

Tecnológico de Monterrey lidera este año movimiento digital en la era de la Inteligencia Artificial

- *En febrero de 2023, en el marco de la Reunión Anual de Consejeros, se nombró a Ricardo Saldivar Escajadillo como presidente del Consejo del Tecnológico de Monterrey, sustituyendo a José Antonio Fernández Carbajal.*
- *A fin de seguir impulsando la revolución tecnológica, el Tec de Monterrey presentó en 2023: TECgpt, herramienta digital desarrollada por la Institución que dará acceso en tiempo real a información de valor para sus distintas audiencias.*
- *Este año se graduó la primera generación del Modelo Educativo Tec21, que permite la formación de competencias sólidas e integrales que ayudan a las y los estudiantes a resolver los retos presentes y del futuro.*

Monterrey, Nuevo León a 20 de diciembre de 2023.- Este año, el Tecnológico de Monterrey dio un paso contundente en el cumplimiento de sus metas definidas en el [Plan Estratégico 2025](#), fortaleciendo así su [Visión al 2030](#), en donde el liderazgo, la innovación y el emprendimiento, son pilares fundamentales para que las y los miembros de su comunidad logren su [florecimiento humano](#).

En este contexto; y en el marco de su 80 aniversario, en donde a través de distintas iniciativas se reconocieron los logros más destacados en estas ocho décadas, a principios de 2023 se designó a [Ricardo Saldivar Escajadillo](#) como el nuevo presidente del Consejo del Tecnológico de Monterrey, tomando protesta durante la Reunión Anual de Consejeros, sustituyendo así a José Antonio Fernández Carbajal, quien por 11 años encabezó la presidencia de la Institución.

Bajo este nuevo liderazgo, el Tec de Monterrey se convirtió en la primera universidad en México en incorporar el uso de herramientas de inteligencia artificial generativa que permitirá a profesoras, profesores, colaboradoras y colaboradores tener acceso en tiempo real a información de valor para su labor cotidiana.

A través de este chat, que lleva por nombre [TEC.gpt](#), la institución liderada por David Garza Salazar contribuye a su misión de ser una universidad de vanguardia que ofrece a su comunidad una experiencia digital extraordinaria: “Con esta herramienta nos sumamos a una nueva ola digital en donde la aplicación de estas tecnologías será importante si queremos avanzar y liderar un movimiento dentro del sector educativo”, agregó Garza Salazar.

Asimismo, en verano de este año el Tec de Monterrey graduó a más de 6 mil estudiantes de la primera generación del [Modelo Educativo TEC21](#), que apuesta por un aprendizaje basado en retos y en donde se combina la enseñanza teórica

con la adquisición de habilidades para resolver los retos presentes y futuros que enfrentarán las y los profesionistas.

De igual manera, como cada año, el Tecnológico de Monterrey tuvo presencia en los rankings universitarios más grandes e importantes del mundo, esto al ocupar las siguientes posiciones de liderazgo: en el QS World University Rankings 2024 ocupó el lugar 184 a nivel mundial y la número 29 de universidades privadas en el mundo, mientras que en el Times Higher Education (THE) Latin American Rankings 2023, se colocó como la universidad número uno en México y la cuarta en Latinoamérica.

Por otro lado, en colaboración con la rankeadora internacional Quacquarelli Symonds (QS), se presentaron los resultados del estudio del [impacto económico y social global de las y los EXATEC en 80 años de historia](#), en donde se detectó que esta comunidad ha generado más de 3.2 millones de empleos a nivel global; han fundado más de 200 mil empresas; hecho más de 1 millón de horas de voluntariado, y fundado 32 mil organizaciones sin fines de lucro.

En temas relacionados con el emprendimiento, se registraron los primeros resultados del programa realizado en colaboración con el Massachusetts Institute of Technology (MIT): MIT REAP, que impulsa la innovación y el desarrollo del ecosistema emprendedor en México. A través de esta iniciativa, el Tecnológico de Monterrey aporta aún más a temas relacionados con emprendimiento, ya que este rubro es parte constitutiva de su cultura y se enorgullece de que sus estudiantes y egresados se distingan por su capacidad para transformar realidades y resolver necesidades.

Es en este panorama que el Tecnológico de Monterrey alcanzó logros destacados en los distintos ámbitos en los que tiene alcance, y reafirmó su compromiso para innovar en los métodos de aprendizaje sumando nuevas tecnologías en todos sus modelos educativos. Con miras al 2024, los integrantes de la Comunidad Tec seguirán siendo parte integral de la transformación del país, demostrando su compromiso y liderazgo por la educación y el bienestar de las distintas comunidades.

Visita [Newsroom](#), la sala 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 un sistema universitario multicampus privado y sin fines de lucro. Desde su fundación en 1943, se ha destacado por su excelencia académica, innovación educativa, emprendimiento, visión global, orientación a la acción y vinculación con la industria y empleadores. Tiene presencia en 33 municipios de 20 estados de México; una matrícula de 62 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, y casi 7 mil profesores; además de más de 27 mil alumnos de preparatoria y 2 mil 500 profesores en ese nivel. La institución está acreditada por la Commission on Colleges of the Southern Association of Colleges and Schools (SACSCOC) desde 1950. De acuerdo con el QS World University Rankings (2024), se encuentra en la posición 184, ubicándose en el lugar 29 entre las universidades privadas del mundo. En el Times Higher Education (THE) Latin America University Rankings (2023), se sitúa como la 4 en América Latina y 1 de México, y en el THE Global University Employability Ranking como #78 del mundo y #1 de México; siendo además la #6 en el Top Schools for Entrepreneurship Ranking (2023) de Princeton Review y Entrepreneur de EUA, en programas de emprendimiento en nivel licenciatura. Perteneció a redes de prestigio internacional como la Asociación de Universidades de la Cuenca del Pacífico (APRU), Universitas 21 (U21) y The Worldwide Universities Network (WUN), entre otras.

Contactos de prensa

Tecnológico de Monterrey

Christian Morales

Mail: christianm@tec.mx

Cel.: (52) 55 8014 6427

Aida Fuentes

Mail: aida.fuentes@tec.mx

Cel.: 55 2737 3363

Alterpraxis

Dafne Matus

Mail: dafne.matus@alterpraxis.com

Cel.: 747 220 3640