

## **86% de los estudiantes de educación superior emplean herramientas de IA para realizar tareas académicas**

**Monterrey, Nuevo León, a 29 de enero de 2025.-** La Inteligencia Artificial Generativa (GenAI) ha revolucionado múltiples industrias, impulsando la creatividad, la automatización y el crecimiento económico a niveles sin precedentes. Bajo este contexto, **Ken-Ichiro Natsume**, subdirector general de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), afirma que la GenAI está contribuyendo a un crecimiento económico anual de 4.4 miles de millones de dólares.

El alcance de esta tecnología es notable; ChatGPT, una de las herramientas más populares de IA generativa, cuenta con 300 millones de usuarios semanales y ha registrado más de 10 millones de suscripciones de pago. Además, su uso se ha extendido a la educación pues, de acuerdo con el panelista, actualmente el 86% de los estudiantes de educación superior emplean herramientas de IA para realizar tareas académicas,

Frente a este escenario, y para promover la adopción y el uso responsable de la IA en la educación en las universidades, el Tecnológico de Monterrey anunció la creación de la Red Global de Educación en Inteligencia Artificial (AIGEN) y puso a disposición de las universidades TECgpt, su ecosistema de inteligencia artificial generativa.

La AIGEN es una comunidad de práctica que tiene como objetivo catalizar las aplicaciones de IA en las universidades, facilitando la adopción de herramientas y plataformas de IA. “Piensen en AIGEN como una red de universidades que tienen un interés en común: avanzar y adoptar IA, así que no están dictando los estándares, sino que están compartiendo y creando los estándares y haciendo recomendaciones para su adopción”, explicó **Michael Fung**, director ejecutivo del Instituto para el Futuro de la Educación del Tecnológico de Monterrey.

La Inteligencia Artificial Generativa es una de las tecnologías más influyentes de nuestro tiempo, con un impacto que abarca desde la economía hasta la educación y la creatividad. No obstante, su uso debe ir acompañado de medidas de seguridad y regulaciones que garanticen la privacidad, la ética y la protección de la propiedad intelectual. La clave está en encontrar el equilibrio entre la innovación y la responsabilidad.

Para mitigar estos riesgos, Natsume recomienda, revisar y ajustar la configuración de privacidad de la herramienta utilizada, utilizar aplicaciones privadas basadas en la nube que ofrezcan mayor control sobre los datos y limitar el acceso a la información compartida con modelos de IA.

**Descarga material gráfico:** <https://tec.rs/IFECConference2025>

\*\*\*

Visita el [Centro de Prensa](#) del [Tecnológico de Monterrey](#)

**Síguenos en:**



### **Acerca del Tecnológico de Monterrey**

*El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) es una universidad privada y sin fines de lucro, reconocida por su excelencia académica, innovación educativa y visión global. Fue fundada en 1943 y actualmente tiene presencia en 33 municipios de 20 estados de México, cuenta con una matrícula de 60 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, así como más de 27 mil alumnos de preparatoria. Acreditada por la SACSCOC desde 1950. Se ubica en el puesto #185 del QS World University Rankings 2025 y en la posición #7 en América Latina según el THE Latin America University Rankings 2024. Destaca también en empleabilidad global y programas de emprendimiento, siendo parte de redes internacionales como APRU y U21. Para conocer nuestro Boilerplate visite: <https://tec.rs/Boilerplate>*

### **Contactos de Prensa:**

#### **Tecnológico de Monterrey**

**Christian Morales**

**Cel:** 55 8014 6427

**Mail:** [christianm@tec.mx](mailto:christianm@tec.mx)

#### **Cuadrante, Estrategia y Comunicación**

**Gabriela Peñaloza**

**Cel.:** 55 8195 5201

**Mail:** [gpenaloza@cuadrante.com.mx](mailto:gpenaloza@cuadrante.com.mx)