

## LA UNIVERSIDAD PANAMERICANA Y SIEMENS ENERGY MÉXICO SUMAN ESFUERZOS PARA IMPULSAR LA INNOVACIÓN EN EL SECTOR ENERGÉTICO

- **Firman un convenio de colaboración SIEMENS ENERGY – UP**
- **El convenio apoyará la investigación, el desarrollo tecnológico y la generación de emprendimiento tecnológico en universidades y centros de investigación públicos y privados.**
- **El programa “Collaborative Network for Innovation” permitirá en el mediano y largo plazo la transferencia e intercambio de experiencia tecnológica para impulsar el talento de los universitarios y proponer conceptos disruptivos aplicables en los sistemas energéticos de México.**

**Ciudad de México, a 8 de junio de 2020.** Con la finalidad de impulsar la innovación y la investigación en el sector energético, la Universidad Panamericana, (UP), campus México y Siemens Energy México firman convenio de colaboración para implementar el programa “Collaborative Network for Innovation”.

El convenio con alcance nacional permitirá apoyar la investigación, el desarrollo tecnológico y la generación de emprendimiento tecnológico en universidades y centros de investigación con el objetivo de impulsar la innovación en el sector energético de México.

El documento fue signado, en presencia virtual, por el Dr. Santiago García Álvarez, rector de la UP, Campus México y por José Aparicio, presidente y CEO de Siemens Energy México, en la Ciudad de México.

También participaron Cecilia Canal Garrido, vicerrectora Ciudad UP-Santa Fe, Eulalio González Anta, director de la Facultad de Empresariales; Juan Alberto González Piñón, director del Centro de Emprendimiento e Innovación; así como Sergio Carey, CFO, de Siemens Energy México y el grupo gerencial de Siemens Energy en México.

Con la implementación del convenio se abrirán nuevos espacios y puentes de innovación para desarrollar ideas y emprendimientos que tengan el poder de transformar nuestro entorno.

Este acuerdo, liderado por la Oficina de Innovación de Siemens Energy y el Centro de Emprendimiento e Innovación de la Universidad Panamericana favorecerá el intercambio de experiencia técnica para desarrollar el talento de los universitarios de México para que propongan conceptos novedosos aplicables a los sistemas energéticos.

*En su mensaje*, el Dr. Santiago García, manifestó que “Esta alianza con Siemens Energy es de gran importancia para una universidad de investigación como lo es la Universidad Panamericana donde buscamos impulsar proyectos que ofrezcan beneficios tangibles para la sociedad y tengan impacto en el futuro de México”.

“La UP reconoce la importancia del sector energético como uno de los principales motores de la economía a nivel mundial por lo que ha impulsando programas y planes de estudio en materia energética. De la misma manera, este convenio nos permite sumar esfuerzos y brindar una plataforma global para que el talento de los universitarios de México pueda proponer conceptos innovadores aplicables en los demás sistemas energéticos en el mundo” finalizó.

A través de este convenio, se reafirma la importancia del sector energético como uno de los principales motores para la reactivación económica a nivel global y como parte esencial para la operación de las demás industrias clave. “Las nuevas generaciones liderarán la transformación de los sistemas energéticos del mañana creando soluciones disruptivas que respondan a las necesidades de la sociedad y el planeta” dijo José Aparicio, presidente y CEO de Siemens Energy en México, Centroamérica y El Caribe.

“La innovación está en el ADN de Siemens Energy y en México hemos estado por más de 125 años creando una historia de energía con tecnología de vanguardia. Con la firma del convenio con la Universidad Panamericana creamos también una plataforma de incubación de ideas para las mentes más jóvenes y brillantes de México” agregó.

Finalmente, este convenio buscará, en el mediano y largo plazo, impulsar nuevos conceptos de emprendimiento tecnológico de alto impacto para el sector energético en México.

Este boletín de prensa y fotos de prensa está disponible en

<https://new.siemens.com/mx/es/compania/comunicados-de-prensa.html>

### Contactos para periodistas

#### **Mtra. Gabriela Narváez Ovando.**

Universidad Panamericana, Campus México

Jefe de Prensa y Atención a Medios

Comunicación Institucional.

[prensa@up.edu.mx](mailto:prensa@up.edu.mx)

[gnarvaez@up.edu.mx](mailto:gnarvaez@up.edu.mx)

#### **Viviana Cruz**

Comunicaciones Corporativas

[viviana.cruz@siemens.com](mailto:viviana.cruz@siemens.com)

+52 5580 296172

### *Redes sociales UP:*

[www.up.edu.mx](http://www.up.edu.mx)

 [@upmexico](https://www.facebook.com/upmexico)

 [@upmexico](https://twitter.com/upmexico)

 [@upmexico](https://www.instagram.com/upmexico)

Comunicación Institucional  
Campus México

### *Redes sociales Siemens Energy:*

Twitter: [www.twitter.com/Siemens\\_Energy](https://www.twitter.com/Siemens_Energy)

### *Acerca de las entidades:*

**Universidad Panamericana:** La Universidad Panamericana (UP) se fundó en 1967 como una escuela de negocios, el Instituto Panamericano de Alta Dirección de Empresa (IPADE), promotor de lo que hoy es la UP. Cuenta con tres campus (Aguascalientes, México y Guadalajara) y una sede en Santa Fe, atendiendo a cerca de 12 mil alumnos en 33 carreras. La UP trabaja en tres pilares fundamentales: docencia, investigación y difusión cultural. En sus más de 50 años de vida se ha situado como institución de influencia, referencia global por su calidad académica, formación ética y visión cristiana de la vida, por lo que es considerada una de las mejores universidades en México. En campus México, la UP cuenta con 24 licenciaturas donde alumnos, egresados y académicos son acompañados por el Centro de Emprendimiento e Innovación, CEI.

**Centro de Emprendimiento e Innovación de la Universidad Panamericana, (CEI) de campus México:** Tiene por objetivo apoyar la transferencia de resultados de la formación universitaria de nuestros estudiantes y graduados; hacia la sociedad y mercados, a través de la formación de emprendedores y el desarrollo de soluciones de alto valor agregado, que desemboquen la creación de empresas de alto impacto.

Unrestricted

El CEI atiende también a emprendedores externos a la universidad que desean iniciar un negocio sin importar su edad, así como a estudiantes principalmente de los últimos semestres y egresados que han visto en el emprendimiento su realización profesional y personal así como la contribución a la generación de riqueza para nuestro país.

**Siemens Gas and Power GmbH & Co. KG** es el negocio global de energía del grupo Siemens, que ha estado trabajando con sus clientes en soluciones para las demandas cambiantes de la industria y la sociedad durante más de 150 años. Con el listado de acciones planificado, el negocio de energía de Siemens operará independientemente como Siemens Energy en el futuro. Ofrecerá una amplia experiencia en toda la cadena de valor de la energía, junto con un portafolio integral para compañías de servicios de energía, productores independientes de energía, operadores de sistemas de transmisión, la industria de *Oil & Gas* y otras industrias energéticas. Con sus tecnologías, productos, soluciones, sistemas y servicios, Siemens Energy abordará la extracción, el procesamiento y el transporte de petróleo y gas, así como la generación de energía y calor en centrales térmicas y generación distribuida, junto con la transmisión, así como tecnologías para la transformación de energía, incluidas las soluciones de almacenamiento y acoplamiento de sectores con hidrógeno. La participación mayoritaria en Siemens Gamesa Renewable Energy completará un portafolio orientado al futuro. Con su compromiso de liderar el camino en la descarbonización del sistema energético global, Siemens Energy será un aliado para empresas, gobiernos y clientes en su camino hacia un futuro más sostenible. Con alrededor de 90,000 empleados en todo el mundo, Siemens Energy ayudará a dar forma a los sistemas de energía de hoy y de mañana. [www.siemens.com](http://www.siemens.com).