



Asociación Mexicana de Ciencia y Tecnología de la Carne, A. C.

3er Foro Virtual AMEXITEC 2022

FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE RESÚMENES DE TRABAJOS LIBRES. TÍTULO CENTRADO, EN MAYÚSCULAS Y NEGRITAS, LETRA ARIAL TAMAÑO 12

Autores (Apellidos e iniciales del nombre de autores), centrado con letra Arial, tamaño 11, subrayando el nombre del autor responsable del trabajo.

Adscripción e identificación ORCID (orcid.org, ejemplo: 0000-000X-XXXX-XXXX)

Correo electrónico y número de celular para contacto WhatsApp del autor de responsable

Palabras clave: tres palabras clave escritas en cursiva tamaño 11

Modalidad: (I) Aportaciones tecnológicas o científicas con resultados originales
(II) Trabajos de difusión

Área: (1) Sustentabilidad, bienestar animal y producción pecuaria, (2) Ciencia y tecnología de la carne y productos cárnicos, (3) Inocuidad y nutrición.

Los resúmenes de trabajos libres podrán ser presentados por estudiantes, profesores, investigadores o profesionales de la industria cárnica para su evaluación en dos modalidades:

- I. Aportaciones tecnológicas o científicas con resultados originales
- II. Trabajos de difusión en un lenguaje claro y de fácil comprensión

El cuerpo del resumen debe ajustarse a 300 palabras en letra Arial tamaño 11 y espaciado de 1.15 puntos. En el que se incluya el objetivo y la estrategia de trabajo, los principales resultados y una conclusión general que señale las implicaciones más importantes del trabajo y posible aplicación. Los nombres científicos deberán escribirse en *letra cursiva*, emplear formulas condensadas para los compuestos químicos y expresar las unidades en el Sistema Internacional de Unidades SI. Los resúmenes asociados a productos comerciales o servicios deben tener una base científica, evitando la promoción comercial del producto.

Los resúmenes de divulgación deben ser claros y de fácil comprensión para un público no especializado. En el que se incluya un sumario de dos a tres líneas, el desarrollo del tema e ideas principales y una conclusión que exprese los posibles beneficios, implicaciones o aplicaciones.



Asociación Mexicana de Ciencia y Tecnología de la Carne, A. C.

3er Foro Virtual AMEXITEC 2022

El envío de resúmenes se realizará a través de la sección SUBIR de la página web del Foro: <https://amexitec.org/index.php/3er-foro-virtual#subir> a partir del **1º de julio al 31 de agosto 2022**. El sistema únicamente acepta archivos en formato PFD.

Los resúmenes serán evaluados por un Comité Científico del 3^{er} Foro Virtual AMEXITEC 2022, considerando el mérito científico, originalidad e innovación, posible aplicación y calidad del resumen.

La notificación sobre la aceptación del resumen se realizará al autor responsable, vía correo electrónico a partir del 20 de septiembre. Los autores de los trabajos seleccionados deben elaborar un vídeo con una duración máxima de 5 minutos en Formato MP4, en el que a través de PowerPoint se realice la presentación del trabajo.

Notas:

1. El correo de notificación de aceptación del trabajo incluirá las instrucciones para enviar el vídeo y la forma de pago.
2. La fecha límite para la recepción de videos y pagos es el 1º de octubre 2022.
3. Los videos de los trabajos seleccionados que cuenten con comprobante de pago serán presentados en una sesión expresa durante el 3^{er} Foro Virtual AMEXITEC, 2022, seguidos de una mesa de discusión.
4. Se otorgará una sola constancia de participación por cada trabajo presentado, en la que se incluirán los autores que se enlisten en el formato del resumen recibido.
5. Los resúmenes de los trabajos aceptados se incluirán en las memorias electrónicas del Foro.
6. Los autores podrán optar por la publicación de los trabajos en extenso, en un número especial de la Revista Nacameh (Publicación electrónica arbitrada en Ciencia y Tecnología de la Carne) <https://nacameh.cbsuami.org/>
7. Cualquier situación no prevista será resuelta por el Comité Científico del Foro y/o, en su caso, por el Consejo Directivo de AMEXITEC.
8. Se entiende que todos los trabajos presentados para su evaluación dentro el Foro Virtual AMEXITEC 2022 cuentan con la autorización de todos los autores.