

## IFE Conference 2027 abre su convocatoria de contribuciones académicas y de innovación educativa

**Monterrey, Nuevo León, 19 de mayo de 2026.** — El [Instituto para el Futuro de la Educación del Grupo Educativo Tecnológico de Monterrey](#) anuncia la apertura de la convocatoria para participar en el [IFE Conference 2027](#), que se llevará a cabo del 26 al 28 de enero de 2027 en Monterrey, Nuevo León, México.

La convocatoria está dirigida a investigadores, docentes, académicos, profesionales, innovadores y emprendedores del ámbito educativo, interesados en presentar investigaciones, proyectos y experiencias que contribuyan a la transformación de la educación y al desarrollo del talento humano.

Bajo el lema “Impulsando el potencial humano a través de la educación”, el IFE Conference 2027 busca generar un espacio global, plural e inclusivo para reflexionar sobre el papel de la educación en un mundo caracterizado por el cambio acelerado, la inteligencia artificial y la necesidad de enfoques más centrados en las personas.

### **Tipos de contribución**

Las propuestas podrán enviarse en alguno de los siguientes tipos de contribución:

- Research Papers (Artículos de investigación): Investigaciones originales, parciales o finales, evaluadas mediante revisión por pares simple ciego.
- Innovation Papers (Artículos de innovación): Reportes de experiencias de innovación educativa, sin requerir diseño de investigación.
- Book Presentations (Presentaciones de libros): Obras relacionadas con la innovación educativa y su contribución al campo.
- Educational Innovation Experiences (Experiencias de innovación educativa): Proyectos presentados en formato de panel o mesa de networking para el intercambio de experiencias.

### **Líneas temáticas**

Las contribuciones deberán alinearse a una de las siguientes cinco líneas temáticas del congreso:

- Educational Trends (Tendencias educativas)
- Educational Technologies (Tecnologías educativas)
- Academic Health Innovation (Innovación académica en salud)
- Educational Innovation Management (Gestión de la innovación educativa)
- Lifelong Learning (Aprendizaje a lo largo de la vida)

### **Publicación académica**

Los trabajos de investigación que cumplan con los criterios editoriales de Springer podrán ser considerados para su publicación en la serie Lecture Notes in Educational Technology, indexada en Scopus.

### **Envío de propuestas**

Desde 2015 el IFE Conference ha recibido cerca de 715 ponencias por año de 30 países. Para la edición 2027 ya se encuentran disponibles las bases completas y los lineamientos de cada tipo de contribución en el sitio oficial del evento: <https://ifeconference.tec.mx>, en botón habilitado para facilitar el envío de propuestas. La fecha límite para recibir contribuciones es el 15 de julio del 2026.

\*\*\*

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

Síguenos en:

 [@TecdeMonterrey](#)

 [@TecdeMonterrey](#)

 [@Tecdemonterrey](#)

 [@EdInnovationIFE](#)

 [@edinnovationife](#)

### **Acerca del Instituto para el Futuro de la Educación (IFE)**

El Instituto para el Futuro de la Educación (<https://tec.mx/en/ife>) es un instituto de investigación interdisciplinario del Grupo Educativo Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx/en>), cuya misión es mejorar la vida de las personas mediante la transformación de la educación superior y el aprendizaje a lo largo de la vida en todo el mundo. El Instituto crea, difunde y aplica innovación educativa basada en la investigación para mejorar los ecosistemas y las prácticas de aprendizaje, participando en diversas actividades de investigación, emprendimiento en tecnología educativa, consultoría, proyectos de impacto, promoción y desarrollo comunitario a nivel global.

### **Contacto Prensa:**

**Grupo Educativo  
Tecnológico de Monterrey**  
Selene González Serrato  
[selene.serrato@tec.mx](mailto:selene.serrato@tec.mx)  
5538774422

**FCB Newlink**  
Rafael Cázares Cañal  
Cel: 5561479558  
Mail: [rafael.cazares@fcbnewlink.com](mailto:rafael.cazares@fcbnewlink.com)

Nohemi Dávila Garza  
[nohemi.davila@tec.mx](mailto:nohemi.davila@tec.mx)  
8180885000