



## GUÍA PARA LA PRESENTACIÓN Y SELECCIÓN DE PONENCIA ORAL O PÓSTER

Desde Florencia Caquetá, la puerta de oro de la Amazonía colombiana, el programa de Ingeniería de Alimentos de la Universidad de la Amazonia tiene el gusto de invitarlo(a) al **V Seminario Internacional en Ciencia, Investigación y Tecnología en Procesos de Producción (SICTIPRO 2019) y XV Semana Alimentaria** “Construyendo Paz con Tecnología, Ciencia e Innovación desde la Región Amazónica.

Las personas interesadas en participar deberán presentar un artículo corto en idioma español o inglés y enviarlo al e-mail del evento: [seminariointernacional@uniamazonia.edu.co](mailto:seminariointernacional@uniamazonia.edu.co) atendiendo las siguientes recomendaciones:

Los artículos cortos presentados para la selección de los ponentes tendrá un máximo cinco (5) páginas, incluyendo tablas y figuras; este debe cumplir con las siguientes pautas: formato Word, fuente Times New Roman, tamaño 12 para títulos y texto, márgenes de 2.5 cm e interlineado 1.15. El Comité Científico del SICTIPRO 2019 se encargará de evaluar, modalid de y emitir por escrito (vía e-mail), el concepto de aceptado, y la modalidad de presentación (ponencia oral o póster).

Para la asignación del nombre de archivo y el envío del artículo cortos tenga en cuenta el siguiente orden: código del área temática (ver Tabla 1), seguido de un punto. Apellido del autor principal. Ejemplo: AT-3. Fajardo LE. (Trabajo presentado en el área temática 3 calidad e inocuidad por el autor principal Laura Estella Fajardo). Es importante tener en cuenta que un mismo autor puede hacer parte de varios artículos.

**Modalidad:** Indique con una X la modalidad en la que desee participar.

Presentación: Oral \_\_\_\_ Póster \_\_\_\_

### ÁREAS TEMÁTICAS:

**Tabla 1.** Códigos áreas temáticas SICTIPRO 2019

| <b>Nombre del área tematica</b>   | <b>Código del área tematica</b> |
|---|---------------------------------|
| Métodos de conservación, envases y almacenamiento   | AT-1                            |
| Ingeniería y tecnología de procesos agroalimentarios  | AT-2                            |
| Calidad e Inocuidad   | AT-3                            |
| Educación aplicada a Ambiente y desarrollo  | AT-4                            |
| Seguridad alimentaria, transferencia tecnológica, y sostenibilidad en el sector agroalimentario | AT-5                            |
| Nutrición y salud   | AT-6                            |
| Contaminantes emergentes/ industria alimentaria   | AT-7                            |
| Otras   | AT-8                            |

A continuación se anexa una plantilla guía con el contenido mínimo para la presentación de los trabajos:



## TÍTULO DEL TRABAJO (Máximo 15 palabras)

**Leandro Otalvaro\*<sup>1</sup>; Andrés Grajales<sup>2</sup>; Wilson Hincapie<sup>2</sup> (Nombre y apellido completo)**

*1 Instituto Nacional de Salud, Universidad del Valle, Valle, Colombia.*

*2 Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia.*

*\*E-mail de correspondencia: otalvaro.leo@gmail.com*

**Introducción.** Describa el tema a desarrollar, problemática y objetivos del estudio.

**Materiales y Métodos.** Mencione las metodologías y procedimientos empleados para el desarrollo del estudio.

**Resultados y discusiones.** Presentación de los resultados relevantes de la investigación.

**Conclusiones.** Se mencionan en un párrafo en concordancia con los objetivos establecidos en el estudio.

## Referencias Bibliográficas (Normas APA V6)

- 1 Garcia, P., Zuleta, A., Bedoya, M. (2018). Guía para la presentación de documentos escritos. Revista Americana de escritura. Vol 6, pp 45-50.
- 2 Lugo, R., Rodríguez, A., Otero, A. (2017). Ingeniería de matrices. Rev. Ingeniería y Amazonia. Vol 6: pp 23-27.