

II ENCUENTRO DE ESTUDIANTES DE BROMATOLOGÍA

27,28 y 29 de octubre de 2021

Mendoza - Argentina



¡Jornadas virtuales y
gratuitas!

1^{era} Circular

Instrucciones para participación

Los días 27, 28 y 29 de octubre de 2021 se llevará a adelante el II ENCUENTRO DE ESTUDIANTES DE BROMATOLOGÍA, organizado por Estudiantes, Directores y Coordinadores de Carrera de Licenciatura en Bromatología de la Facultad Nacional de Salta (**UNSa**), Universidad Nacional de Jujuy (**UNJu**), Universidad Nacional de Entre Ríos (**UNER**), Universidad Nacional de Formosa (**UNaF**), Universidad Nacional de Catamarca (**UNCA**), Universidad Nacional de Cuyo (**UNCUYO**).

El Encuentro de Estudiantes de Bromatología, tienen como objetivo difundir la producción de nuevos conocimientos de la especialidad y construir un espacio de discusión que colabore a solucionar problemas actuales de la Inocuidad Alimentaria. Además de generar y mantener en forma constante, la formación integral de nuestros estudiantes, ejerciendo un rol protagónico en la construcción de un proyecto de país y de sociedad. Todo esto forma parte de la misión de docentes formadores de futuros profesionales, que se desempeñaran en los distintos ámbitos.

Esto les permitirá producir, desarrollar, transferir e intercambiar conocimientos, prácticas y tecnologías acordes con las demandas y necesidades sociales, con las políticas públicas nacionales y regionales y con el propio avance científico. Todo esto, con el objeto de construir al desarrollo integral de la comunidad y ciudadanía en el ámbito local, regional y nacional.

En el mismo se desarrollarán charlas con expertos sobre los temas:

- Desarrollo de Nuevos Productos.
- Alimentación sustentable.
- Uso de gel de *Aloe vera* como aditivo estabilizante o ingrediente en alimentos.
- Tendencias de consumo en Argentina.
- Carnet de manipulador de Alimentos

El Encuentro tiene carácter abierto, para que los/las estudiantes pueden participar y presentar trabajos completos o resúmenes, el mismo será enteramente en modalidad virtual, permitiendo el intercambio de conocimientos, aún desde puntos distantes del país.

Las inscripciones al Encuentro se realizarán a través del siguiente link:

<https://forms.gle/3M1PNF8fHdvvXFVv9>

II ENCUENTRO DE ESTUDIANTES DE BROMATOLOGÍA

27,28 y 29 de octubre de 2021

Mendoza - Argentina



El Comité Organizador convoca a la presentación de resúmenes para la participación desde el 01/09/2021 al 15/09/2021.

- Todos los resúmenes y trabajos completos serán publicados. Al enviar los resúmenes, los autores aceptan y prestan consentimiento para dicha publicación.
- El comité científico del Encuentro evaluará los trabajos y resúmenes postulados. Pueden solicitarse a los autores mejora o correcciones.

Tipos de postulaciones

- Resumen de Proyectos de investigación finalizado o en curso y con resultados (parciales o finales) que el estudiante participe (No incluir gráficos ni tablas que puedan haber sido publicados en otro congreso, por protección de los derechos de autor).
- Resumen de Tesina o resumen de trabajo Final de la carrera de grado que se encuentren en curso o que hayan sido expuestas con un tiempo no mayor a dos años.
- Trabajo completo de Tesinas o de Trabajo Final de la carrera de grado que hayan sido expuestas con un tiempo no mayor a dos años.
- Trabajo completo de Proyecto de investigación finalizado, que el estudiante participe. (No incluir gráficos ni tablas que puedan haber sido publicados en otro congreso, por protección de los derechos de autor).

Modalidad de participación en el Encuentro

El Encuentro tendrá modalidad virtual, a ser desarrolladas 100% **on line**, bajo plataforma acorde a ello, que se comunicará cerca de la fecha.

El Comité científico puede seleccionar trabajos completos para ser expuestos en forma oral, con una duración de 30 minutos, con soporte de hasta 10 filminas en PPT o en modalidad poster, soporte de 1 filmina en PPT conteniendo el Póster de investigación o Tesina de grado

Archivo y envío:

El archivo debe nombrarse con Apellido del primer autor, guion bajo, siglas:

RTI: Resumen Trabajo de investigación

RT: Resumen Tesina

TCI: Trabajo Completo de Investigación

TCT: Trabajo Completo Tesina

II ENCUENTRO DE ESTUDIANTES DE
BROMATOLOGÍA

27,28 y 29 de octubre de 2021

Mendoza - Argentina



Y deberán ser enviados a: lencuentrolic@fca.uncu.edu.ar

La fecha límite para el envío de resúmenes: 15 de setiembre de 2021

INSTRUCTIVO PARA AUTORES

Resúmenes

Serán enviados en un documento Word, tamaño A4.

Título. En letra minúscula Arial 16, negrita y centrado.

Nombre Apellido¹, Nombre Apellido^{1,2}, Nombre Apellido¹.

1. **Institución. Dirección. 2. Institución. Dirección. Correo electrónico de contacto.**

Resumen

Con una extensión máxima de 500 palabras, escrito a simple espacio en letra Arial 10. De modo conciso y breve se planteará en el resumen el tema del trabajo, la metodología, los resultados y las conclusiones. No deberán incluirse antecedentes del tema a tratar, figuras y/o referencias.

Palabras clave: como máximo cuatro.

Trabajo completo

Título en español. En letra minúscula Arial 16, negrita y centrado.

Nombre Apellido¹, Nombre Apellido^{1,2}, Nombre Apellido¹.

2. **Institución. Dirección. 2. Institución. Dirección. Correo electrónico de contacto.**

Resumen

Extensión máxima de doscientas palabras. De modo conciso y breve se planteará en el resumen el tema del trabajo, la metodología, los resultados y las conclusiones. No deberán incluirse antecedentes del tema a tratar, figuras y/o referencias. A excepción del resumen y las palabras clave el formato de las siguientes secciones es a dos columnas, en tamaño de papel "A4" (210 mm x 297 mm), en forma vertical, escrito a simple espacio en letra Times New Roman 10, con márgenes

II ENCUENTRO DE ESTUDIANTES DE BROMATOLOGÍA



27,28 y 29 de octubre de 2021

Mendoza - Argentina



superior, inferior, derecho e izquierdo de 2,5 cm. Se recomienda que el trabajo completo tenga entre 7 y 12 páginas incluyendo las siguientes secciones: Resumen, Introducción, Objetivos, Metodología,

Resultados, Conclusiones y Referencias. Los títulos de las secciones deben enumerarse correlativamente con una separación con el párrafo de una línea y sin subrayar. Los párrafos se escribirán sin sangría y a un espacio entre ellos. Los trabajos, redactados con lenguaje claro y preciso, deberán exponer con rigor científico los contenidos y no podrán apartarse de las indicaciones que a continuación se consignan.

Palabras clave: como máximo cuatro.



II ENCUENTRO DE ESTUDIANTES DE BROMATOLOGÍA

27,28 y 29 de octubre de 2021

Mendoza- Argentina



1. Introducción

Deberá ser concisa, incluirá una revisión sintética del conocimiento del tema a la fecha, con las citas específicas que respaldan ese conocimiento y establecerá los aspectos aún no resueltos. Al final de la Introducción se dejará explícito el o los **objetivos** e hipótesis tendientes a favorecer la claridad conceptual del trabajo.

2. Materiales y métodos

Se expondrá el diseño experimental, la toma de muestras y su tratamiento estadístico de forma tal que permita la reproducción del ensayo a otros investigadores.

3. Resultados y Discusión

Deberán presentarse en forma clara y concisa, utilizando tablas y figuras que destaquen los aspectos más relevantes del trabajo.

Las tablas deben ser numeradas correlativamente, arriba de la misma, según el orden de aparición en el texto y acompañar con una breve leyenda explicativa en tipo de letra Times New Roman 9, negrita y centrado. No debe repetirse la misma información en tablas y figuras. No incluir en la tabla ninguna información que no se discuta en el texto. Deberán presentarse en formato MS Word, no como imagen.

Las figuras deben ser numeradas correlativamente, debajo de la misma, según el orden de aparición en el texto y acompañar con una breve leyenda explicativa, en tipo de letra Times New Roman 9, negrita y centrado. Deben ser autoexplicativas y se evitará la repetición de la información contenida en las tablas.

Cuidar la resolución de las figuras u objetos para garantizar su calidad al visualizar en pantalla e imprimir. Para las fotos se recomienda una resolución igual o superior a 300 dpi, y que las mismas sean insertadas a partir de archivos de imágenes con los siguientes formatos JPG, GIF o TIF.

La discusión de los resultados incluye la interpretación de los mismos, con especial énfasis en las coincidencias o diferencias con el marco teórico. Es opcional la autonomía de esta sección ya que puede formar junto con los resultados una sola estructura conceptual.

4. Conclusiones

Deben ser sintéticas y reflejar hallazgos, soluciones y/o aplicaciones concretas. Deben responder a los objetivos e hipótesis del trabajo. Deben expresarse en forma directa y simple, avalada por los resultados del estudio realizado y presentados en el artículo.

5. Referencias

Deberá constar en el listado toda referencia citada en el texto. Se adoptará el sistema por autor y año. En la lista de referencias se debe incluir el título de los trabajos citados.



II ENCUENTRO DE ESTUDIANTES DE BROMATOLOGÍA

27,28 y 29 de octubre de 2021

Mendoza- Argentina



Cuenta con el aval académico de:



Universidad Nacional de Cuyo



**UNIVERSIDAD
NACIONAL DE SALTA**



Universidad Nacional de Entre Ríos