



III CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y CIENCIAS ALIMENTARIAS

EL Comité Científico del

III CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y CIENCIAS ALIMENTARIAS

Que se realizará del 17 al 20 de marzo de 2026, en Cd. Obregón, Sonora, México

C O N V O C A

a participar en la:

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS LIBRES EN MODALIDAD ORAL O CARTEL

LOS RESÚMENES SE PUBLICARÁN EN UN e-BOOK CON ISBN

OBJETIVO

Generar el espacio que propicie y facilite el intercambio de conocimiento científico y la colaboración en proyectos de investigación, tecnología, e innovación, de la comunidad académica y/o científica, en el ámbito de la Biotecnología y las Ciencias Alimentarias mediante la presentación de trabajos libres en modalidad oral o cartel.

**REGLAS GENERALES PARA LA PRESENTACIÓN DE RESÚMENES:**

- Los resúmenes deben de ser sometidos en las fechas establecidas en la presente convocatoria, a partir del **01 de diciembre 2025, y como fecha límite el 5 de febrero de 2026.**
- Los trabajos deberán ser originales e inéditos
- El autor que envía el resumen debe asegurarse de que todos los coautores conozcan el contenido del resumen antes de enviarlo.
- Es responsabilidad de los autores presentar un resumen correcto. Cualquier error ortográfico, gramatical o científico se reproducirá tal como lo haya escrito el autor.
- Sólo los resúmenes aceptados de los autores que presentarán el trabajo y que hayan completado su registro (incluido el pago) antes de la fecha límite de inscripción se incluirán en el programa científico y las publicaciones.
- Cada autor podrá presentar un máximo de un resumen como presentación oral. Además, se podrán presentar dos resúmenes como cartel.
- La decisión final sobre si un resumen es aceptado como cartel o presentación oral, o incluso rechazado, la tomará el Comité Científico.

INSTRUCCIONES DE ENVÍO:

- Todos los resúmenes deberán ser escritos en español y/o inglés.
- Utilice acrónimos solo cuando sea necesario y defina todas las abreviaturas y conceptos no estándar en su resumen la primera vez que los utilice.
- Asegúrese de que la lista de todos los coautores esté completa y en el orden correcto
- Los títulos de los resúmenes pueden contener un máximo de 20 palabras (sin abreviaturas). Se anexa plantilla con instrucciones en archivo word.
- El cuerpo del resumen debe constar de cuatro secciones: Introducción, Metodología, Resultados y discusión, Conclusiones. Se anexa plantilla con instrucciones en archivo word.
- Ingrese al menos dos y un máximo de cinco palabras clave.
- Indique el tema más apropiado para su presentación (se anexa tabla) y la modalidad de presentación (oral-cartel).

**PROCESO DE REVISIÓN Y NOTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN**

- Todos los resúmenes serán evaluados a través de un proceso de revisión, una vez que el período de recepción de los trabajos finalice.
- La notificación de aceptación, incluyendo los detalles de la presentación, serán enviados al autor que presentará el trabajo vía correo electrónico (e-mail).

**RESUMEN****(Plantilla)****Modalidad corta (dos cuartillas)****Tema para su presentación:** _____ (indicar número en base Tabla 1)**Modalidad:** Oral: _____

Cartel: _____

Título del trabajo: máximo 20 palabras**Autores:** Apellidos seguidos del (los) nombre (s): Alcalá Moreno Luis*; **Saucedo Juárez Ana**; Villegas Flores Carlos Ernesto. (**Remarcar en negrita el ponente**).**Adscripción institucional de los autores:** nombre de la Institución, departamento, ciudad, país. (Indicar mediante **un asterisco el autor de correspondencia, además de** incluir su correo electrónico).**Palabras clave:** al menos tres palabras y máximo cinco.**Introducción.** Proporcionar la información relacionada con el trabajo de investigación para evaluar los resultados. Definir claramente el problema a investigar y justificar su relevancia y originalidad. Incluir la contextualización y/o antecedentes del trabajo, el planteamiento del problema o tema objeto de estudio, el objetivo e hipótesis si existieran. Respaldar la información mediante la cita de referencias bibliográficas con el apellido del autor y fecha de publicación de la obra.**Metodología.** Describir la metodología de forma tal que se establezcan claramente las técnicas aplicadas, las mediciones y la descripción de la selección de los sujetos de estudio, utilizar el sistema internacional de unidades. Proporcionar suficiente información acorde con los objetivos del trabajo y de manera que se exprese con claridad lo que se realizó. Si se emplearon métodos que ya están publicados, en lugar de describirlos, citar las referencias; pero si se emplearon métodos publicados y se modificaron, detallar las modificaciones. Utilizar pretérito simple en los verbos.**Resultados y discusión.** Incluir los resultados y discusión en forma de texto, se puede incluir figuras o tablas citándolas en el texto, las cuales se enumeran en el orden de aparición, incluyendo los parámetros estadísticos evaluados. Interpretar los resultados, comparándolos con otros autores y evitar sólo enunciarlos.**Conclusiones.** Establecer las principales conclusiones respaldándose en forma lógica por los resultados obtenidos, hacer énfasis en la respuesta a los objetivos planteados. Escribir las conclusiones en forma clara y concisa. Se pueden incluir recomendaciones o sugerencias propuestas por el autor.**Agradecimientos.** Mencione todas las fuentes de financiamiento para el trabajo descrito y otros agradecimientos brevemente al final del texto del resumen.



Referencias. Incluir de 3 a 5 referencias en forma de una lista por orden alfabético, no debe incluirse bibliografía que no haya sido citada en el texto, se recomienda que la bibliografía consultada no pase de diez años de haber sido publicada.

- **Formato de documento:** Fuente Arial, tamaño 12 pt., interlineado sencillo, márgenes 3 cm por cada lado.
- **Título:** en mayúsculas y negritas, con tamaño de la fuente 14 pt (*incluir nombres científicos cuando aplique*).
- **Referencias en formato APA**
<https://previous.bidi.unam.mx/index.php/ayuda/como-hacer-citas-y-referencias-en-formato-apa>

Tabla 1. Temas para envío de resúmenes

1. BIONGENIERÍA Y FERMENTACIONES
2. CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS
3. BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL
4. BIOTECNOLOGÍA DE PRODUCTOS NATURALES
5. CIENCIAS DE LA SALUD Y NUTRICIÓN
6. BIOEMPRENDIMIENTO, CIENCIA Y TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA SOCIEDAD