

## Estos son los resultados del 9° Congreso Internacional de Innovación Educativa (CIIE) del Tec de Monterrey

- **La última edición del CIIE concluyó de forma exitosa con la asistencia y participación de más de 4,900 personas.**
- **Instituciones de 36 países de todo el mundo se dieron cita en el campus Monterrey para participar en el congreso de innovación educativa más importante de América Latina que a partir de su próxima edición se llamará IFE Conference.**

**Monterrey, Nuevo León, a 26 de enero de 2023.-** Del 16 al 18 de enero el *Institute for the Future of Education* del Tec de Monterrey llevó a cabo la novena edición del Congreso Internacional de Innovación Educativa, mismo que permitió a expertos y expertas de todo el mundo interactuar, compartir y descubrir nuevas formas de atender las necesidades actuales del futuro de la educación.

Con la aportación de más de 900 investigadoras e investigadores, líderes de pensamiento y promotores de la innovación educativa, el CIIE 2023 se convirtió en el espacio ideal para intercambiar ideas, generar prototipos y emprendimientos para fortalecer la innovación educativa.

La participación durante el Congreso fue de más de 4,900 personas y a través de las transmisiones por los medios digitales del IFE de los paneles y conferencias magistrales tuvieron un alcance de 12 millones de personas.

Durante el CIIE se vivieron más de 500 actividades simultáneas en las que participaron 561 instituciones de países como: México, Colombia, Perú, Chile, República Dominicana, Ecuador, EUA, Argentina, Guatemala, España, Bolivia, Brasil, El Salvador, Costa Rica, Canadá, Honduras, Uruguay, Panamá, Reino Unido, Francia, Australia, Singapur, Alemania, Israel, Venezuela, Italia, Cuba, India, Haití, Eslovenia, Filipinas, Japón, Puerto Rico, Rusia, Hong Kong y Finlandia.

El **II Encuentro Red STEM Latinoamérica**, celebrado de forma paralela al CIIE, tuvo como objetivo fortalecer esta alianza integrada por más de 180 instituciones representantes de la academia, el sector educativo, público, privado y la sociedad civil de 14 países de la región, en el desafío de fomentar la innovación educativa, formar comunidades y territorios sostenibles, promoviendo la educación STEM como un enfoque innovador de educación integral. Al finalizar el II Encuentro, la RED se planteó atender cinco acuerdos que buscan mejorar y transformar la sociedad en Latinoamérica a lo largo de la cadena educativa. La **Declaración Monterrey** es el documento que estipula que la RED debe repensar y co-construir el enfoque educativo STEM+, así como fomentar espacios de diálogo y acción colaborativa intersectorial para impulsar el movimiento de educación STEM a nivel regional.

Con el fin de continuar impulsando la educación del futuro, la próxima edición del CIIE se transforma en **IFE Conference**, una plataforma global que permitirá a la comunidad iberoamericana conectarse con el resto del mundo para que los innovadores educativos se conecten, colaboren y co-creen un futuro mejor para millones de personas en todo el mundo.

Para consultar material gráfico de este Media Alert de click en el siguiente enlace:  
[tec.rs/CarpetaGeneralCIIE2023](http://tec.rs/CarpetaGeneralCIIE2023)

Sigue la actividad del *Institute for the Future of Education* en redes sociales:



Visita [Newsroom](#), la sala de prensa del Tecnológico de Monterrey.

Contactos de prensa:

---

**Tecnológico de Monterrey**  
Gressia Arévalo  
[gressia.arevalo@tec.mx](mailto:gressia.arevalo@tec.mx)  
Cel.: 33 3467 7080

**Alterpraxis**  
Fernanda Gutiérrez  
[fernanda.gutierrez@alterpraxis.com](mailto:fernanda.gutierrez@alterpraxis.com)  
Cel: 55 5401 7537

### *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, la innovación educativa, el emprendimiento y la visión global, así como por su vinculación con la industria y empleadores, y su gran capacidad de ejecución. Cuenta con campus en 28 ciudades de México; una matrícula de más de 67 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, y casi 7 mil profesores; además de más de 26 mil alumnos de preparatoria y de 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 (2023), se encuentra en la posición 170, ubicándose en el lugar 30 entre las universidades privadas del mundo; y en el QS Graduate Employability Rankings (2022) como la número 1 en América Latina y la 26 del mundo. En el Times Higher Education Latin America University Rankings (2022), se sitúa como la 1 de México y 5 en América Latina; siendo además la única universidad fuera de EE. UU. en el Top Schools for Entrepreneurship Ranking (2023) de Princeton Review y Entrepreneur, al ocupar la posición 4 en programas de emprendimiento en nivel licenciatura. Pertenece a diversas redes de prestigio internacional como la Asociación



Tecnológico  
de Monterrey



MEDIA ALERT

*de Universidades de la Cuenca del Pacífico (APRU), Universitas 21 (U21) y The Worldwide Universities Network (WUN), entre otras.*