

<https://repository.uaeh.edu.mx/revistas/index.php/xikua/issue/archive>

**XIKUA Boletín Científico de la Escuela Superior de Tlahuelilpan**  
**13º Congreso Internacional de Computación**  
**Inteligencia artificial: Presente y futuro**  
**Red Iberoamericana de Computación**  
*Vol. 12, Número Especial (2024)*

**Presentación Editorial**  
**Editorial**

---

El Congreso Internacional de Computación – CICOM, es un evento académico que se ha venido desarrollando anualmente desde el año 2011, llevando a cabo una versión en Colombia y la siguiente en México de manera sucesiva e ininterrumpida, intercambiando experiencias en diversos campos del conocimiento relacionado con las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones tanto a nivel local como a nivel global, haciendo un énfasis especial en el campo de la Inteligencia Artificial.

La finalidad de CICOM ha sido planteada como un espacio de socialización de conocimiento, donde científicos y académicos, muestran avances parciales o finales de proyectos de investigación, usando algoritmos fundamentados bajo la Inteligencia Artificial. El presente número de XIKUA, apunta a dar un mayor nivel de difusión a las ponencias llevadas a cabo en el marco del “13º Congreso Internacional de Computación: Inteligencia artificial: Presente y futuro”.

Es por lo anterior que el Número Especial de CICOM 2023, representa para el comité organizador un paso más en la consolidación del Congreso y el renombre que ha adquirido con los años a nivel internacional permitiendo dar difusión a los diferentes proyectos e investigaciones que se han desarrollado y publicado en el marco de las actividades llevadas a cabo en sus diferentes versiones.

A través de la presente publicación, el Comité Organizador de CICOM, de una manera muy cordial, invita a investigadores y personas interesadas en el desarrollo de las actividades propias del congreso a estar pendientes de la página web y hacer parte de este magno evento tanto en el año 2024 como en años venideros.