

## **Tecnológico de Monterrey, única universidad mexicana panelista en el THE World Academic Summit 2025**

- *David Garza Salazar, presidente ejecutivo del Grupo Educativo Tecnológico de Monterrey fue el único mexicano que participó como panelista.*
- *Participaron instituciones de prestigio global como: University of Oxford (THE #1), University of Chicago (THE #13), Nanyang Technological University (THE #30).*
- *Este encuentro insignia de Times Higher Education se celebró por primera vez en Oriente Medio, en colaboración con King Abdullah University of Science and Technology (KAUST).*

**Monterrey, Nuevo León, a 07 de octubre de 2025.-** El Tecnológico de Monterrey participó como la única universidad mexicana invitada en el THE World Academic Summit, uno de los foros académicos más prestigiosos a nivel internacional, organizado por Times Higher Education (THE) bajo el tema “*Las universidades como agentes de progreso*”. Esta invitación reafirma el liderazgo del Tec en la educación superior y su proyección como referente latinoamericano en la transformación del futuro de la academia y la innovación.

En el encuentro participaron instituciones de prestigio internacional como: University of Oxford (THE #1), University of Chicago (THE #13), Nanyang Technological University (THE #30), Hong Kong University of Science and Technology (THE #66), University of Alberta (THE #116) y Durham University (THE #172).

El Tec estuvo representado por **David Garza Salazar**, presidente ejecutivo del Grupo Educativo Tecnológico de Monterrey -es el único mexicano en agenda- y participó en el panel “*Educación superior y la economía del futuro*”, acompañado por Andreas Cangellaris (NEOM University), Radenka Maric (University of Connecticut), Michael Spence, (University College London) y Sock-Yong Phang (Singapore Management University), quien fungió como moderadora.

La discusión abordó la necesidad de rediseñar la educación en las universidades para las economías del mañana, con el impulso a la innovación, la redefinición de competencias y la preparación de los estudiantes para industrias y trabajos que aún no existen.

Durante el panel también se profundizó en la importancia del *aprendizaje a lo largo de la vida*, la adquisición y el reaprendizaje de habilidades en un contexto laboral dinámico. Los líderes debatieron sobre el papel de las universidades para garantizar que la transformación digital y tecnológica beneficie a todos los segmentos de la sociedad y promueva un crecimiento sostenible y equitativo.

*“Para preparar verdaderamente a los estudiantes para un mundo que no podemos predecir, debemos reimaginar lo que puede ser una Universidad: transitar de ‘uni-versidades’ a dinámicas ‘multi-versidades’. Nuestras instituciones deben abrazar la multidisciplinariedad, la fluidez multicultural, el aprendizaje multimodal, entre otros. El futuro pertenece a quienes*

*aprenden sin fronteras, colaboran entre sectores y crecen a lo largo de todas las etapas de su vida. Esa es la promesa —y la responsabilidad— que la educación superior debe asumir hoy*", señaló **Garza Salazar** en el marco de su participación.

Este encuentro insignia de Times Higher Education se celebró por primera vez en Oriente Medio, en colaboración con King Abdullah University of Science and Technology (KAUST). El evento convocó a líderes de opinión, rectores y responsables de políticas educativas de todo el mundo para reflexionar sobre el papel de la educación superior en la solución de retos globales. Se registró la participación de más de 600 personas de 65 países, y más de 60 presidentes de universidades.

El programa incluyó intervenciones de líderes del sector educativo a nivel global como Irene Tracey, rectora de University of Oxford; Sir Edward Byrne, rector de King Abdullah University of Science and Technology (KAUST); Abdullah Elias, pionero en investigación de procesamiento cuántico; Raj Echambadi, rector de Illinois Institute of Technology, y Andreas Cangellaris, rector de NEOM University, quienes sostuvieron diversos debates y conferencias, entre las que destacaron temas como:

- Las universidades como agentes de progreso: de la visión a la estrategia.
- La inteligencia artificial y el futuro del conocimiento.
- Innovación en cualquier lugar, oportunidades para todos en todas partes.
- Impulsar el crecimiento económico: emprendimiento e innovación a gran escala liderados por universidades.
- Educación superior y la economía del futuro.

Para el Tecnológico de Monterrey, esta participación representa una oportunidad de poner a México en la conversación global sobre educación, innovación y desarrollo sostenible. La presencia en el THE World Academic Summit confirma el compromiso de la institución con la construcción de ecosistemas educativos más inclusivos, colaborativos y preparados para el futuro.

*"Participar en estos foros nos permite aportar nuestra visión y perspectiva sobre los retos y oportunidades de la educación superior; compartir nuestra experiencia en innovación educativa, investigación aplicada, vinculación con la industria e internacionalización, así como conocer lo que hacen otras universidades, colaborar con ellas y mantenernos a la vanguardia, para beneficio de nuestros estudiantes y de nuestro país. En el Grupo Educativo Tecnológico de Monterrey estamos convencidos de que las universidades tienen un rol fundamental en la transformación de las sociedades. Por ello, es nuestro compromiso evolucionar de manera ágil y constante, en sintonía con el mundo cambiante que vivimos"*, finalizó **Garza Salazar**.

### **Ranking mundial: THE Times Higher Education 2026**

Como es tradición, durante este evento se presentaron los resultados del THE Times Higher Education 2026 con un detallado análisis y una visión de los hallazgos, tendencias e historias clave de los datos.

Fotografías, da clic [aquí](#).

\*\*\*

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

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

Christian Morales

Cel: 55 8014 6427

Mail: [christianm@tec.mx](mailto:christianm@tec.mx)

#### Cuadrante, Estrategia y Comunicación

Hugo Hidalgo

Cel.: 55 7412 4840

Mail: [hbadillo@cuadrante.com.mx](mailto:hbadillo@cuadrante.com.mx)