

3rd Latin American Symposium on Education, Technology and Science 2025

CONVOCATORIA

El Consejo Zacatecano de Ciencia, Tecnología e Innovación, la Universidad Autónoma de Fresnillo (México), Facultad de Ingeniería -Universidad de Itapúa - FIUNI (Paraguay) y Universidad Tecnológica Nacional (Argentina), convocan a participar en el 3rd Latin American Symposium on Education, Technology and Science 2025 que se llevará a cabo de manera híbrida del 7 al 9 de junio de 2025.

El 3rd Latin American Symposium on Education, Technology and Science 2025 está dirigido a profesores, investigadores, funcionarios públicos, empresarios, profesionistas, estudiantes de educación superior o posgrado y público en general, interesados en intercambiar resultados y conocimiento de investigaciones y desarrollos generados en áreas relevantes a nivel estatal, nacional e internacional.

EJES TEMÁTICOS

1. **Educación.** - Este eje temático aborda la educación como un pilar fundamental para el desarrollo de las sociedades contemporáneas, destacando su papel en la formación de ciudadanos críticos, competentes y comprometidos con el entorno global. Se busca reflexionar sobre los principales desafíos educativos, así como explorar las tendencias y estrategias que permitan transformar los sistemas educativos para responder a las necesidades de un mundo en constante cambio.
2. **Tecnología.** - Este eje temático aborda el impacto de la tecnología en los diversos ámbitos de la vida humana, explorando cómo las innovaciones tecnológicas están transformando la sociedad, la economía, la cultura y el medio ambiente. Se busca analizar tanto las oportunidades como los desafíos que plantea el avance tecnológico, así como sus implicaciones éticas, sociales y políticas en un mundo interconectado.
3. **Ciencia.** - Este eje temático explora el papel de la ciencia como motor del desarrollo humano y su capacidad para enfrentar los desafíos globales contemporáneos. Abarca la generación de conocimiento, la innovación tecnológica y la interrelación entre la ciencia, la sociedad y la política. También reflexiona sobre las implicaciones éticas, culturales y medioambientales de los avances científicos, buscando fomentar el diálogo interdisciplinario y la colaboración internacional.
4. **Minería.** - Este eje temático aborda los avances, desafíos y oportunidades en el sector minero, con un enfoque en prácticas responsables, sostenibles e innovadoras que equilibren la explotación de recursos naturales con la protección del medio ambiente y el desarrollo de las comunidades. Se busca analizar las tecnologías emergentes, las políticas regulatorias y las estrategias que promuevan una minería eficiente y ética, destacando su impacto en el desarrollo económico y social a nivel global.

5. **Administración.** - Este eje temático explora las tendencias emergentes, los desafíos y las oportunidades en el campo de la administración, destacando la importancia de la innovación, la sostenibilidad y la adaptabilidad en un entorno empresarial dinámico. Se busca analizar estrategias y modelos de gestión que respondan a las demandas de un mercado globalizado, tecnológicamente avanzado y comprometido con la responsabilidad social y ambiental.

MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN

1. **Ponente presencial.** - Quienes deseen compartir los resultados de sus proyectos de investigación, ya sean de carácter teórico o práctico, relacionados con los ejes temáticos establecidos, deberán descargar la plantilla [“clic aquí”](#) donde se encuentran las especificaciones y requisitos. [El registro](#) podrá realizarse del 22 de febrero al 30 de abril de 2025, los resultados se darán a conocer el 11 de mayo de 2025 vía correo electrónico. Las ponencias se presentarán de manera física el 7 de junio de 2025 en las instalaciones de la Universidad Autónoma de Fresnillo, disponiendo de 15 minutos para su presentación.
2. **Ponente por videoconferencia.** - Quienes deseen compartir los resultados de sus proyectos de investigación, ya sean de carácter teórico o práctico, relacionados con los ejes temáticos estipulados áreas temáticas establecidas, deberán descargar la plantilla [“clic aquí”](#) donde se encuentran las especificaciones y requisitos. [El registro](#) podrá realizarse del 22 de febrero al 30 de abril de 2025. Los resultados y liga de acceso se darán a conocer el 11 de mayo de 2025 vía correo electrónico. Las ponencias se presentarán en línea a través de la plataforma Zoom el día 9 de junio de 2025, disponiendo de 15 minutos para su presentación.
3. **Ponente de póster científico.** - Los interesados en presentar póster científico relacionado con los ejes temáticos establecidos podrán realizar [El registro](#) del 22 de febrero al 30 de abril de 2025, los resultados se darán a conocer el 11 de mayo de 2025, presentándose a su exhibición el día 7 de junio de 2025, en las instalaciones de la Universidad Autónoma de Fresnillo.

Se aceptarán un total de 40 trabajos en esta modalidad; las propuestas seleccionadas serán notificadas por correo electrónico, por lo que el participante deberá presentar su cartel impreso con un tamaño 90cm x 120 cm en formato vertical, para consultar la plantilla [“clic aquí”](#). La recepción física de carteles será a partir del 22 al 25 de mayo de 2025 en un horario de 9:00 am a 3:00 pm, en la Universidad Autónoma de Fresnillo en el departamento de Posgrado e Investigación, Universidad Politécnica de Zacatecas edificio de laboratorios de biotecnología cubículo 7 y, Universidad Autónoma de Zacatecas en el laboratorio de optoelectrónica unidad académica de Ingeniería Eléctrica campus UAZ siglo XX.

Los pósteres que se presenten en la FIUNI (Paraguay) y Universidad Tecnológica Nacional (Argentina), se someterán a las reglas que establezcan las propias instituciones.

4. **Presentación de libro.** – [El registro](#) podrá realizarse del 22 de febrero al 30 de abril de 2025, los resultados se darán a conocer el 11 de mayo de 2025 vía correo electrónico. La presentación del libro se presentará de manera física el 7 de junio de 2025 en las instalaciones de la Universidad Autónoma de Fresnillo.

FECHAS IMPORTANTES

Registro de propuestas	22 de febrero al 30 de abril 2025
Notificación de resultados	11 de mayo 2025
Entrega física de los pósteres	22 al 25 de mayo de 2025
Presentación de póster	7 de junio de 2025
Presentación de ponencias presenciales	7 de junio de 2025
Presentación de ponencias por videoconferencia	9 de junio de 2025

Cuota de inscripción: Gratuito.

INSTITUCIONES PARTICIPANTES

Consejo Zacatecano de Ciencia, Tecnología e Innovación del estado de Zacatecas, Universidad Autónoma de Fresnillo, FIUNI (Paraguay), Universidad Tecnológica Nacional (Argentina), Universidad Autónoma de Zacatecas en sus diferentes niveles y unidades académicas, Centro de Nanociencias y Nanotecnología de la UNAM, Instituto Tecnológico Superior de Fresnillo, Universidad Politécnica de Zacatecas, Sindicato del Personal Académico de la Universidad Autónoma de Zacatecas, Universidad de Sonora, Laboratory of Biodiversity and application of biotechnology in the agricultural field, Faculty of the Sciences of Nature and Life, University of El Oued, El-Oued 39000, Algeria, Research Laboratory LR21AGR05, High Agronomic Institute of Chott Mariem, Sousse University, Sousse 4042, Tunisia, Universidad Mariana (Pasto Colombia), UNICIENCIA (Bucaramanga Colombia), Facultad de Ciencias Médicas (Universidad de San Carlos Guatemala).