

**NORMAS PARA PRESENTACION DE RESUMENES A
SEMINBIOSA 2020
LIMA- PERU
DEL 4 AL 6 DE MARZO 2020**

I. Presentación:

TITULO DEL TRABAJO: Se recomiendan títulos breves que sugieran el contenido de su ponencia de forma atractiva y novedosa (Con letras mayúsculas, en negrita, centrado, letra tamaño 12).

Nombre de los autores: Nombre y apellido de todos los autores, Ejm. María Gracia¹, Rosa Moreno^{2*}. Use números en superíndice para indicar la filiación institucional de cada autor/a. Marcar con un asterisco el nombre de quien presentará el trabajo (centrado, letra tamaño 11).

Filiación: A cada institución deberá asignarse un número diferente que servirá para indicar la filiación de cada autor (justificado, letra tamaño 10). Ejemplos: ¹ Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima - Perú. ² Instituto de Investigación en Ciencias de la Nutrición, Cali - Colombia.

Introducción: Breve descripción de la problemática o tema central del trabajo, así como descripción de las principales investigaciones que se han llevado a cabo sobre el tema. Al final de la introducción se describirá el objetivo del trabajo. (No dejar espacio entre párrafos, justificar, letra tamaño 10).

Materiales y Métodos: Explicar la estrategia metodológica del trabajo. Para los compuestos químicos utilizar fórmulas condensadas y su concentración en g/L o %, según convenga; escribir los nombres científicos en letra cursiva (justificado, letra tamaño 10).

Resultados y discusión: En esta sección, se podrán incluir una tabla y una figura, o dos tablas, o dos figuras. Asegúrese de escribir las unidades correctamente y que los números y símbolos sean los adecuados. Describir de forma objetiva los principales hallazgos del trabajo en coherencia con la metodología seguida. Además, debatir acerca de los hallazgos encontrados con relación a otros autores (justificado, letra tamaño 10).

Figura 1. El título y leyenda explicativa al pie de la figura (letra tamaño 9).
Tabla 1. El título en encabezando de la tabla (letra tamaño 9).

Conclusiones: Explicitar las principales según objetivos del trabajo (justificado, letra tamaño 10).

Palabras clave: Hasta cinco (centrado, letra tamaño 10).

Agradecimientos: Colocar la fuente de financiamiento de la investigación. (justificado, letra tamaño 10).

Referencias bibliográficas. Citar un máximo 4 referencias bibliográficas. Las citas serán según las normas del estilo Vancouver. (justificado, letra tamaño 9).

II. Normas generales:

- Idioma español o inglés
- Utilizar letra Arial, en dos columnas. No se aceptarán trabajos que carezcan de alguna de las secciones antes mencionadas, ni aquellos que estén escritos en menos de 80% del espacio de una página. Usar márgenes de 3 cm arriba y 2 cm en los otros tres lados de la página.
- Optimizar el espacio para escribir lo más importante del trabajo, no utilizar sangría, ni dejar espacios entre párrafos.
- El resumen será evaluado por el Comité Organizador del Evento y reproducido sin modificaciones.
- En el nombre del archivo del trabajo colocar apellidos del autor principal con número arábigo consecutivo, según número de trabajo presentado.
- El archivo se presentará solo en formato electrónico.

III. Líneas temáticas:

1. Biotecnología agroalimentaria
2. Biotecnología ambiental
3. Biotecnología de enzimas y procesos
4. Biotecnología farmacéutica
5. Biotecnología marina y acuícola
6. Nanobiotecnología
7. Biotecnología aplicada en otras áreas de salud

DECLARACIÓN JURADA

El autor principal declara que la presentación:

(Nombre completo del Trabajo de investigación):

.....
.....

Presentado al “**SEMINARIO INTERNACIONAL EN BIOTECNOLOGIA PARA LA SALUD 2020**”, es propiedad del (los) autor (es) y contiene información de los resultados de la investigación que se desarrolla en la Institución (**nombre de la Institución**.....). Acepto que el trabajo se publique en el libro de resúmenes del evento.

.....

Nombre Autor Principal

Firma

Institución,

Dirección,

Teléfono,

Correo electrónico,

Area temática,