

Tec de Monterrey abre su ecosistema TECgpt con red AIGEN



El **Tec de Monterrey** anunció la apertura de su **ecosistema de inteligencia artificial TECgpt** a universidades de todo el mundo a través de la **Red Global de Educación en Inteligencia Artificial (AIGEN)**, por sus siglas en inglés).

"(Con AIGEN) nuestro propósito es alentar la colaboración entre instituciones educativas, creando un ecosistema más inclusivo y que fomente la contribución de nuestros más brillantes talentos", explicó **Carles Abarca**, vicepresidente de Transformación Digital.

De acuerdo con Abarca, **AIGEN surge en parte como respuesta** a algunas de las mayores preocupaciones en torno a los ecosistemas de IA generativa como la privacidad, la seguridad, las consideraciones éticas, el cuidado de la integridad académica, etc.



/> width="900" loading="lazy">

El anuncio se realizó en la IFE Conference "**Impulsando el futuro de la educación con innovación y tecnología**", que se lleva a cabo del 28 al 30 de enero en el campus Monterrey.

Según compartió Michael Fung, director del Institute for the Future of Education, esta iniciativa es la **contribución del IFE para aumentar y facilitar la adopción de la IA generativa**, así como, proveer consejería en torno a los lineamientos éticos y uso responsable de la IA.

La red AIGEN

AIGEN es una comunidad diseñada para apoyar la aplicación de la IA en las universidades, facilitando la adopción de herramientas y plataformas de IA, dijo Fung.

"Piensa en AIGEN como una red de universidades con un interés compartido: impulsar y adoptar la IA. No se trata de establecer estándares, sino de compartir, crear y recomendar mejores prácticas para su adopción", explicó Fung.

La red, liderada por el Living Lab & Data Hub del Institute for the Future of Education, operará bajo tres pilares principales:

- Software

Exploración de herramientas de IA comerciales y de código abierto para la educación.-

- Enseñanza y aprendizaje

Establecimiento de lineamientos para el uso ético y responsable de la IA, capacitación y rediseño de planes de estudio para preparar a los estudiantes para el futuro del trabajo.

- Investigación

Recopilación de datos de uso, evaluación del impacto, desarrollo de materiales de aprendizaje y retroalimentación para mejorar la adopción de la IA.

Fung detalló que AIGEN llevará a cabo un programa piloto para implementar una plataforma con las características de TECgpt en 10 universidades.

La iniciativa involucrará a 30 profesores de cada institución, recopilando sus experiencias y resultados en un periodo de 3 a 4 meses. Los hallazgos se presentarán en la IFE Conference 2026.

Entre las universidades que se han unido hasta el momento se encuentran:

- Universidad Nacional Autónoma de México
- Universidad de Guadalajara
- Pontificia Universidad Católica de Chile
- Universidad de Cuenca
- Universidad Austral
- Universidad Autónoma de Madrid.

Ve la transmisión aquí:

LEE TAMBIÉN: