

X REPETIC

2025

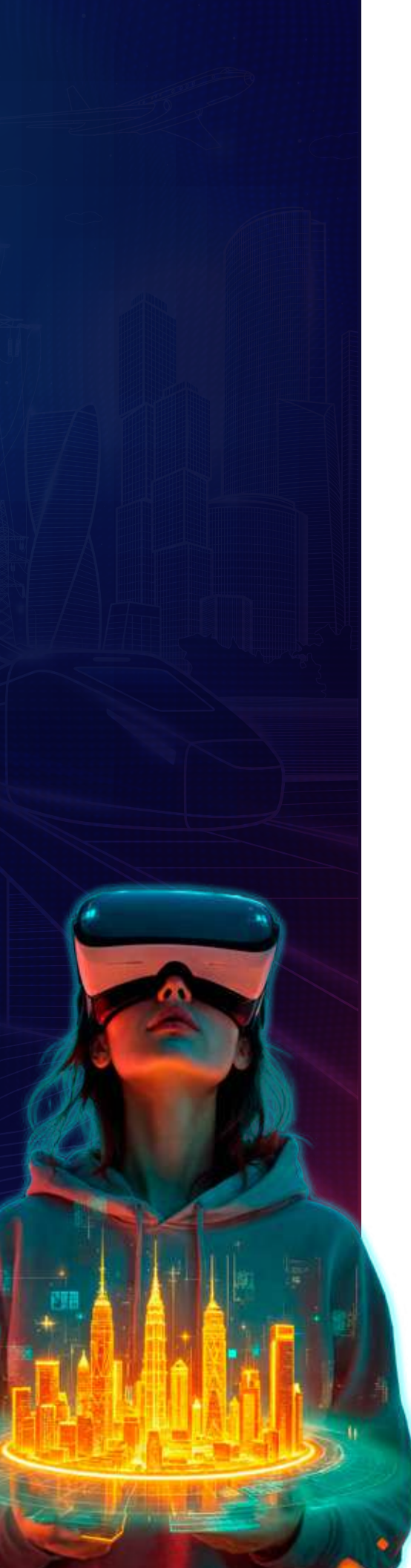
- VII - Congreso Internacional de TIC y Educación - CITE
XVII - Encuentro Nacional de Experiencias Curriculares de Aula en Educación en Tecnología e Informática
XI - Encuentro de Docentes e Investigadores en Educación en Tecnología - EDIET
X - Congreso Internacional de Educación en Tecnología e Informática

“Desafíos y oportunidades de la inteligencia artificial en la educación y escenarios emergentes de aprendizaje”

NOVIEMBRE 5, 6 Y 7

¡Prográmate!



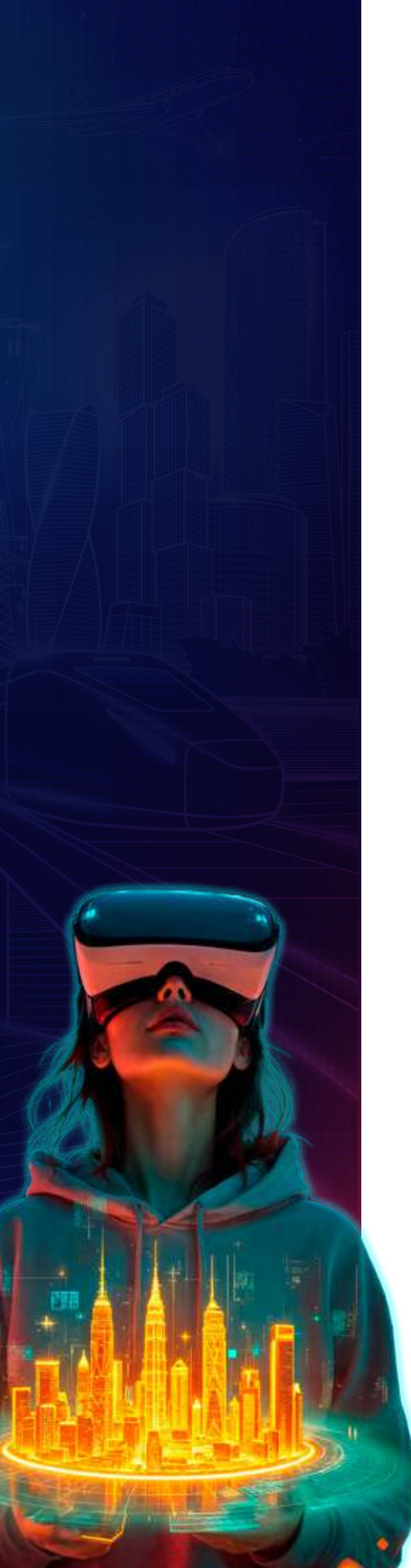


PRESENTACIÓN

La Fundación Universitaria Católica Lumen Gentium – UNICATÓLICA, a través de sus programas de Especialización en Informática Educativa, con el apoyo de los programas noviembre, Ingeniería de Sistemas y la Maestría en Ingeniería de Sistemas de la Universidad del Valle – UNIVALLE- y en articulación con la Universidad Pedagógica Nacional (Bogotá), la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (Tunja), la Universidad de Nariño (Pasto), la Universidad Católica de Manizales (Manizales), la Universidad Minuto de Dios (Bogotá), la Universidad de Córdoba (Montería) y la Universidad del Magdalena (Santa Marta) y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (Bogotá), integrantes de la Red Repetic, tienen el gusto de invitar a maestros, directivos docentes, investigadores, legisladores y educadores en formación de todo el país al VII Congreso Internacional de TIC y educación -CITE-, X Congreso Internacional de educación en Tecnología e Informática, XVII Encuentro Nacional de Experiencias Curriculares y de Aula en Educación en Tecnología e Informática y el XI Encuentro de Docentes e Investigadores en Educación en Tecnología, cuya temática este año son los *“Desafíos y oportunidades de la inteligencia artificial en la educación y escenarios emergentes de aprendizaje”*, evento académico que se llevará a cabo del 5 al 7 de Noviembre de 2025 en las instalaciones de la Unicatólica -Cali.

Congresos que promueven espacios para la reflexión crítica, el diálogo interdisciplinario y la socialización de experiencias entre expertos, académicos, investigadores, maestros en ejercicio y maestros en formación en torno al papel de la inteligencia artificial (IA) en la transformación educativa actual y futura.

Convocamos a docentes, investigadores, estudiantes, líderes tecnológicos, diseñadores, ingenieros, responsables de políticas públicas y demás actores sociales comprometidos con la construcción de una educación inclusiva, justa y pertinente, en contextos mediados por tecnologías emergentes.



Gracias a la participación activa de las instituciones aliadas, este congreso se proyecta como un escenario de convergencia entre saberes pedagógicos, tecnológicos y de diseño, permitiendo el análisis, creación y aplicación crítica de soluciones basadas en IA para los entornos educativos contemporáneos.

JUSTIFICACIÓN ACADÉMICA

El avance vertiginoso de la inteligencia artificial ha impactado profundamente diversos sectores, entre ellos la educación. La IA no solo transforma las herramientas y plataformas disponibles para el aprendizaje, sino también los roles del docente, los enfoques pedagógicos y las dinámicas de inclusión y equidad.

Este escenario impone una doble responsabilidad: aprovechar el potencial de la IA para personalizar y optimizar procesos educativos, y al mismo tiempo, enfrentar los riesgos derivados de su uso acrítico, como la deshumanización, la vigilancia algorítmica o la exclusión de poblaciones vulnerables.

En este contexto, el **VII CITE – X REPETIC 2025** se erige como un espacio fundamental para fomentar el pensamiento crítico, la actualización pedagógica y la generación de conocimiento interdisciplinario. La alianza con **UNIVALLE** fortalece la articulación entre ingeniería, diseño centrado en el usuario, ciencias sociales y educación, orientada al desarrollo de soluciones éticas, inclusivas y culturalmente pertinentes.

El evento reafirma así el compromiso institucional de **UNICATÓLICA** con una comunidad académica activa, que investiga, diseña, colabora y transforma las prácticas educativas en la era digital.



OBJETIVO GENERAL

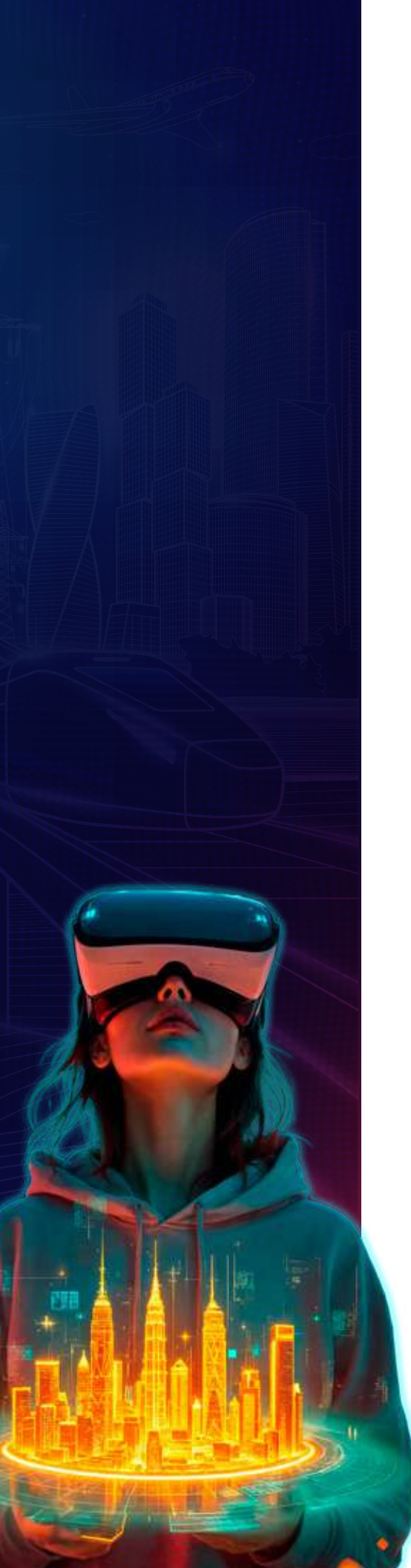
Explorar los desafíos y oportunidades que plantea la Inteligencia Artificial (IA) en el ámbito educativo, promoviendo el diálogo interdisciplinario y la construcción colectiva de propuestas éticas y pertinentes para los nuevos escenarios de aprendizaje.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Socializar experiencias, investigaciones y buenas prácticas sobre el uso de IA y tecnologías emergentes en contextos educativos diversos.
- Analizar, desde una perspectiva crítica, el impacto de la IA en los procesos de enseñanza-aprendizaje en las áreas escolares y en procesos educativos comunitarios.
- Difundir experiencias de aula e investigativas relacionadas con el área de Tecnología e Informática, en relación con la implementación de las nuevas orientaciones curriculares publicadas por el MEN en 2022.
- Fomentar la colaboración entre saberes pedagógicos, tecnológicos y de diseño para el desarrollo de soluciones educativas inclusivas y sostenibles con tecnologías emergentes.

TEMÁTICAS

EJES	TEMÁTICAS
Enseñanza y aprendizaje en escenarios emergentes y tecnologías disruptivas	<ul style="list-style-type: none">• Nuevas prácticas y roles del docente en el aula.• Nuevos modelos pedagógicos.• Ambientes de aprendizaje• Evaluación del aprendizaje
Perspectivas ético – políticas de la construcción de ciudadanía en la escuela en tiempos de IA	<ul style="list-style-type: none">• Formación para la ciudadanía global, el pensamiento crítico y el desarrollo sostenible y sustentable.• Epistemología y ética de la IA en educación.• Justicia algorítmica, derechos digitales y brecha digital.• Marcos regulatorios para la ciudadanía digital y la vida pública actual .• Transformaciones culturales y comunitarias.
Diseño y desarrollo de soluciones educativas con IA	<ul style="list-style-type: none">• Diseño y usabilidad de entornos inteligentes centrados en los usuarios (con y sin discapacidad).• Prototipos, herramientas y tecnologías aplicadas a contextos educativos.• Perspectivas de innovación y desarrollo entre pedagogía, diseño e ingeniería.• Ambientes adaptativos de aprendizaje y aprendizaje personalizado en educación con uso de IA (chatbots, agentes inteligentes, rutas adaptativas).• Retos sobre la construcción y validez del conocimiento en tiempos de la IA



CONVOCATORIA A PONENTES

La Fundación Universitaria Católica Lumen Gentium – UNICATÓLICA, junto con la Red **REPETIC** e instituciones aliadas, convoca a docentes, investigadores, estudiantes, desarrolladores, diseñadores y comunidades educativas a presentar sus propuestas de participación en el VII Congreso Internacional de TIC y Educación – CITE y el X Congreso REPETIC 2025.

Este congreso será un espacio privilegiado para compartir experiencias, investigaciones y desarrollos tecnológicos sobre el impacto de la inteligencia artificial en la educación, bajo una perspectiva ética, inclusiva y crítica.

Fechas del evento: 5, 6 y 7 de noviembre 2025

Lugar: Santiago de Cali, Colombia

Sede principal: La Fundación Universitaria Católica Lumen Gentium – UNICATÓLICA

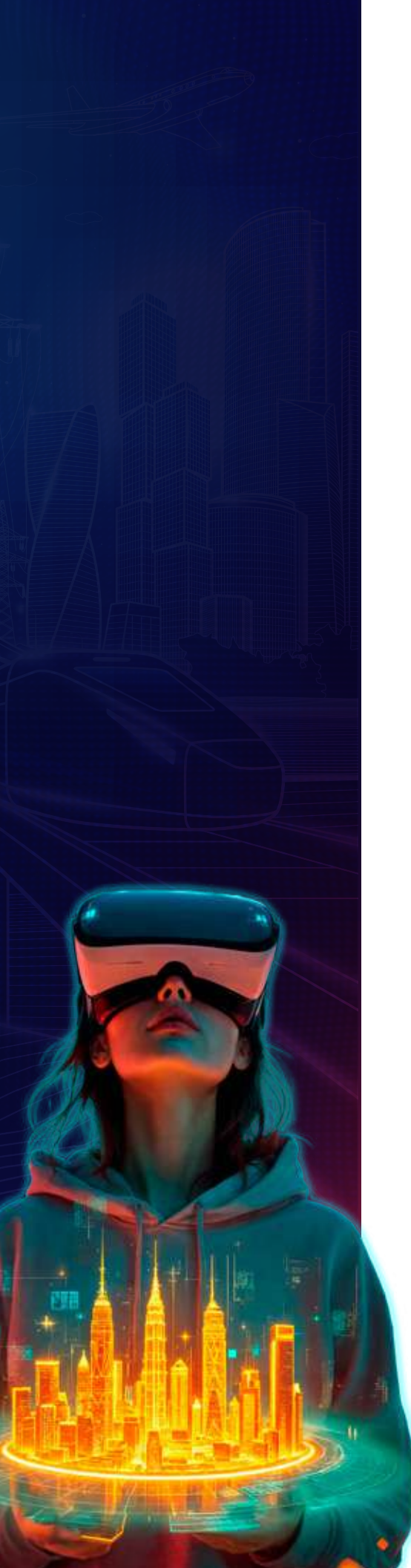
Sedes aliadas: Laboratorios de Innovación Digital, Institución Universitaria Antonio José Camacho y Universidad del Valle.

MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN

1. Ponencias de investigaciones (concluidas o en curso).
2. Talleres temáticos.
3. Póster académico e investigativo - Semilleros de investigación.

● **Conferencias centrales**, presenciales, en las que se presentan los ejes de discusión de las temáticas planteadas acerca de un tema y proponen aspectos para su desarrollo. Estas conferencias se realizan por parte de expertos investigadores a nivel nacional e internacional.

● **Ponencias**, presenciales o mediadas por TIC, en las que los participantes presentan sus experiencias argumentadas y sustentadas académicamente, o los resultados y avances de los procesos de investigación que lleva a cabo, con el fin de hacer evidentes los beneficios de



su propuesta. Las ponencias tienen una duración de 20 minutos de socialización y 5 minutos para preguntas de los asistentes. Las ponencias que se presentan mediadas por TIC deben realizar un video con los requerimientos que se contemplan en las especificaciones para su presentación.

- **Póster**, sintetiza en un documento a mediana escala los conceptos y prácticas, las disertaciones y experiencias de las instituciones, académicos e investigadores relacionados con el evento, enfatizando los resultados alcanzados. Deben ser inscritos acorde al cronograma adjunto y una vez aceptado debe ser impreso o ploteado en vinilo, por los autores. El póster se expondrá permanentemente y será socializado oralmente por sus autores, durante los espacios asignados.
- **Talleres**, un taller es un curso corto práctico, donde el tallerista propone un tema central de capacitación alrededor de la temática general del evento. La esencia del taller está en la ejercitación de lo explicado, donde lo teórico es puesto a prueba con ejercicios, materiales y herramientas que permitan vivenciar experimentalmente. Tendrán una duración de 1 hora, los recursos necesarios para los asistentes deben informarse con anterioridad. Serán seleccionados mediante convocatoria en cronograma adjunto, se harán talleres simultáneos y los asistentes podrán participar en varios.

CERTIFICACIÓN

- Se dará certificación de presentación de ponencia, taller o póster.
- La certificación de asistencia se dará con un mínimo del 80% de participación en las actividades del evento.

CALENDARIO DEL EVENTO

- **Hasta el 30 de octubre.**
Inscripción de asistentes al evento.
- **Del 15 de septiembre al 3 de octubre.**
Recepción de ponencias, póster y talleres.

- 
- **Octubre 25**
Publicación de ponencias, pósters y talleres aceptados.
 - **Hasta el 30 de octubre.**
Recepción del video de ponencias.
 - **5, 6 y 7 de noviembre**
Realización del evento.
 - **Del 24 al 28 de noviembre.**
Entrega de certificados.

INSTRUCTIVO DE PARTICIPACIÓN

- Inscripción de participación (presencial o virtual) deberá diligenciar el formulario. [Formulario de inscripción](#).
- Diligenciar el formulario de acuerdo con la modalidad en la que desea participar. [Formulario de participación](#) (ponencia, poster o taller)

Asistentes: Días antes del evento se enviará al correo registrado en el formulario, la información de ingreso al evento.

Ponentes: Para la presentación de ponencias se debe enviar el [documento de cesión de derechos](#) y el formato de ponencia. [Formato Ponencia](#)

Posteriormente, al envío del documento, recibirá un correo en donde se le indicará si la ponencia fue: aceptada, aceptada con ajustes o rechazada.

En el caso de que la participación se realice en modalidad virtual, en el correo antes mencionado, se remitirán los parámetros para la elaboración de la videoponencia. Si no se realiza el video, la ponencia no será tenida en cuenta en el evento.

Póster: El póster debe ser realizado usando el formato correspondiente. Posteriormente, al envío del póster, recibirá un correo en donde se le indicará si el póster fue: aceptado, aceptado con ajustes o rechazado. [Formato Póster](#)



En el caso en que la participación se realice en modalidad virtual, en el correo antes mencionado, se remitirán los parámetros para la elaboración de la presentación del video póster. Si no se realiza el video, el póster no será tenida en cuenta en el evento.

En el caso de que el tipo de asistencia sea presencial, el día del evento debe entregar impreso el póster en la mesa de registro.

Talleres: La propuesta taller debe ser realizada usando el formato adjunto a continuación: [Formato Taller](#)

La capacidad máxima por taller es de 25 personas. Los talleres no serán publicados en las memorias, ni transmitidos en vivo de forma virtual.

MEMORIAS

La publicación de ponencias en las memorias estará sujeta a la selección y aprobación que realiza el comité evaluador de las mismas.

COMITÉ ORGANIZADOR

Edith Montoya Mosquera

decanatura.ecsh@unicatolica.edu.co

Decana Facultad de Educación, Ciencias Sociales, Humanas y Derecho.

Lina Lindsay Tenorio Ramírez

ltenorio@unicatolica.edu.co

Representante UNICATÓLICA

Roberto Ferro Herrera

rferro@unicatolica.edu.co

Representante UNICATÓLICA