

## Convocatoria para Trabajos libres 2025

El Comité Científico Editorial del XXV Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. I Encuentro Nacional en Innovación y Tecnología Aplicada a la Inocuidad de los Alimentos, convoca a la comunidad científica y académica del área de microbiología e inocuidad de los alimentos para la presentación de Trabajos Libres 2025, en su modalidad de presentación oral y cartel, a celebrarse los días 7, 8 y 9 agosto 2025.

**Fecha Límite de recepción de trabajos libres:**

**20 de junio 2025**

### Instrucciones generales

1. Los resúmenes solo se recibirán mediante el procedimiento especificado en esta convocatoria.
  2. El comité evaluador establecerá comunicación con el autor de correspondencia, verificar la correcta escritura del correo electrónico.
  3. Para participar con sus trabajos libres de investigación, es necesario que al menos un autor del trabajo esté inscrito en el evento.
  4. Se limitará la presentación a máximo dos trabajos por expositor inscrito en modalidad cartel u oral.
  5. Modalidades: El autor solicitará la modalidad de presentación preferida, corresponde al comité revisor la decisión final de la modalidad de presentación.
- **Modalidad oral**  
Los trabajos aceptados en esta categoría se presentarán durante los días del Congreso. La fecha y hora se dará a conocer al autor con anticipación.

- **Modalidad cartel**
  - El autor que presentará el cartel deberá elaborarlo, colocarlo y exponerlo en el lugar designado por el comité editorial el día y fecha asignado con previa anticipación.
- 6. Podrán participar investigadores, académicos, profesionistas y estudiantes del área de microbiología e inocuidad de los alimentos.
- 7. Los trabajos deben ser originales y pueden ser producto de una investigación (epidemiológica, de campo, prueba piloto o experimental), el tratamiento, análisis e interpretación de los resultados deberá estar incluido.
- 8. Los trabajos enviados deberán pertenecer a alguno de los ejes temáticos que aborda el Congreso:
  - Inocuidad de Alimentos
  - Avances en Microbiología de Alimentos
  - Nanotecnología, Caracterización molecular y Tecnologías Emergentes Aplicadas a la Inocuidad Alimentaria
  - Educación, Sociedad y Derecho al Acceso a Alimentos Inocuos
  - Transformación Digital y Gestión Tecnológica de la Inocuidad de Alimentos
- 9. En caso de NO SER ACEPTADO el trabajo, se le notificará vía correo electrónico, siendo esta decisión no revocable.
- 10. Cualquier duda del procedimiento y orientación de envío de resúmenes, comunicarse con el coordinador de trabajos libres: M. en C. Olga Delí Vázquez Paulino [trabajolibre.congreso inocuidad@gmail.com](mailto:trabajolibre.congreso inocuidad@gmail.com)
- 11. Los autores de trabajos ACEPTADOS para presentarse en el XXV Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. I Encuentro Nacional en Innovación y Tecnología Aplicada a la Inocuidad de los Alimentos, tienen la

opción de publicarse en extenso en un suplemento especial en noviembre del 2025 en la revista electrónica Alimentación y Ciencia de los alimentos (AyCA). ISSN: 3061-7499

<https://alimentacionycienciadelosalimentos.cucba.udg.mx/index.php/RAYC>

A para lo cual, deberán enviar su trabajo siguiendo las instrucciones para autores de la revista AyCA a más tardar el 04 de agosto 2025 al correo [trabajolibre.congreso inocuidad@gmail.com](mailto:trabajolibre.congreso inocuidad@gmail.com) en el que se dará seguimiento.

## LINEAMIENTOS

Los resúmenes de los trabajos libres a presentarse en el XXV Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. I Encuentro Nacional en Innovación y Tecnología Aplicada a la Inocuidad de los Alimentos, deberán enviarse antes de la fecha límite, 20 de junio 2025, a través de la página <https://congreso inocuidad.com.mx/> de acuerdo a las siguientes especificaciones:

1. **Título del trabajo:** En mayúsculas y limitado a 20 palabras o un máximo de 150 caracteres, alineación centrada, letra Arial 12 de 12 puntos, tipo oración, en negritas, sin punto final. Deberá ser breve, claro y que refleje aspectos específicos del trabajo.
2. **Nombre de autores, adscripción, dirección y correo electrónico.** Alineación centrada, Arial 10 puntos, a renglón seguido, interlineado sencillo. **Nombres de autores**, para cada uno de los autores, los dos apellidos iniciando por el paterno, seguido de iniciales del o los nombres, separe cada autor con una coma. No escriba títulos ni grados académicos. Después de cada nombre de autor, coloque un número en superíndice que permita identificar, la institución y la dirección a las que está adscrito cada uno de los autores de la investigación. **Adscripción y dirección** (alineación centrada,

letra Arial de 10 puntos): En correspondencia a los superíndices de lista de autores, escriba en renglón los nombres completos de las instituciones donde

se realizó la investigación o las de adscripción de los autores, seguido por el domicilio completo de las instituciones. Para el domicilio anote, separado por comas: la calle y número, ciudad, código postal, provincia o estado y país. Si los autores tienen exactamente la misma adscripción, debe colocar los superíndices antes de la institución. **Correo electrónico del autor de correspondencia** (alineación centrada, letra Arial de 10 puntos): Escriba a renglón seguido, el correo electrónico del autor de correspondencia.

3. **Palabras Clave.** Incluya entre 3 y 5 palabras clave separadas por comas, escritas en español y en inglés (alineación centrada, letra Arial de 12 puntos):

Proporcione palabras clave que no estén incluidas en el título, en su elección debe considerar las siguientes recomendaciones:

- a. Identifique las técnicas principales que fueron usadas, así como otras áreas a las que los resultados aplican, y términos que normalmente se usan como sinónimos para las palabras del título.
- b. No combine conceptos en una palabra clave.
- c. No use símbolos matemáticos ni fórmulas.
- d. Si es posible, use el singular en lugar del plural.
- e. No use abreviaturas ni siglas.

**4. Contenido del resumen:** Limitado a 500 palabras. Alineación justificada, letra Arial de 12 puntos, interlineado 1.5). El resumen deberá contener las siguientes secciones subtituladas: Introducción, Objetivo, Metodología, Resultados y Discusión, Conclusiones y Referencias.

Evitar el uso de sangría. Los títulos de cada apartado deberán presentarse con mayúsculas y minúsculas en negritas. Márgenes superior e inferior 2.5 cm, laterales 3.0 cm.

**Introducción.** En la que se describe la justificación, los antecedentes, la relevancia de la investigación y, en el último párrafo, el **objetivo general del trabajo**. Proporcionar suficiente información al lector relacionada con la investigación para evaluar los resultados del trabajo, deberá clarificar la naturaleza del problema a investigar y justificar su relevancia y originalidad. La información deberá ser respaldada mediante la inserción de referencias.

**Metodología.** Describir la metodología seguida de modo que se reconozcan las técnicas aplicadas, calidad de las observaciones y mediciones y la descripción de la selección de los sujetos en estudio. Proporcionar suficiente información acorde con los objetivos del trabajo, y de manera que pueda quedar expresado con claridad lo que se realizó. Si se emplearon métodos que ya están publicados, en lugar de describirlos solo citar las referencias. En caso de emplear métodos ya publicados modificados, detallar las modificaciones realizadas.

**Resultados y discusión.** En esta sección puede proporcionarse información mediante texto y su análisis, tratamiento estadístico e interpretación.

**Conclusiones.** Deducir las conclusiones en forma lógica por cada uno de los resultados obtenidos. Deberán escribirse en forma clara y concisa. Evitar expresar los resultados como conclusiones.

**Referencias,** estilo APA, letra Arial de 10 puntos. Sólo deberán anotarse las referencias bibliográficas citadas en el texto, listarse en el orden de aparición correspondiente y con numeración progresiva, máximo 5 referencias.