

Tecnológico de Monterrey lanza convocatoria internacional para IFE Conference 2026

- *La convocatoria está abierta hasta el 15 de junio en cuatro categorías: trabajos de investigación, documentos sobre innovación, presentaciones de libros y experiencias de innovación educativa.*
- *Los trabajos seleccionados podrán ser publicados en la serie “Lecture Notes in Educational Technology” de Springer, indexada en Scopus.*
- *Desde su creación en 2006, IFE Conference ha reunido a más de 34,000 participantes de más de 40 países.*

Monterrey, Nuevo León, 5 de junio de 2025 — En un contexto clave para la educación global, el Tecnológico de Monterrey ha anunciado convocatoria dirigida a la comunidad investigadora, académica y de profesionales del ámbito educativo para participar como ponentes en la próxima edición de **IFE Conference 2026**, que se celebrará del 27 al 29 de enero de 2026 en Monterrey, México.

Ante la rápida adopción de la inteligencia artificial, el aprendizaje híbrido y las nuevas demandas laborales se están transformando los métodos de enseñanza, el rol de las instituciones educativas y los distintos modelos de aprendizaje a lo largo de la vida.

Frente a este panorama, la IFE Conference, organizada por el *Institute for the future of Education* del Tecnológico de Monterrey, busca ser un espacio de colaboración interdisciplinaria donde se compartan ideas, experiencias y soluciones para los desafíos que enfrenta el aprendizaje en el siglo XXI. Esta cumbre anual, que desde su inicio en 2006 ha reunido a más de 34,000 participantes de más de 40 países, promueve el intercambio de propuestas para transformar la educación.

Cuatro categorías de participación:

- Trabajos de investigación
- Documentos sobre innovación
- Presentaciones de libros
- Experiencias de innovación educativa

Las propuestas serán evaluadas por su relevancia y originalidad. Los trabajos de investigación que cumplan con los criterios editoriales podrán ser publicados en la serie *Lecture Notes in Educational Technology* de Springer, indexada en Scopus.

Ejes temáticos de la edición 2026

Los ejes temáticos de esta edición abarcan cinco áreas clave:

- Tendencias educativas, como la evolución de los métodos de enseñanza y habilidades socioemocionales
- Tecnologías educativas relacionadas con el uso de herramientas digitales para enriquecer la enseñanza
- Innovación académica en salud, enfocada en mejorar la formación y la investigación médica
- Gestión de la innovación educativa con estrategias de evaluación y desarrollo institucional
- Aprendizaje a lo largo de la vida, orientado al desarrollo de competencias para la empleabilidad y el crecimiento personal.

La convocatoria estará abierta hasta el 15 de junio de 2025. Las personas interesadas pueden consultar los detalles y enviar sus propuestas a través del sitio web oficial: <https://ifeconference.tec.mx>.

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 #185 del QS World University Rankings 2025 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

Cuadrante, Estrategia y Comunicación

Gabriela Peñaloza

Cel.: 55 8195 5201

Mail: gpenaloza@cuadrante.com.mx