ConaCIE'25

3er Congreso Nacional en Computación e Innovación Educativa

El **3er Congreso Nacional en Computación e Innovación Educativa (CoNaCIE'25)** es organizado por la Facultad de Informática Mazatlán y la Facultad de Ingeniería Mochis de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) en conjunto con la Universidad Autónoma Indígena de México (UAIM) se llevará a cabo los días **5, 6 y 7 de noviembre de 2025** con sede en la Facultad de Informática Mazatlán (Sinaloa, México) en colaboración con el 10mo. Congreso Internacional de Tecnologías Informáticas y Sistemas (https://citis.fimaz.uas.edu.mx/).

El congreso tiene la finalidad de exponer la investigación actual en la computación y la tecnología educativa, logrando un intercambio de ideas que ayuden a mejorar los proyectos de investigación recientes. Está dirigido a investigadores, profesores y estudiantes que quieran presentar, publicar y recibir retroalimentación sobre su investigación.

La presentación de los artículos podrá realizarse de forma virtual o presencial. También se considera la impartición de talleres de temas actuales en computación.

Bases y requisitos de los artículos

- Los trabajos de investigación deben ser inéditos, de relevancia académica y social, para presentarse como capítulo del libro o como artículo de revista.
- Deberán pertenecer a algún eje temático indicado en esta convocatoria.
- Los textos tendrán una extensión mínima de 15 cuartillas y máximo 25 incluyendo referencias y anexos.
- Deberán ser escritos en letra Times New Román en 12 puntos, justificado, interlineado 1.5, márgenes en 2.5.
- Todos los textos deberán escribirse en tercera persona.
- Los trabajos deberán enviarse en formato electrónico de archivo ".doc" o ".docx" (word).
- Los trabajos deberán cumplir de preferencia con la siguiente estructura:
 - o Título
 - Resumen estructurado (200-250 palabras)
 - Palabras claves (3-5 palabras)
 - o Introducción (que incluya antecedentes, justificación y objetivos)
 - Marco o fundamentación teórica (opcional)
 - Metodología o Diseño de la propuesta (materiales, métodos, diseños experimentación)
 - Resultados y discusión (sean congruentes con los objetivos y métodos)
 - Conclusiones
 - o Lista de referencias (formato APA séptima edición)

- Los títulos y subtítulos deberán escribirse en mayúsculas y minúsculas y resaltado en negrita.
- En el texto se deberá hacer alusión a las gráficas, dibujos, fotografías, etc., como figura y los cuadros como tablas y serán numeradas en el orden de aparición en texto. Las gráficas, dibujos, fotografías y tablas deberán enviarse con su archivo digital original en el que fue realizado en caso de ser necesario.
- Se considera un máximo de 4 autores por artículo.
- Cada trabajo deberá incluir una pequeña semblanza curricular de los autores (un párrafo de aproximado 5-8 renglones). Ejemplo: su cargo, institución y dependencia, logros importantes, así como su teléfono, correo electrónico y ORCID (generar uno de no tenerlo). El nombre y orden de los autores en el archivo será considerado para los artículos, enviar archivo por separado al artículo (semblanzas curriculares).
- El estilo para citas y bibliografía será en formato APA séptima edición.
- Las notas a pie de página deberán ser únicamente aclaratorias o explicativas y no para indicar fuentes bibliográficas.
- Los trabajos recibidos, serán sometidos a dictamen ante doble par ciego. En caso de ser aceptados el o los autores firmarán una carta de originalidad y de cesión de derechos de su trabajo, para su publicación.
- Los artículos pueden ser en español o inglés.

Artículos aceptados

Los artículos aceptados serán publicados como capítulos en libros digitales, los cuales serán respaldados por la editorial UAIM y otra editorial de prestigio; además, una selección de artículos serán publicados en la Revista Investigación en Tecnologías de la Información (RITI) (ISSN:2387-0893, https://riti.es/index.php/riti) y en la revista Ra Ximhai (ISSN: 1665-0441, http://uaim.edu.mx/raximhai/).

En caso de publicación en las revistas RITI o Ra Ximhai se requerirá un cambio de formato para cumplir con la normativa de cada una de ellas. En caso de ser seleccionado como capítulo de libro el costo será de \$1,000 pesos el cual incluye el acceso al 10mo. Congreso Internacional de Tecnologías Informáticas y Sistemas. La fecha de pago de 5 días hábiles posteriores a la aceptación del capítulo de libro.

Temáticas:

- Investigaciones actuales de la computación
 - Inteligencia Artificial
 - Matemáticas y teoría de la computación
 - Gráficos de computadora
 - Redes de computadoras y comunicación
 - Ciencias de la computación
 - Aplicaciones de ciencia de la computación
 - Reconocimiento de patrones y visión por computadora
 - Arquitectura y hardware

- Interacción humano computadora
- Procesamiento de señales
- Sistemas de información
- Ingeniería de Software
- o Drones
- Otros relacionados a la computación
- Innovaciones tecnológicas en la educación
 - Acceso abierto y recursos educativos abiertos,
 - Bibliotecas digitales, repositorios y nodos de información,
 - Learning analytics,
 - Laboratorios remotos o virtuales,
 - o e-learning, b-learning, m-learning
 - O Desarrollo de videos para la educación
 - O Además de otros temas relacionados con educación y computación.

Envío de artículos:

Microsoft CMT: https://cmt3.research.microsoft.com/CONACIE2025

Consideraciones en el registro de los trabajos:

- El modo de revisión será doble ciego, por lo que se solicita eliminar toda referencia a los autores.
- Todos los autores deben registrarse en el sistema Microsoft CMT (obligatorio) para que reciban los avisos por correo.
- El autor que registra el articulo debe de registrar el nombre de autor propio y el de sus coautores, ya que así se generará la documentación (constancias, artículos, cartas de aceptación, etc.), esto evitara problemas con constancias y nombres incorrectos.
- Es necesario subir dos archivos:
 - Articulo (sin autores)
 - Semblanzas curriculares (ver sección Bases y requisitos de los artículos).

Fechas importantes

- Promoción de la convocatoria: 24 de marzo al 15 de junio de 2025 (extensión)
- Fecha límite para recepción de trabajos en extenso: 15 de junio de 2025 (extensión)
- Proceso de evaluación de los trabajos: 2 de junio al 30 de julio de 2025
- Notificación de la evaluación de los trabajos: 7-10 de agosto de 2025
- Recepción de los trabajos corregidos: 11 al 20 de agosto de 2025
- Resultados definitivos: 25 de agosto de 2025
- Proceso de gestión editorial: 1 de septiembre al 10 de noviembre de 2025
- Presentación de artículos (virtual o presencial): 5, 6 y 7 de noviembre de 2025
- Publicación electrónica de libros: diciembre de 2025

Organización del evento

Comité organizador

- Dr. Iván Álvarez Sánchez (Universidad Autónoma Indígena de México)
- Dr. José Emilio Sánchez García (Universidad Autónoma Indígena de México)
- Dr. Herman Ayala Zúñiga (Universidad Autónoma de Sinaloa-Universidad Autónoma Indígena de México)
- Dr. Juan Francisco Figueroa Pérez (Universidad Autónoma de Sinaloa, Facultad de Ingeniería Mochis)
- Dr. Yobani Martínez Ramírez (Universidad Autónoma de Sinaloa, Facultad de Ingeniería Mochis)
- Dr. Alan Ramírez Noriega (Universidad Autónoma de Sinaloa, Facultad de Ingeniería Mochis)
- Dr. Manuel de Jesús Rodríguez Guerrero (Universidad Autónoma de Sinaloa, Facultad de Ingeniería Mochis)
- Dra. Carolina Tripp Barba (Universidad Autónoma de Sinaloa, Facultad de Informática Mazatlán)
- Dr. José Alfonso Aguilar Calderón (Universidad Autónoma de Sinaloa, Facultad de Informática Mazatlán)
- M.C. José David Santana Alaniz (Universidad Autónoma de Sinaloa, Facultad de Informática Mazatlán)

Cuerpos académicos organizadores:

- UAS-CA-295 Sistemas Innovadores Aplicados al Contexto Educativo
- UAIM-CA-7 Tecnología Educativa en el Aprendizaje de la Lengua Indígena Mayo Yoreme
- UAS-CA-303 Tecnología Educativa I+D+i
- UDG-CA-884 Educación y Desarrollo Tecnológico

Correo de contacto:

- conacie@uas-ca295.com
- editorial@uais.edu.mx

Para más información consultar la liga del sitio web: http://uas-ca295.com/conacie















