

II Encuentro Latino-Iberoamericano de la Red LIVIA – CYTED 2026 VIII Congreso Internacional GEITEC 2026

“El Diseño Sostenible y la Economía Circular basados en Ciencia de Datos, Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Artificial: Gestión de la Ciencia, la Tecnología, la Ingeniería y la Innovación”

Panamá, 12, 13 y 14 de noviembre de 2026.

CONVOCATORIO DE PONENCIAS O CALL FOR PAPERS 2026 (RESÚMENES Y TRABAJOS COMPLETOS)

El Comité Organizador de II Encuentro Latino-Iberoamericano de la Red LIVIA – CYTED 2026 y VIII Congreso Internacional GEITEC 2026 invita a investigadores, académicos, profesionales, emprendedores, gestores tecnológicos y representantes de micro, pequeñas y medianas empresas (PyMEs), a enviar sus trabajos científicos, tecnológicos o casos prácticos relacionados con el diseño sostenible, la economía circular, las tecnologías digitales habilitadoras y la gestión de la innovación para la fabricación de maquinaria y equipos destinados a la agroindustria.

El Congreso Internacional es una gran actividad académica y científica en nuestra región, con formato de conferencia presencial, que se desarrollará en el Hotel RIU, en la Ciudad de Panamá, Panamá, los días 12, 13 y 14 de noviembre de 2026. Combina presentaciones magistrales, mesas temáticas simultáneas, espacios de diálogo entre actores académicos y empresariales, y una sesión de cierre con síntesis y próximos pasos de la Red LIVIA-CYTED y de GEITEC.

Ejes Temáticos:

Para ser admitidos, los trabajos deberán enmarcarse en al menos uno de los siguientes ejes temáticos:

- 1. *Diseño Sostenible y Economía Circular en PyMEs Metalmecánicas cuya producción se destina a la Agroindustria:***
 - o Estrategias de eco-diseño, reutilización, remanufactura y reciclaje.
 - o Modelos de negocio circulares adaptados al sector metalmecánico destinado a la agroindustria.
 - o Casos de implementación de políticas públicas o iniciativas privadas orientadas a la sostenibilidad de la agroindustria.

2. **Ciencia de Datos, Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Artificial para la Innovación Sostenible:**

- o Aplicaciones de IA y análisis de datos para la toma de decisiones en PyMEs de la metalmecánica destinada a la agroindustria.
- o Herramientas de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva para la transición ecológica.
- o Plataformas digitales y sistemas de soporte a la innovación en la metalmecánica, basados en datos abiertos o industriales.

3. **Gestión de la Ciencia, la Tecnología, la Ingeniería y la Innovación (CTEI) en Contextos Locales y Regionales:**

- o Políticas, programas y estrategias de vinculación universidad-empresa-Estado para el desarrollo de la economía circular.
- o Metodologías de diagnóstico, transferencia tecnológica y acompañamiento a PyMEs de la metalmecánica para su introducción en la economía circular.
- o Experiencias en redes colaborativas, incubadoras, parques tecnológicos y centros de innovación especializados en PyMEs de la metalmecánica destinada a la agroindustria.

Envío de Resumen

15 de abril al 15 de mayo de 2026

Notificación de Aceptación

5 de junio de 2026

Envío de trabajo Completo

Hasta el 30 de julio 2026

Notificación de Aceptación Final

31 de agosto de 2026

Días de Congreso 2026

12, 13 y 14 de noviembre 2026

→ Envío a través de:

<https://cmt3.research.microsoft.com/GEITEC2026>

Guía para resúmenes

- Debe enviar un resumen de hasta 2.500 palabras, el cual debe ser un reflejo de los puntos principales de su investigación, destacando: el objetivo del estudio, la fundamentación teórica, la metodología utilizada en el trabajo, los resultados más relevantes y las principales conclusiones.

Guía para artículos científico o de casos completos

- Enviar el trabajo completo, hasta 7000 palabras, en formato PDF, con todas las secciones indicadas a continuación, trabajo que luego podrá Ud. postular a algunas de las revistas asociadas al Congreso.

Modalidades de Participación:

- Artículos académicos o técnicos (resultados de investigación, desarrollos metodológicos o aplicaciones tecnológicas).

- Casos empresariales relevantes (experiencias prácticas de innovación sostenible en organizaciones, especialmente PyMEs de la metalmecánica destinada a la agroindustria).

Otras Fechas Claves:

Actividad	Fecha
Publicación del programa definitivo	1 de septiembre de 2026
Fecha límite de inscripción de autores	15 de octubre de 2026
Realización del evento	12, 13 y 14 de noviembre de 2026

(**) En el caso de que el autor o autores de un trabajo completo NO asista al Congreso, pero quiera publicar en la Memoria Digital del Congreso GEITEC 2026 y en el Repositorio ALTEC-PUCP, debe abonar 1 (una) inscripción (al menos uno de los autores).

(**) Considerar que se permite 5 autores por artículo, pero cada autor no puede presentar más de 2 papers.

Idiomas Aceptados:

Español, portugués e inglés.

Envío de Contribuciones:

Los resúmenes (máximo 1200 palabras) y los trabajos completos (entre 8 y 15 hojas, incluyendo referencias) deberán enviarse a través de la plataforma oficial del congreso: <https://cmt3.research.microsoft.com/GEITEC2026>

Los trabajos serán evaluados mediante revisión doble ciega por pares académicos y expertos internacionales.

Para más información sobre el Congreso Internacional visite nuestro sitio web www.geitec2026.org

FORMATO DEL ARTÍCULO COMPLETO

Postulaciones a través de →

<https://cmt3.research.microsoft.com/GEITEC2026>

- El artículo completo se debe enviar en formato PDF.
- Para su evaluación a ciegas, se debe enviar anonimizado. No puede contener ningún dato que revele la identidad de los autores. Una vez revisado, y de ser aceptado, sí debe incluir toda la información de los autores para su envío.

Secciones del artículo completo

- Resumen: Debe tener una extensión entre 80 a 120 palabras
- Introducción: En esta sección el autor deberá abordar el problema y la justificación del tema
- Métodos: Se deberá describir la metodología de investigación a desarrollar.
- Resultados: En esta sección se expondrá los principales resultados de la investigación.

Formato de hoja

- El tamaño del papel debe ser carta (21,59 cm x 27,94 cm).
- Los márgenes deben ser de 2.54 cm en cada borde de la página (superior, inferior, izquierda y derecha).
- La numeración de las páginas se debe hacer utilizando números arábigos y de manera secuencial en la parte superior derecha de la página.

Formato de texto

- El trabajo se debe escribir en español, portugués o inglés, de manera formal y apropiada en prosa científica.
- Debe incluir, desglosado en secciones y subsecciones si fuese necesario, lo siguiente: contexto general, descripción de la organización, descripción del desafío que se busca resolver, descripción de la innovación implementada, los resultados y lecciones aprendidas, entre las cuestiones relevantes.
- Límite de páginas: máximo 15 y mínimo 8, incluyendo resumen, texto, bibliografía, figuras, fotos e ilustraciones.
- Las tablas, figuras y gráficos deben tener llamado desde el texto y presentarse numerados de forma consecutiva, con el título alineado a la izquierda en la parte superior y la fuente alineada a la izquierda en la parte inferior.
- Se debe utilizar el tipo de letra Times New Roman.
- El interlineado entre párrafos debe ser 1,5
- Sangría de párrafo: La primera línea de cada párrafo del texto debe tener un sangrado de 1.27cm desde el margen izquierdo.
- En la Tabla 1 se muestran los tipos y tamaños de letra que se deben utilizar.

Tabla 1.

Objeto y ejemplo	Tipo de letra	Tamaño
Título	Times New Roman, en negrita centrada.	12
1. Título de las secciones	Times New Roman, en negrita con numeración arábica	12
<i>Título de las subsecciones</i>	Times New Roman, en negrita y cursiva	12
Texto	Times New Roman justificado	12
Notas al pie de página	Times New Roman con interlineado sencillo	10
<i>Título Tablas/Figuras</i>	Times New Roman, títulos en cursiva centrada	12
Contenido Tablas	Times New Roman	12
Fuente de las Tablas/Figuras	Times New Roman centrada	12
Referencias	Times New Roman	12

Referencias

- Para presentar las citas y referencias se debe utilizar la versión vigente de la norma APA 7ma edición.

Para información más detallada acerca de la Norma APA 7ma edición, ingresar al siguiente enlace: <https://normas-apa.org/wp-content/uploads/Guia-Normas-APA-7ma-edicion.pdf>

12, 13 y 14 de noviembre de 2026 en Ciudad de Panamá
www.geitec2026.org

FORMATO RESUMEN

Postulaciones a través de →

<https://cmt3.research.microsoft.com/GEITEC2026>

- El resumen se debe enviar en formato PDF.
- Para su evaluación a ciegas, debe enviarlo anonimizado. No puede contener ningún dato que revele la identidad de los autores. Una vez revisado, y de ser aceptado, si debe incluir toda la información de los autores.

Secciones del resumen

- Debe tener una extensión total entre 500 a 1200 palabras.
- Introducción: En esta sección el autor deberá abordar el problema y la justificación del tema
- Métodos: Se deberá describir la metodología de investigación a desarrollar.
- Resultados: En esta sección se expondrá los principales resultados de la investigación.

Formato de hoja

- El tamaño del papel debe ser carta (21,59 cm x 27,94 cm).
- Los márgenes deben ser de 2.54 cm en cada borde de la página (superior, inferior, izquierda y derecha).
- La numeración de las páginas se debe hacer utilizando números arábigos y de manera secuencial en la parte superior derecha de la página.

Formato de texto

- El resumen se debe escribir en español, portugués o inglés, de manera formal y apropiada en prosa científica.
- Se debe utilizar el tipo de letra Times New Roman.
- El interlineado entre párrafos debe ser 1,5
- Sangría de párrafo: La primera línea de cada párrafo del texto debe tener un sangrado de 1.27cm desde el margen izquierdo.
- En la Tabla 1 anterior se muestran los tipos y tamaños de letra que se deben utilizar.

Referencias

- Para presentar las citas y referencias (no incluidas en el conteo de hasta 1200 palabras) se debe utilizar la versión vigente de la norma APA 7ma edición.