



Presentación

La Universidad de la Amazonia, a través del Grupo de Investigación Ingeniería de los Procesos Alimenticios (INGEPRAL) del Programa de Ingeniería de Alimentos, adscrito a la Facultad de Ingeniería, organiza el **VIII Seminario Internacional en Ciencia, Tecnología e Innovación en Procesos Alimentarios y la XVIII Semana Alimentaria “de la teoría a la práctica”**. Este evento tiene como objetivo fortalecer la integración entre teoría y práctica en el aprendizaje, promoviendo el diálogo y la interacción con la comunidad académica e investigativa del sector. Así mismo, busca fomentar la creación de alianzas estratégicas entre empresarios, estudiantes, egresados y la comunidad en general.

Objetivo

La constante transformación del sector alimentario exige la integración del conocimiento, la innovación y el desarrollo científico para afrontar sus desafíos. La actualización y el intercambio de saberes entre la comunidad académica e investigativa son esenciales para fortalecer los procesos en la industria de los alimentos. En este contexto nuestro evento tiene como propósito desarrollar un espacio de interacción y actualización de la comunidad académica e investigativa nacional e internacional en torno a los procesos propios del sector alimentario, promoviendo el diálogo, la cooperación y la generación de estrategias que contribuyan al avance y sostenibilidad del sector.

Ejes temáticos

Los avances en el sector alimentario requieren un enfoque integral, en este sentido se abordan 4 ejes temáticos, aspectos claves para el desarrollo del sector:

- Innovación en procesamiento de alimentos.
- Seguridad y calidad alimentaria.
- Nutrición.
- Sostenibilidad en la industria de alimentos.

Cronograma

- Plazo máximo para recepción de resúmenes: hasta el 8 de septiembre.
- Respuesta por parte del comité científico: hasta el 12 de septiembre.

Modalidad y lugar

Modalidad: presencial

Lugar: Sede centro Universidad de la Amazonia



Costos:

ROL	VALOR
Ponencia nacional	200.000
Ponencia internacional	300.000
Póster	Gratuito

NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS RESÚMENES

Para la participación en el VIII Seminario Internacional de Investigación: Ciencia, Tecnología e Innovación en Procesos Alimentarios y la XVIII Semana Alimentaria “de la teoría a la práctica”, los resúmenes deberán elaborarse según el siguiente formato, indicando además si es para modalidad poster o ponencia corta.

Los resúmenes deberán enviarse al correo electrónico viiieminariointernacionaldeinvestigacion@uniamazonia.edu.co con el asunto: modalidad, eje temático y nombre y apellido.

FORMATO DE RESÚMENES VIII SEMINARIO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN: CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN PROCESOS ALIMENTARIOS Y XVIII SEMANA ALIMENTARIA:

COLOQUE SU TÍTULO ACÁ USANDO EL ESTILO "TÍTULO". MÁXIMO DOS LÍNEAS

La lista de autores va acá (Estilo "autores")

Nombre Apellido (1), Nombre Apellido (2)*, Nombre Apellido (3)

Las afiliaciones de los autores van acá (Estilo "Afiliación")

1. Afiliación, País; 2. Afiliación, País; 3. Afiliación, País

* correo electrónico del autor corresponsal

Indique con una x el estilo de la presentación: oral póster

Resumen

Los resúmenes serán publicados en el libro de memorias del evento, por lo tanto, deben ajustarse obligatoriamente a este formato. Al redactar el resumen deben usarse los estilos de texto ilustrados en este documento de Microsoft Word©. El texto del cuerpo del resumen debe escribirse en Times New Roman, tamaño 10 puntos, espacio sencillo (estilo "Normal"). Incluya un espacio antes de cada sección. El tamaño de hoja es A4, con márgenes de 2.5 cm.

Palabras clave: palabra clave¹; palabra clave²; palabra clave³ (máximo 5). Las palabras clave no deben estar contenidas en el título.

El resumen debe contener las siguientes secciones:

Introducción

Debe describir la problemática y objetivo de la investigación.

Materiales y métodos

Describir los materiales y metodología empleados.

Indicaciones para Tablas y Figuras:

Numere las figuras y tablas de forma consecutiva. Las figuras deben estar embebidas directamente en el documento y deben tener resolución de impresión (200 ppp, puntos por pulgada). Los títulos deben ser incluidos justo debajo de respectiva tabla o figura, usando el estilo "Imágenes y Tablas".



Figura 1: el título de la figura debe incluirse justo debajo de ella.

Columna 1	Columna 2	Columna 3
Dato 1	Dato 3	Dato 5
Dato 2	Dato 4	Dato 6

Tabla 1: El título de la tabla debe incluirse justo debajo de ella. El texto de la tabla debe usar el estilo "Normal".

Indicaciones para ecuaciones:

Puede incluir ecuaciones, usando el estilo "Ecuaciones" o usando el editor de ecuaciones de Microsoft Word©. La fuente de texto debe ser Times New Roman, 10 puntos. Las ecuaciones deben estar justificadas con sangría y numeradas de forma consecutiva a la derecha.

$$E = mc^2 \quad (1)$$



Resultados y Discusión

Conclusiones

El resumen del trabajo sometido al evento no debe exceder las 600 palabras antes de referencias.

Agradecimientos (si procede)

Referencias

Incluya las referencias usando el estilo "Referencias", ordenándolas alfabéticamente y usando el formato mostrado a continuación. En el cuerpo del trabajo, las referencias deben estar citadas con el apellido del primer autor y el año de publicación encerrados en paréntesis cuadrados [Autor, 2025].

Autor *et al*, Food Chemistry, 37:1-10, 2021.

Otroautor *et al*, Materials Science and Engineering, 20:100-107, 2024.