivos:**

Student Energy es una organización global sin fines de lucro, dedicada a **informar, unir e inspirar** a jóvenes estudiantes interesados en el sector energético, facilitándoles las herramientas necesarias para llegar aun sistema energético global sustentable.

Durante la cumbre se reunirán 800 estudiantes de nivel superior, de más de 120 países con el potencial para ser los futuros líderes del sector energético. Previo al evento se llevará a cabo un proceso de selección que nos permitirá asegurar que los mejores estudiantes del mundo asistan a la Cumbre.

**Alcance:**

La Cumbre Internacional de Energía para Estudiantes ha tenido lugar en cuatro ocasiones, y ha reunido alrededor de 2,000 futuros líderes provenientes de más de 130 países.

Calgary, Canadá

Vancouver, Canadá

Trondheim, Noruega

Bali, Indonesia





*Las regiones sombreadas en el mapa anterior, son países que han participado con Student Energy.*

Los estudiantes que han participado en las cumbres anteriores han trascendido en los diferentes ámbitos en los que se desenvuelven, desarrollándose como líderes del sector energético a nivel mundial. Ya sea creando proyectos propios o bien incorporándose a instituciones o empresas como Iluméxico, ONU, Shell, General Electric y ciertas agencias intergubernamentales como la OLADE, la IRENA, y la IEA.

#### Programa de la cumbre:

Está formado por 3 ejes principales:

- **Dinámicas energéticas globales:** trata cómo el desarrollo energético impacta geo-políticamente en un mundo cada vez más interdependiente.
- **Mercados y regulaciones:** analiza el sistema energético actual al evaluar la influencia que el mercado y las políticas juegan en su desarrollo.
- **Tecnología e Innovación:** se enfoca en nuevos procesos y tecnologías que están en desarrollo y su implementando en disciplinas convencionales y alternativas.

Dentro de los ponentes que han asistido a cumbres anteriores se encuentran líderes del sector energético tales como:

- **Ms. Sri Mulyani, Managing Director and CEO of the World Bank;**
- **Mr. Suleiman Jasir Al-Herbish, CEO of the OPEC Fund for International Development;**
- **Ms. Noeleen Heyzer, Former Under-Secretary General of the United Nations;**
- **Rajendra Pachauri, President of the Intergovernmental Panel on Climate Change.**

#### Contacto:

<b>Santiago Espinosa de los Monteros Harispuru</b>	Chairman of SES 2017	santiago@studentenergy.org
<b>Ariel Goldin</b>	Marketing Vice chair	ariel@studentenergy.org
<b>Iván Bolaños</b>	Partnership Vice chair	ivan@studentenergy.org
<b>Daniela Gavaldón</b>	Program Vice chair	daniela@studentenergy.org

