

El Tec de Monterrey lidera innovación en salud, tecnología y educación durante la Mexico Tech Week 2025

- *El Tecnológico de Monterrey participó en la Mexico Tech Week 2025 con una agenda multidisciplinaria centrada en innovación, inteligencia artificial y transformación educativa.*
- *Presentó avances en healthtech y biotecnología, incluyendo el Proyecto oriGen y nuevas propuestas en medicina personalizada, longevidad y alimentos funcionales.*
- *Reafirmó su liderazgo en ciencia y tecnología con propósito, al impulsar ecosistemas de colaboración entre academia, industria y emprendimiento.*

Ciudad de México, México a 29 de octubre de 2025. – El Tecnológico de Monterrey concluyó su participación en la **Mexico Tech Week 2025**, una semana que reunió a emprendedores, startups, inversionistas, estudiantes del país para explorar el impacto de la ciencia, la tecnología y el emprendimiento en el futuro de México.

Entre el **21 y el 25 de octubre**, la institución educativa desarrolló una agenda multidisciplinaria en la Tech House y en los campus Ciudad de México, Santa Fe y Estado de México, donde se presentaron proyectos, talleres y espacios de colaboración que reflejan su compromiso con la innovación aplicada al bienestar y al aprendizaje.

Innovación, inteligencia artificial y transformación educativa

El **Future of Education Morning**, organizado por el Instituto para el Futuro de la Educación integró dinámicas con inteligencia artificial para validar ideas de negocio. Mientras, en la conferencia “**Reta lo imposible**”, Chris Ávila, Transformation & Innovation Consultant en Google Cloud, se exploraron estrategias para transformar los desafíos tecnológicos en oportunidades con alto retorno de inversión. Además, en el **Future Sprint Lab**, una experiencia inmersiva que permitió a equipos interdisciplinarios desarrollar propuestas reales con inteligencia artificial en dos horas.

El lanzamiento de la **Aceleradora Potencia MX de Meta** marcó otro hito en la semana, al ofrecer nuevos programas de mentoría y créditos enfocados en acelerar el crecimiento de startups mexicanas impulsadas por inteligencia artificial.

Avances de vanguardia en healthtech y biotecnología

La salud y el bienestar ocuparon un lugar central en la participación del Tec de Monterrey. En la Tech House, el **Proyecto oriGen** presentó su comunidad abierta de datos genómicos y clínicos con información de 100,000 mexicanos. Esta iniciativa busca fortalecer la investigación en prevención, longevidad y diagnóstico, abriendo la puerta a nuevas soluciones en medicina personalizada y desarrollo farmacéutico.

Por su parte, el **Healthtech Evening** reunió a especialistas en biotecnología, medicina digital y ciencia aplicada en una serie de microconferencias dedicadas a temas como CRISPR, detección temprana de Alzheimer, regeneración celular y salud digital en el contexto del VIH. Cada sesión mostró cómo la colaboración entre ciencia, academia y emprendimiento puede acelerar el acceso a soluciones de salud de última generación.

El cierre de este bloque temático estuvo marcado por la **Science Food Design Experience**, una experiencia sensorial que fusionó gastronomía, arte y ciencia. Trece emprendimientos y centros de investigación del Tec de Monterrey presentaron innovaciones en alimentos funcionales, bioingredientes, biomecánica y sensores inteligentes, evidenciando el potencial de la biotecnología aplicada a la vida cotidiana.

Ecosistemas de colaboración e ingeniería aplicada

Con mesas redondas dedicadas a la **eficiencia industrial y la sustentabilidad**, estudiantes y académicos compartieron prototipos y desarrollos que proponen nuevas soluciones para una industria más responsable y competitiva.

A lo largo de la Mexico Tech Week 2025, el Tec de Monterrey reafirmó su papel como actor clave en la generación de conocimiento y tecnologías con propósito, impulsando proyectos que combinan investigación, creatividad y aplicación práctica.

Accede al material fotográfico [aquí](#)

Conoce más sobre los proyectos del Tec de Monterrey [aquí](#).

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 #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>

Contactos de Prensa:

Tecnológico de Monterrey

Laura Pontigo
laupontigo@tec.mx
Cel: 56 4165 2925

PRP

Diego Vega
diego.vega@prp.com.mx
Cel: 56 4183 3804
Aurea Hernández
aurea.hernandez@prp.com.mx
Cel: 56 4183 3773