

CoNaCIE'24

2do Congreso Nacional en Computación e Innovación Educativa

El **2do Congreso Nacional en Computación e Innovación Educativa (CoNaCIE'24)** es organizado por la Universidad Autónoma Indígena de México (UAIM) a través de la Coordinación General de Investigación y Posgrado además de la Facultad de Ingeniería Mochis de la Universidad Autónoma de Sinaloa.

El congreso se llevará a cabo el **27, 28 y 29 de noviembre de 2024** con sede en la Universidad Autónoma Indígena de México en Los Mochis Sinaloa.

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 actuales.

El congreso está dirigido a investigadores, profesores y estudiantes que quieran presentar, publicar y recibir retroalimentación sobre su actual 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.

Con el objetivo de fomentar la investigación y la participación de investigadores, profesionistas y estudiantes CoNaCIE'24 es un evento gratuito.

Bases y requisitos de los artículos:

- Los trabajos de investigación deben ser inéditos, de relevancia académica y social, para presentarse como capítulo del libro.
- Deberán pertenecer a algún eje temático.
- Los textos tendrán una extensión mínima de 15 cuartillas y máximo 25 incluyendo referencias y anexos.
- Deberán ser escritos en letra Times New Roman 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:
 - Título
 - Resumen estructurado (200 palabras)
 - Palabras claves (3-5 palabras)
 - 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
- 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 síntesis 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).
- 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 en los libros digitales:

- Investigaciones actuales de la computación.
 - Línea especial de drones
 - Aportaciones a la computación
- La educación y el impacto tecnológico actual.

Los libros serán respaldados por la editorial UAIM y Astra ediciones, además de una selección de artículos serán propuestos para su publicación 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 Vol. 20 Núm. 4 Especial jul-dic 2024 (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.

Temas:

- *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*
 - *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,*
 - *e-learning, b-learning, m-learning*
 - *Desarrollo de videos para la educación*
 - *Además de todo tema relacionado con educación y computación.*

Envío de artículos:

Microsoft CMT: <https://cmt3.research.microsoft.com/CoNaCie2024>

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 de organización; a su vez, deben de registrarse con su nombre de autor (obligatorio), ya que así se generará la documentación (constancias, artículos, cartas de aceptación, etc.). Es necesario subir dos archivos: Artículo (sin autores) y semblanzas curriculares (con la información solicitada).

Fechas importantes

- **Promoción de la convocatoria:** 27 de febrero al **± 14 de junio de 2024.**
- **Fecha límite para recepción de trabajos en extenso:** **± 14 de junio de 2024.**
- **Proceso de evaluación de los trabajos:** **± 15 de junio** al 30 de julio de 2024
- **Notificación de la evaluación de los trabajos:** 7 de agosto de 2024
- **Recepción de los trabajos corregidos:** 10 al 20 de agosto de 2024
- **Resultados definitivos:** 25 de agosto de 2024
- **Proceso de gestión editorial:** 1 de septiembre al 15 de noviembre de 2024

- **Presentación de artículos (virtual o presencial):** 27, 28 y 29 de noviembre de 2024
- **Publicación electrónica de libros:** diciembre de 2024

Organización del evento

Comité organizador

- Dr. Iván Álvarez Sánchez (Universidad Autónoma Indígena de México)
- Dr. Emilio Sánchez García (Universidad Autónoma Indígena de México)
- M.S.I.A. Brenda Edith Gutiérrez Herrera (Universidad Autónoma Indígena de México)
- M.S.I.A. Margarita Urías Ruiz (Universidad Autónoma Indígena de México)
- M.S.C. José Luis Armenta Nieblas (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)
- Dr. Yobani Martínez Ramírez (Universidad Autónoma de Sinaloa)
- Dr. Alan Ramírez Noriega (Universidad Autónoma de Sinaloa)
- Dra. Carolina Tripp Barba (Universidad Autónoma de Sinaloa)

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>



Ra Ximhai
PUBLICACIÓN SEMESTRAL DE CIENCIAS SOCIALES

Revista **RITI**
Investigación en Tecnologías de la Información



CATEALIMY
UAIM-CA-7

Cuerpo Académico
295
UAS