

CONECTA · INNOVA · TRANSFORMA

CIETI

CONGRESO INTERNACIONAL DE
**INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y
EDUCACIÓN**

03 y 04 de septiembre del 2026

MODALIDAD VIRTUAL

03 y 04 de septiembre 2026

Virtual

Fundación Red para la Educación en Iberoamérica
(FREI)

MÉXICO – COLOMBIA – EL SALVADOR – BRASIL –
VENEZUELA – ECUADOR - ESPAÑA



Instituciones/cuerpos académicos participantes

<p>Fundación Red para la Educación en Iberoamérica (FREI)</p>	 <p>FREI Fundación Red para la Educación en Iberoamérica NIT: 901509404-7</p>	
<p>TECNM / Instituto Tecnológico Superior de Xalapa (ITSX) México</p>	 <p>Instituto Tecnológico Superior de Xalapa</p>	 
<p>TECNM / Instituto Tecnológico Superior de Coahuila (ITESCO) México</p>		
<p>Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) México</p>		
<p>Universidad Católica de El Salvador El Salvador</p>	 <p>"La Ciencia sin Moral es Vana"</p>	
<p>Institución Educativa las Américas de Florida Valle de Cauca Colombia</p>		
<p>Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez Venezuela</p>	 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL SIMÓN RODRÍGUEZ</p>	
<p>Universidad Federal de Santa Catarina Brasil</p>	 <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA</p>	
<p>Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí Ecuador</p>	 <p>Uleam UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ</p>	

Universidad de Guadalajara

México



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA

Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

ACREDITAS por la mejora continua en Iberoamérica



Escuela Militar de Ingeniería Mcal. Antonio José de Sucre

Bolivia



JUSTIFICACIÓN

El avance acelerado de las tecnologías digitales ha transformado significativamente los procesos educativos, generando nuevos modelos de enseñanza, aprendizaje e investigación. En este contexto, la innovación educativa se ha convertido en un elemento clave para responder a las demandas de la sociedad del conocimiento, donde el uso estratégico de tecnologías digitales permite fortalecer las competencias académicas, científicas y profesionales.

Las instituciones integrantes del Consejo de Honor, representadas por el Dr. Sidney René Toledo Martínez, Director General del Instituto Tecnológico Superior de Xalapa; la M.C. Alicia Enriqueta Pérez Yebra, Directora General del Instituto Tecnológico Superior de Coatzacoalcos; y el Dr. Jesús Madueña Molina, Rector de la Universidad Autónoma de Sinaloa, impulsan conjuntamente esta iniciativa con el propósito de generar espacios de diálogo académico, intercambio de experiencias, difusión de resultados de investigación y presentación de propuestas innovadoras que contribuyan al fortalecimiento de los procesos educativos, científicos y tecnológicos mediante la participación activa de sus cuerpos académicos, grupos de investigación y comunidades universitarias.

El **Congreso Virtual Internacional de Educación, Tecnología e Innovación (CIETI)** surge como una iniciativa orientada a promover el **intercambio académico** entre investigadores, docentes, estudiantes de posgrado y profesionales interesados en **analizar el impacto de la tecnología en la educación**, así como **difundir investigaciones** que contribuyan al desarrollo de prácticas pedagógicas innovadoras.

La modalidad virtual permitirá ampliar la participación de instituciones nacionales e internacionales, facilitando la colaboración científica, la generación de redes académicas y la divulgación de conocimientos sin limitaciones geográficas.

OBJETIVO GENERAL

Generar un espacio académico internacional para el análisis, intercambio y divulgación de investigaciones relacionadas con educación, tecnología e innovación, mediante la presentación de conferencias magistrales y ponencias simultáneas, derivadas de artículos científicos que serán seleccionados mediante revisión par ciego para ser publicados en formato de arbitraje académico.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Promover la difusión de investigaciones relacionadas con tecnología educativa e innovación pedagógica.
- Fomentar la colaboración académica entre instituciones nacionales e internacionales.
- Impulsar la publicación de artículos científicos en formato de divulgación académica.
- Generar redes de investigación interdisciplinaria entre docentes, investigadores y estudiantes.
- Analizar tendencias emergentes como inteligencia artificial, analítica de aprendizaje y tecnologías digitales aplicadas a la educación.

LÍNEAS TEMÁTICAS

- Innovación educativa y transformación digital
- Inteligencia artificial aplicada a la educación
- Tecnologías emergentes en procesos de enseñanza-aprendizaje
- Gamificación y aprendizaje basado en videojuegos
- Educación inclusiva apoyada en tecnología
- Analítica de aprendizaje y ciencia de datos en educación
- Educación virtual, híbrida y aprendizaje en línea
- Realidad virtual y realidad aumentada en la educación
- Cultura digital y alfabetización tecnológica
- Experiencias innovadoras en educación superior
- Gobernanza digital y transformación educativa

FECHAS IMPORTANTES

Actividad	Fecha
Lanzamiento de convocatoria	08 de junio de 2026
Recepción de artículos y registro previo de participantes	08 junio – 31 julio
Proceso de evaluación	01 – 21 agosto
Notificación de aceptación	24 agosto
Confirmación de participantes	24 – 31 agosto
Realización del congreso	03 – 04 septiembre
Elaboración de extenso y cumplimiento de observaciones	05 – 18 septiembre
Edición de revista edición especial y envío de constancias	Octubre 2026
Publicación de artículos seleccionados	Noviembre 2026

PROGRAMA

Día 1: 03 de septiembre de 2026	
09:30 – 10:00	Ceremonia de inauguración
10:00 – 10:40	<p>Conferencia magistral Utilización de recursos tecnológicos digitales a nivel educativo en centros escolares católicos de la ciudad de Santa Ana, El Salvador. Maestra Eugenia de los Ángeles Repreza Maestra Johanna Aminta Serrano de Rivas Universidad Católica de El Salvador Santa Ana, El Salvador</p>
10:40 – 11:20	<p>Conferencia magistral La Proximidad como apuesta ética ante los desafíos pedagógicos de la I.A. PhD Willian Fredy Palta Velasco Institución Educativa Las Américas Florida, Valle del Cauca, Colombia</p>
11:20 – 12:00	<p>Conferencia magistral Inteligencia Artificial, Industria 4.0 y Agenda 2030: Retos Estratégicos para la Ingeniería del Futuro Dra. Patricia Guadalupe Gamboa Rodríguez Dra. Virginia Lagunes Barradas TECNM / Coatzacoalcos y Xalapa Veracruz, México</p>
12:00 – 14:00	Mesas de ponencias (presentación de papers – conferencias simultáneas)
Día 2: 04 de septiembre 2026	
09:00 – 09:40	<p>Conferencia magistral Integrando IA-Tpack y Creta – R: Un modelo pedagógico para la formación inicial de maestros Dr. César Arturo Carbache Mora Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí Sucre, Ecuador</p>
09:40 – 10:20	<p>Conferencia magistral Inteligencia artificial y sostenibilidad universitaria: gobernanza, ética y responsabilidad en la educación superior Ma. Elena González Pacheco Dra. Ana Isabel Bonilla Calero Universidad de Guadalajara / ACREDITAS</p>

10:20 – 11:00	<p>Conferencia magistral Neurociência Molecular e Inteligência Artificial: Novas Fronteiras da Pesquisa Biomédica Carlos Pereira Martins Doutor em Neurociências Universidade Federal de Santa Catarina Florianópolis, Santa Catarina, Brazil</p>
11:00 – 11:40	<p>Conferencia magistral Nuevos retos en los rankings bibliométricos. Alcances desde la investigación formativa y la gestión editorial Prof. Bryam Alejandro Colán Hernández PhD Student Escuela Militar de Ingeniería, Cochabamba, Bolivia</p>
11:40 – 13:30	<p>Mesas de ponencias (presentación de papers – conferencias simultáneas)</p>
13:30 – 14:00	<p>Conclusiones del congreso y clausura del evento</p>

- SE ANEXARÁ EL DESGLOSE DE LAS PONENCIAS SIMULTÁNEAS

REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN CON PONENCIA (PAPER)

Los participantes interesados en presentar ponencias deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- Presentar un artículo académico original.
 - El trabajo deberá relacionarse con alguna de las líneas temáticas del congreso.
 - Extensión del artículo: 6 a 12 páginas.
 - Formato de citación APA 7.
 - Envío del documento en formato Word.
 - Integrar un resumen de 100 a 250 palabras.
 - Incluir de 3 a 5 palabras clave.
- Los artículos serán evaluados por un comité científico mediante revisión por pares.
- Los trabajos aceptados serán presentados en modalidad virtual previo envío de plantilla.
- Los artículos seleccionados podrán publicarse en revista arbitrada indexada (Latindex).
- Grabación de conferencias y ponencias.

PRODUCTOS ACADÉMICOS

- Publicación de Revista Edición Especial con ISSN. (Mejores artículos seleccionados).
- Envío de artículos para divulgación en revistas de Grupo JJ San Marcos Perú.
- Publicación del congreso en la difusión a través de los canales de Youtube.
- Creación de redes de colaboración académica.
- Generación de proyectos interinstitucionales de investigación.
- Fortalecimiento de la vinculación entre instituciones educativas.

COMITÉ ORGANIZADOR

- **Consejo de Honor**

Dr. Sidney René Toledo Martínez
Director General del Instituto Tecnológico Superior de Xalapa

M.C. Alicia Enriqueta Pérez Yebra
Directora General del Instituto Tecnológico Superior de Coatzacoalcos

Dr. Jesús Madueña Molina
Rector de la Universidad Autónoma de Sinaloa

- **Presidente del Congreso**

Dr. Germán López Noreña

Fundador y Director General de la Fundación Red para la Educación en Iberoamérica-FREI

Director de la Línea de Investigación en Universitología de FREI

Director de la Línea de Investigación en Educación Permanente y a lo Largo de la Vida, FREI

Universidad Olmeca, FREI-UO

- **Coordinador Académico**

Dra. Virginia Lagunes Barradas

Directora de la Línea de Investigación en Educación y Tecnologías de la Información y Comunicación, FREI

Docente del TECNMI/Instituto Tecnológico Superior de Xalapa

Docente de la Universidad Veracruzana, México

• **Comité Científico y Editorial**

Dra. Mónica del Carmen Olivarría González

Docente de la Universidad Autónoma de Sinaloa

Integrantes del Cuerpo Académico Informática Educativa aplicada en los procesos de Enseñanza y Aprendizaje:

- Dra. Ana Paulina Alfaro Rodríguez
- Dra. Rosa Leticia Ibarra Martínez
- Dr. Manuel Iván Tostado Ramírez
- Dr. Rogelio Estrada Lizárraga
- Colaboradores:
- Dr. Héctor Luis López López
- Dr. Héctor Joaquín Escobar Cuevas

• **Comité de Tecnología y Plataforma Virtual**

Dra. María Salomé Alejandre Apolinar

Miembro de la Línea de Investigación en Educación y Tecnologías de la Información y Comunicación, FREI

Docente del TECN/Instituto Tecnológico Superior de Xalapa

Integrantes del Cuerpo Académico Ingeniería e Innovación Sustentable:

- Dr. Hugo Amores Pérez
- M.C. Irma Angélica García González

• **Comité de Difusión y Comunicación**

Integrantes del Cuerpo Académico Sistemas Integrales para el Desarrollo de Tecnología Aplicada:

- Dra. Lilia Licea Hernández
- Mtra. Rosalía Daza Merino
- Mtra. Erika María Ronquillo Mandujano

Colaboradoras:

- Mtra. Cynthia Judith Sánchez Martínez
- Mtra. Margarita del Carmen Torres Morales

• **Comité de Vinculación Interinstitucional**

Dra. Patricia Guadalupe Gamboa Rodríguez

Miembro de la Línea de Investigación en Educación y Tecnologías de la Información y Comunicación, FREI

Docente del TECNMI/Instituto Tecnológico Superior de Coatzacoalcos

Integrantes del Cuerpo Académico Tecnologías Emergentes para la Educación y la Sociedad.

- Mtro. Oscar Homero Betanzos Valenzuela
- Dra. Gabriela Jiménez Arteaga