

**XV ENCUENTRO INTERNACIONAL
DE INVESTIGACIÓN**

LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LA EDUCACIÓN 4.0

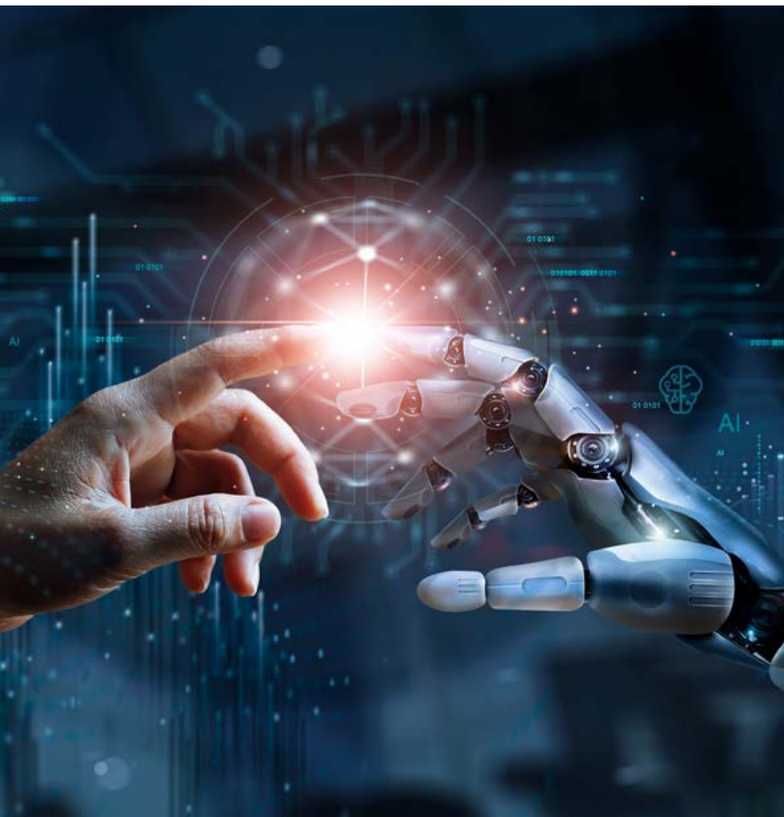




FUNDAMENTACIÓN DEL EVENTO

La Red Latinoamericana de Cooperación Universitaria: a través Universidad Americana UAM Convocan a participar en el XV encuentro internacional de investigación, a realizarse los días 23 y 24 de noviembre del 2023, en la ciudad de Managua, República de Nicaragua de forma presencial y virtual.

El objetivo del XV encuentro internacional de investigación es discutir y analizar diversos temas de investigación en relación a la inteligencia artificial y la educación. Se vive en una época donde la sociedad es afectada, de manera incisiva, por la tecnología, siendo la inteligencia artificial la novedad más importante actualmente, es por ellos que se hace necesario los estudios teóricos en torno a estos temas que puedan ser aplicables a todas las ciencias en especial a la educación. La inteligencia artificial su manera de cómo se relaciona, interactúa y conecta con los seres humanos, es a través de un medio digital, es por ello que las personas utilizan cada vez más para todos los procesos las tecnologías, como consecuencia la nueva revolución industrial, el mundo virtual presenta nuevos procesos y nuevos desafíos que la academia debe debatir y poner sus conocimientos al alcance de las presentes y nuevas generaciones.



OBJETIVOS

- Difundir la producción científica de los investigadores miembros y no miembros de la RLCU que se ocupan de la problemática de América Latina.
- Convocar a investigadores de universidades y/o centros de investigación extra RED, para que compartan los resultados de sus investigaciones.
- Fortalecer la cooperación y vínculos entre las universidades miembros de la RLCU.
- Incentivar la formación de redes
- Generar posibles líneas de investigación conjuntas entre las universidades que conforman la RLCU y los/las investigadoras participantes extra RED.

LINEAMIENTOS GENERALES PARA LOS POSTULANTES

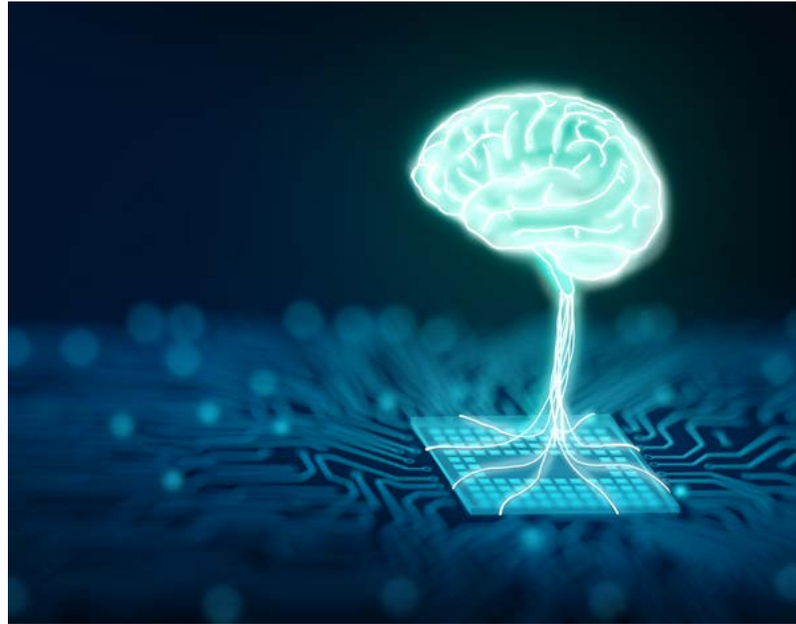
- Podrán participar estudiantes de posgrados, docentes e investigadores.
- Las contribuciones al encuentro deberán ser trabajos inéditos o profesionales. Se podrán presentar trabajos en modalidad de artículos, ponencias o poster.
- Cada persona solo podrá participar en una aportación ya sea en modo individual o equipo además cada trabajo podrá ser presentado por un máximo de cuatro personas, para cualquier modalidad de presentación.
- Los trabajos deben venir propuestos bajo las mesas temáticas del encuentro.

COMITÉ ORGANIZADOR DEL ENCUENTRO NICARAGUA

- Presidencia. Doctor Helio Montenegro, vicepresidente Junta de Directores.
- Master Martín Guevara, Rector
- Doctor Víctor Tirado, Coordinador general
- Dra. Tanya Valenzuela.
- Dra. Margine Calderón.
- Msc. Karen Morales
- Dr. Anibal Rios
- Dr. Napoleón Guerrero

OBJETIVOS

- Inteligencia Artificial en la Salud
- Inteligencia Artificial en Ciencias Sociales
- Inteligencia Artificial en Ciencias Económicas y Administrativas
- Inteligencia Artificial en Ciencias Naturales
- Inteligencia Artificial en Innovación
- Inteligencia Artificial en la Educación
- Inteligencia Artificial en la Ingeniería y Arquitectura



FORMAS DE PARTICIPACIÓN

La convocatoria esta dirigida a investigadores de las universidades miembros de la RLCU y a universidades extra Red, especialmente invitadas.

Los interesados deberán enviar un resumen/abstract de una investigación inédita referida a alguna temática detallada en el punto 5.

Los envíos que podrán participar:

- Ponencias de investigación: Aceptado el resumen/abstrac, el investigador desarrollará una presentación oral en el encuentro de investigadores, donde expondrá sus resultados ante otros investigadores que traten temáticas a fines. Se proponen mesas de trabajo sobre las temáticas elegidas para el desarrollo de la investigación.
- Artículo Científico: Aceptado el resumen/abstrac, se publicará en la Revista Debates Latinoamericano de la RLCU y/o en la Revista Científica de Estudios Sociales.
- Posters: Seleccionada la presentación, se habilitará una sesión para una breve exposición de 10 minutos por trabajo, mediante el uso de una pantalla y en presentación de ppt.

FECHAS IMPORTANTES

4 de mayo 2023	Lanzamiento de convocatoria
4 de mayo 2023	Apertura de inscripción de Encuentro de Investigadores RLCU/UAM
20 de agosto	Ultimo día de presentación de abstrac, articulo científico y poster
10 de septiembre	Notificación de aceptación de trabajos.
30 de octubre	Ultimo día de inscripción
5 de noviembre	Envío de programa definitivo
23 y 24 de noviembre	XV Encuentro Internacional de Investigadores
Diciembre 2023	Publicación de artículos científicos



REQUISITOS PARA PARTICIPAS

Las propuestas que se envíen deben estar acompañadas de un CV corto del investigador y cumplir con los siguientes requisitos:

- **Ponencias (Resumen/Abstrac)**

1. Máximo de palabras 300
 2. Tamaño y tipo de letra: Times New Roman 12
 3. Contenido: título de la investigación, nombre (s) completo del investigador (es), afiliación del investigador, orcid, correo electrónico.
 4. Resumen en español e inglés
 5. Palabras clave en español e inglés
 6. Debe mostrar problemática, objetivos, metodología, resultados, conclusión y bibliografía.
- La presentación es oral
 - Duración: 15 a 20 minutos
 - Si es un agrado puede acompañar la presentación con un Power Point con los siguientes parámetros:
 - Máximo 15 diapositivas
 - Letra legible
 - Gráficos comprensibles
 - Previa notificación

- **Artículo científico. Los artículos deben ser originales e inéditos y deben cumplir los siguientes requisitos:**

1. Adecuarse a normas APA
2. El artículo se envía en formato Word
3. No más de 12 páginas, escritas en espacio y medio, letra Time New Roman, tamaño 12.
4. Cada artículo debe contener:
 - Título
 - Nombre del autor
 - Resumen en español e inglés (300 palabras)
 - Palabras claves en español e inglés
 - Introducción/Método/Resultados/Conclusiones/Bibliografía

- **Poster. Incluirá título, nombre de autores y su afiliación, y texto con los principales resultados o conclusiones del trabajo científico que se presenta.**

Medio para envío propuestas de trabajo: encuentro.rlcu@uamv.edu.ni

Managua, Nicaragua, 26 de abril del 2023