

## **Grupo Educativo Tecnológico de Monterrey impulsa la transformación con Inteligencia Artificial en el AI DAY 2026**

- *TECgpt desktop así como el Centro de Arquitectura y Habilitación de IA, son las iniciativas que consolidan a la Inteligencia Artificial como fortaleza estratégica de la Institución.*
- *El IA Day reafirma el propósito de transformar la vida de las personas y las comunidades, a través de la educación en materia de transformación digital.*

**Monterrey, Nuevo León, a 27 de abril de 2026.**– El Grupo Educativo Tecnológico de Monterrey, presentó la tercera edición del **AI DAY 2026** en la que dio a conocer avances en implementación de Inteligencia Artificial (IA) generativa que transforman la gestión y mejoran la experiencia de estudiantes, profesores, colaboradores y personal médico; consolidando a la IA como una capacidad aplicada que genera valor tangible en la comunidad.

TECgpt es un ecosistema de inteligencia artificial generativa desarrollado por la Institución para personalizar la enseñanza, fomentar la creatividad de la academia, y optimizar el aprendizaje mediante el uso de tecnología segura y privada.

Actualmente, más de 90 mil usuarios tienen acceso al TECgpt, con más de 2 mil *agentes* creados en TECgptAgent y más de 5 mil *skills* activos en TECgptSkill, cifras que reflejan la adopción creciente y el impacto directo de la inteligencia artificial en la vida cotidiana de la comunidad.

Entre los anuncios más relevantes destacan la nueva versión TECgpt desktop, aplicación multiplataforma que integra chat IA, búsqueda inteligente de documentos, gestión de correos y agenda, así como el uso de las aplicaciones Teams y OneNote con seguridad reforzada mediante procesamiento local.

Durante el evento se informó de la creación del Centro de Arquitectura y Habilitación de IA con el propósito de acelerar la implementación ágil, ordenada y estratégica de soluciones de IA en todas las instituciones y áreas de impacto.

*“En el Tec y sus instituciones, estamos llevando la inteligencia artificial de la exploración a la aplicación práctica, integrándola en procesos académicos, administrativos y clínicos para generar valor real. Esto, es reflejo de nuestro compromiso por construir capacidades institucionales sólidas que aceleren la innovación y consoliden nuestro Plan Estratégico Rumbo hacia 2030”,* destacó **Carles Abarca**, vicepresidente de Transformación Digital de Grupo Educativo Tecnológico de Monterrey.

### **Avances destacados por institución**

#### **Tecnológico de Monterrey:**

Con la implementación de la Estrategia Institucional de Inteligencia Artificial Educativa como una prioridad de su Plan 2030, el Tec de Monterrey presentó avances en la integración de la IA en sus procesos académicos.

La iniciativa se articula en tres líneas de acción: Fundamentos de IA orientada a potenciar las habilidades humanas mediante un uso consciente, responsable e innovador; Desarrollo de profesionistas que impulsa la integración de la IA en cada disciplina para preparar a los estudiantes ante los retos del entorno profesional; y Aprovechamiento de la IA en el proceso de enseñanza-

aprendizaje, que promueve su incorporación en los distintos momentos de la práctica educativa, bajo un enfoque ético y pedagógico. Con estas acciones, la Institución fortalece su visión de liderazgo en la transformación educativa, a través de la inteligencia artificial.

Por otro lado, se presentaron dos aplicaciones concretas de Inteligencia Artificial que ya están mejorando la gestión y procesos. Por un lado, la acreditación de estudios en el extranjero con IA, que permite interpretar automáticamente acreditaciones académicas de universidades internacionales. Además, se mostró la automatización inteligente del proceso de incapacidades del IMSS, que transforma un trámite tradicionalmente manual en un autoservicio digital.

**TecSalud:**

En TecSalud, la inteligencia artificial generativa impulsa una atención médica más ágil y humana. El Copiloto Médico, desarrollado con TecGPT, integra el expediente clínico en un repositorio seguro y unificado, permitiendo a los médicos acceder de inmediato a información clave mediante una interfaz conversacional. La solución, transforma la consulta de datos en tres pasos: acceso inmediato, interacción con IA y resultados inteligentes, que generan resúmenes claros del historial del paciente. Con ello, más de 3,800 médicos han reducido tiempos de búsqueda de minutos a segundos, elevando la precisión clínica y la satisfacción del paciente.

**Tecmilenio:**

La universidad presentó EVA (Evaluador Oral Asistido por IA), una herramienta que utiliza Inteligencia Artificial generativa para escalar y estandarizar procesos de evaluación académica. EVA permite que las interacciones orales asincrónicas se conviertan en un mecanismo confiable y eficiente, optimizando el tiempo de los docentes y asegurando criterios de evaluación consistentes en programas basados en competencias.

El AI DAY 2026 enmarca los avances y la consolidación de la integración de la Inteligencia Artificial y tecnologías emergentes del Grupo Educativo Tecnológico de Monterrey, para potenciar la excelencia académica, ampliar el acceso a educación de calidad y consolidar su liderazgo en salud e innovación. De esta forma consolida su propósito de impactar la vida de las personas y las comunidades, a través de la educación.

**Para ver y descargar fotografías visite:** <https://tec.rs/AIDAY2026>

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

**Síguenos en:**

 [@TecdeMonterrey](#)

 [@TecdeMonterrey](#)

 [@Tecdemonterrey](#)

**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 #187 del QS World University Rankings 2026 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>*

**Grupo Educativo  
Tecnológico de Monterrey**  
Selene González Serrato  
[selene.serrato@tec.mx](mailto:selene.serrato@tec.mx)  
5538774422

Nohemi Dávila Garza  
[nohemi.davila@tec.mx](mailto:nohemi.davila@tec.mx)  
8180885000

**FCB Newlink**  
Andoni Urban  
[victor.urban@fcbnewlink.com](mailto:victor.urban@fcbnewlink.com)  
5611061165