

Grupo Educativo Tecnológico de Monterrey presenta resultados en Informe Anual y avanza en su visión Rumbo al 2030

- *El Grupo Educativo que integra a las instituciones Tecnológico de Monterrey, TecSalud y Tecmilenio, avanza en la materialización de un propósito compartido: transformar la vida de las personas y las comunidades a través de la educación.*
- *El informe destaca avances en inteligencia artificial aplicada a la educación, investigación, salud, aprendizaje a lo largo de la vida, internacionalización, emprendimiento y sostenibilidad.*
- *Grupo Educativo se fortalece como generador de conocimiento y el desarrollo de soluciones a través de 3 institutos de investigación interdisciplinaria relacionados con educación, manufactura sostenible e investigación sobre obesidad.*

Monterrey, Nuevo León, a 18 de marzo de 2026.– El Grupo Educativo Tecnológico de Monterrey presentó su Informe Anual 2025, documento que reúne los principales avances, proyectos estratégicos y resultados alcanzados por sus instituciones: [Tecnológico de Monterrey](#), [TecSalud](#) y [Tecnimilenio](#), en su propósito de transformar la vida de las personas y las comunidades a través de educación, a través de la formación de talento, la generación de conocimiento, la investigación aplicada, el desarrollo de su propósito de vida y la atención de los importantes retos de salud.

El 2025 marcó un punto de consolidación en la trayectoria del Grupo Educativo Tecnológico de Monterrey avanzando de manera articulada en el trabajo colectivo de una comunidad amplia y diversa que, desde distintos ámbitos y vocaciones, impulsa la transformación de la realidad con rigor, compromiso y visión de largo plazo

Innovación educativa y transformación digital

En el Grupo Educativo se consolidó la estrategia institucional de la inteligencia artificial (IA) como un pilar para potenciar el aprendizaje, la productividad y la eficiencia operativa. Por ejemplo, se fortaleció el ecosistema TECgpt, integrando soluciones como Agent Studio, que impulsan la innovación educativa y administrativa, dando acceso a estas plataformas a todos los colaboradores, además de automatizar los flujos institucionales. Mientras que con la presentación de TECgpt Open Edition, la versión de código abierto del ecosistema de IA, se busca compartir con otras universidades del mundo las herramientas, metodologías y aprendizajes desarrollados.

En el caso del Tecnológico de Monterrey, se integró la IA en la formación estudiantil, dentro de un marco ético y humanista. La formación y actualización en IA para las y los profesores tuvo un crecimiento sostenido. Un total de 4,569 docentes participaron en actividades formativas, charlas, talleres, CADIs y bootcamps coordinadas por CEDDIE, la Dirección de Innovación Educativa y Aprendizaje Digital y la Dirección de Inteligencia Artificial Educativa. En total, 40% del profesorado institucional recibió capacitación formal en el uso ético, pedagógico y creativo de la IA.

Excelencia académica e internacionalización

En el ámbito académico, el Tec de Monterrey consolidó su presencia internacional, al ubicarse entre las principales universidades del mundo y mantener el primer lugar en México en diversas

evaluaciones globales como el *QS World University Ranking* de universidades privadas, *Times Higher Education Latin America University Ranking* y *The Global Employability University Ranking and Survey*, respectivamente.

Durante 2025 el Tec de Monterrey mantuvo más de 1,100 acuerdos con instituciones educativas extranjeras en 54 países, que impulsaron programas de movilidad, investigación conjunta y proyectos académicos colaborativos. Más de 7,000 estudiantes participaron en experiencias académicas internacionales y cerca 24% de los estudiantes de licenciatura realizaron estudios en el extranjero, mientras que la red global de egresados alcanzó más de 493,000 EXATEC.

Innovación en salud

A través de TecSalud, se fortaleció el modelo médico-académico que integra atención clínica, educación e investigación. Durante el año la institución amplió el acceso a servicios de alta especialidad, impulsó la innovación clínica y continuó con el desarrollo de alianzas estratégicas a nivel mundial. En 2025 más de 72,000 pacientes fueron atendidos, tanto en centros médicos académicos de hospitalización y en servicios ambulatorios.

Además, se creó el OriGen Health Research Center en colaboración con la Universidad de Texas en Austin, un centro diseñado para mejorar la salud de la población latina mediante investigación avanzada, educación y vinculación con la comunidad. En 2025 el equipo logró la meta de recolectar más de 100,000 muestras genómicas con el propósito de construir una plataforma integral de datos genómicos, clínicos y de estilo de vida, con el objetivo de impulsar la medicina de precisión y contribuir al desarrollo del conocimiento científico.

Educación con propósito

Por su parte, Tecmilenio avanzó en su modelo educativo centrado en el propósito de vida, con más de 66,000 estudiantes, a través de programas diseñados para fortalecer la empleabilidad y el desarrollo personal de los estudiantes.

En 2025, se fortaleció la educación remota en Tecmilenio mediante tres acciones clave enfocadas en mejorar la experiencia estudiantil y su diferenciación institucional: Implementación del modelo educativo MAPS en formato remoto que promueve experiencias de aprendizaje flexibles que conectan la formación académica con el mundo profesional; la simplificación de modalidades académicas; y el fortalecimiento del acompañamiento estudiantil, a través del programa gamificado Connect Challenge.

Asimismo, se consolidaron los Espacios Connect, centros híbridos que combinan entornos físicos y virtuales, con 12 sedes activas que ofrecen coworking, aulas en vivo y desarrollo profesional en colaboración con empresas.

Investigación, emprendimiento e impacto social

La investigación en el Grupo Educativo Tecnológico de Monterrey se consolida como un pilar estratégico para la generación de conocimiento y el desarrollo de soluciones a los retos contemporáneos particularmente a través de tres institutos de investigación interdisciplinaria: el

Instituto para el Futuro de la Educación, el Instituto de Materiales Avanzados para la Manufactura Sostenible, el Instituto de Investigación sobre Obesidad.

En 2025, la institución reafirmó su capacidad de investigación mediante una comunidad académica robusta y altamente calificada. Se contó con 1,485 investigadores integrados en grupos y unidades, de este total, 669 forman parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), lo que refleja el reconocimiento a la calidad, impacto y rigor de su producción científica a nivel nacional.

A través de sus institutos, centros y del ecosistema de innovación y emprendimiento, el Grupo Educativo fortalece capacidades científicas, amplía colaboraciones y avanza en proyectos con incidencia nacional e internacional.

Sostenibilidad y compromiso con el futuro

Finalmente, el informe también destaca avances en sostenibilidad ambiental y acción climática. Desde 2019, el Tecnológico de Monterrey ha logrado una reducción del 32% en emisiones de gases de efecto invernadero y actualmente 66% del total de la energía que se consume en las instalaciones a nivel nacional proviene de fuentes renovables.

Iniciativas como los Distritos de Innovación en Monterrey y Tlalpan, continúan fortaleciendo la colaboración entre academia, industria y gobierno para impulsar el desarrollo urbano sostenible, la innovación tecnológica, el emprendimiento, la transferencia de conocimiento, la atracción de talento y la generación de soluciones a retos sociales y económicos.

De esta forma, el Informe Anual 2025 refleja el trabajo colectivo de una comunidad amplia y diversa, a través de proyectos educativos, programas sociales, investigación científica y colaboración internacional del Grupo Educativo Tecnológico de Monterrey.

El Informe Anual 2025 puede consultarse en <https://tec.mx/es/conocenos/informes-anuales>

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
5538774422

FCB Newlink

Andoni Urban
victor.urban@fcbnewlink.com
5611061165