



UNIVERSIDAD LIBRE®

Personería Jurídica No. 192 de 1946 de Mingobierno
Nit.: 860.013.798-5

Miembro de la
Asociación Colombiana
de Universidades

INSTRUCCIONES PRESENTACIÓN DE TRABAJOS CONVOCATORIA PONENTES

II CONGRESO INTERNACIONAL

CIMI *Multicampus
de Ingeniería (CIMI)*

6 y 7
de noviembre
de 2025

*Universidad Libre Seccional Pereira
Campus Belmonte*



www.unilibre.edu.co

Barranquilla, Sede Principal km. 7 Antigua Vía a Puerto Colombia. // Sede Centro, Cra. 46 # 48 - 170.
PBX: (605) 385 1057



UNIVERSIDAD LIBRE®

Personería Jurídica No. 192 de 1946 de Mingobierno
Nit.: 860.013.798-5

Miembro de la
Asociación Colombiana
de Universidades

El Segundo Congreso Internacional Multicampus de Ingeniería CIMI 2025 es un evento organizado por las Facultades de Ingeniería de la Universidad Libre. Este es un espacio para la divulgación y apropiación de la investigación realizada en el Campo de la Ingeniería y disciplinas a fines.

El congreso se realizará en la ciudad de Pereira en las instalaciones de la Universidad Libre Seccional Pereira Campus Belmonte los días 6 y 7 de noviembre de 2025.

OBJETIVOS:

Objetivo General:

Generar un espacio de integración regional, que permita promover la divulgación de avances obtenidos en el área de la ingeniería para el desarrollo tecnológico e innovación de procesos en el sector productivo.

Objetivos específicos:

Fomentar el intercambio de conocimientos y experiencias entre profesionales, académicos y estudiantes de ingeniería a través de ponencias, paneles y talleres enfocados en el desarrollo tecnológico y la innovación.

Divulgar investigaciones, proyectos y soluciones tecnológicas orientadas a mejorar los procesos en el sector productivo, fortaleciendo la vinculación entre la academia, la industria y los centros de innovación.

Impulsar la creación de redes de colaboración regional que promuevan iniciativas conjuntas en innovación, transferencia tecnológica y mejora continua en áreas clave de la ingeniería





El Congreso aborda las siguientes líneas y ejes temáticos

Línea	Concepto	Ejes temáticos
1. Innovación tecnológica y transformación digital	Esta línea aborda la incorporación de tecnologías emergentes y soluciones digitales que permiten transformar procesos, productos y servicios en diferentes sectores, mejorando la competitividad y eficiencia de las organizaciones.	<ul style="list-style-type: none"> -Tecnologías emergentes (IoT, blockchain, edge computing) -Transformación digital en organizaciones -Plataformas inteligentes para servicios e industrias -Robótica, automatización y control de procesos -Ciberseguridad y protección de datos
2. Inteligencia artificial y ciencia de datos	Se enfoca en el desarrollo y aplicación de algoritmos, modelos y herramientas basadas en inteligencia artificial y análisis de datos, para la toma de decisiones, automatización y optimización de procesos en contextos industriales y sociales.	<ul style="list-style-type: none"> -Aplicaciones de IA en procesos industriales -Machine learning y deep learning -Análisis predictivo y minería de datos -Visualización de datos
3. Desarrollo sustentable	Explora estrategias, tecnologías y metodologías que promuevan un equilibrio entre el desarrollo económico, la protección del medio ambiente y el bienestar social, con énfasis en sostenibilidad, energías limpias e infraestructuras resilientes.	<ul style="list-style-type: none"> -Infraestructura verde y ciudades sostenibles -Energías renovables y eficiencia energética -Gestión sostenible del recurso hídrico -Economía circular en procesos productivos -Evaluación del impacto ambiental y cambio climático -Tecnologías limpias en la industria
4. Gestión de las Organizaciones	Comprende el estudio e implementación de prácticas de gestión, innovación, logística y análisis organizacional que contribuyan al crecimiento estratégico, la eficiencia operativa y la sostenibilidad de las empresas e instituciones.	<ul style="list-style-type: none"> -Innovación organizacional y modelos de negocio -Gestión de la calidad y mejora continua -Inteligencia organizacional basada en datos -Logística, cadenas de suministro y sostenibilidad
5. Procesos industriales, materiales avanzados y manufactura inteligente	Esta línea abarca la investigación, diseño y optimización de procesos productivos mediante el uso de tecnologías avanzadas, nuevos materiales y sistemas de manufactura inteligente que incrementen la calidad, productividad y sostenibilidad industrial.	<ul style="list-style-type: none"> -Fabricación y manufactura avanzada -Simulación y optimización de procesos industriales -Materiales avanzados





UNIVERSIDAD LIBRE®

Personería Jurídica No. 192 de 1946 de Mingobierno
Nit.: 860.013.798-5

Miembro de la
Asociación Colombiana
de Universidades

Participación Modalidad Ponencia

El Congreso CIMI 2025 es un evento organizado por la Facultades de Ingeniería de las diferentes seccionales de la Universidad Libre quienes han definido los siguientes lineamientos para Modalidad Ponencia:

1. Los trabajos que se recibirán para ponencias deben ser trabajos culminados.
2. Los trabajos enviados serán evaluados por el Comité Académico del evento y de ser aprobados, podrán presentarse dentro de los espacios para ponencias del evento. Los trabajos aceptados entran en el proceso de evaluación para posterior publicación en el libro del congreso.

Valor inscripción: \$150.000

Link de inscripción y pago:

<https://siul.unilibre.edu.co/sinugwt/services/cursos/home>

Proceso de evaluación de ponencias

El proceso de selección de ponencias se realizará de acuerdo con lo enunciado en la Tabla 1.





Tabla 1. Proceso de evaluación Ponencias

Recepción de Trabajo Completo	<p>El autor deberá enviar el trabajo completo al correo investigaciones.ingenierias.pei@unilibre.edu.co indicando la línea temática a la que se presenta.</p> <p>La estructura debe presentarse de acuerdo con las especificaciones del Formato anexo.</p> <p>Fecha de recepción de trabajos: a partir de 11/08/2025 hasta 10/10/2025</p> <p>Fecha de aprobación de trabajos por el Comité Académico del Congreso: 16/10/2025</p>
Presentación Ponencia	6 y 7 de noviembre de 2025

Proceso de sometimiento del trabajo para el capítulo de libro de investigación

Los autores que estén interesados en someter su documento (**trabajo de investigación**) como capítulo de libro de investigación producto del Congreso deben tener en cuenta el desarrollo del proceso de evaluación y publicación del Libro de Investigación.

En la tabla 2, se describe el proceso de evaluación.





Tabla 2. Proceso evaluación capítulo de libro

Recepción del capítulo de libro	La entrega se debe realizar de acuerdo al formato anterior. Fecha de recepción del capítulo de libro hasta 10/10/2025
Evaluación por par evaluador	Dos evaluadores
Entrega de sugerencias capítulo de libro del Comité editorial al autor:	El Comité Académico entregará los resultados de la evaluación del capítulo de libro al autor a través de correo electrónico.
Fecha de envío de correcciones del capítulo de libro por parte del autor al Comité editorial:	30/10/2025
Aprobación por parte del Comité editorial del capítulo de libro:	04/11/2025
Periodo de diagramación y asignación del ISBN del libro de investigación (Digital) CIMI 2025:	15/11/2025
Publicación del Libro de Investigación en la Página Web institucional	02/02/2026