



**II CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y
CIENCIAS ALIMENTARIAS**



EL Comité Científico del
II CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y CIENCIAS ALIMENTARIAS
Que se realizará del 24 al 27 de Octubre de 2023 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 para el intercambio académico-científico sobre las experiencias de investigación en el ámbito de la Biotecnología y las Ciencias Alimentarias utilizando la modalidad trabajos libres en oral y cartel.

INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DEL RESUMEN PARA MODALIDAD ORAL Y CARTEL (Formato archivo word)

Modalidad corta dos cuartilla

TÍTULO DEL TRABAJO (máximo 15 palabras)

Apellidos seguidos de la(s) inicial(es) del nombre(s) de los autores (Máximo 6 autores): Alcalá Moreno L.*; **Saucedo Juárez A. (en negrita el ponente)**; Villegas Flores L. Adscripción institucional de los autores incluyendo nombre, departamento, ciudad, país y correo electrónico del autor de correspondencia (marcar con un asterisco).

Palabras clave: al menos tres palabras y máximo seis.

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. Respalda 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.

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 interlineado sencillo 1.5 cm, márgenes 2.5 cm por cada lado.
- **Tamaño de la fuente 12 pts.**
- **Título en mayúsculas, con tamaño de la fuente en 14 pts en negritas (*respetar nombres científicos*).**
- **Referencias en formato APA .**
<https://bibliotecas.unam.mx/index.php/desarrollo-de-habilidades-informativas/como-hacer-citas-y-referencias-en-formato-apa>
- **Los trabajos deberán ser originales e inéditos, evitar las abreviaturas y en caso necesario explicar el significado entre paréntesis.**