# INSTRUCCIONES PARA EL LLENADO DEL FORMATO DE RESUMEN CORTO (Presentación sólo cartel)

Para elaborar su resumen deberá utilizar el presente formato. Vacíe la información de su trabajo en el formato de la siguiente página (opción: copiar y pegar en cada inciso), así se le facilitará el cumplir con el tamaño y tipo de letra solicitado, así como los espacios requeridos entre cada párrafo. El documento no será mayor a dos páginas.

El título del trabajo deberá ir como se indica en el formato. Los nombres de los autores deberán ir completos, centrados, <u>sin título profesional o grado,</u> centrado, separados por una coma, <u>sin espacio entre ellos</u>

÷

# Ejemplo:

Juan Pérez-González<sup>1</sup>,Leticia Calderón-Pérez<sup>2</sup>,Raúl Adame-Costilla<sup>3</sup>

Mencione el nombre completo de la unidad académica de adscripción y de la institución respectiva de los autores indicadas con superíndices<sup>1</sup>, las que deberán ir centradas, <u>separadas</u> por punto y coma sin espacio entre ellas.

# **Ejemplo**:

Depto. de Ginecología, Hospital Universitario de la UANL<sup>1</sup>;Depto. de Ginecología Hospital Metropolitano SS<sup>2</sup>;Depto. de Ginecología, Hospital SanJosé<sup>3</sup>

No use sangría para la primera línea de cada párrafo. Deje una línea entre cada párrafo. No deje línea entre los títulos o subtítulos y los párrafos, como se indica en el formato.

Para referenciar las publicaciones citadas, puede utilizar números en superíndice <sup>[1]</sup> o el formato: Autor (año de la publicación). En el caso del formato Autor (año), si el artículo es de uno o dos autores escriba los apellidos de ambos autores y el año de la publicación (p. e. Pérez y Martínez, 2009). Para los casos de más de dos autores, utilice el apellido del primer autor seguido de la abreviación *et al.*, en itálicas.

El primer autor o coautor que presentará el trabajo **deberá estar inscrito en el congreso** al momento de enviar el resumen de su trabajo. Anotar sus datos al final del formato, como se indica.

Nota: Las letras mayúsculas que lo requieran deberán acentuarse ortográficamente en todo el manuscrito.

# En la siguiente página inicia el formato

# EN ESTE LUGAR Y CON ESTE TIPO Y TAMAÑO DE LETRA, INSERTAR TÍTULO DEL TRABAJO EN NEGRITAS Y CENTRADO

Nombre Apellido Paterno-Apellido Materno del Autor Uno<sup>1</sup>, Nombre Apellido Paterno-Apellido Materno del Autor Dos<sup>2</sup>, etcétera

Depto. Institución del autor uno<sup>1</sup>;Depto. Institución del autor dos<sup>2</sup>;Depto. Institución del autor tres<sup>3</sup>,etcétera

## 1. Introducción

La introducción debe incluir una descripción del marco conceptual del tema que se desarrolla, que incluya antecedentes del problema, la pregunta planteada (hipótesis) en la investigación y los objetivos de esta.

# 2. Metodología

Consiste en una descripción breve de la técnica o las técnicas utilizadas para abordar el problema, (**sin mencionar el lugar donde se realizó**) ejemplos: técnica de laboratorio, prueba estadística utilizada y nivel de significancia.

# 3. Resultados

Se sugiere que describa los resultados más relevantes de la investigación. Puede utilizar una tabla o figuras a las que hará referencia en esta sección y éstas deberán aparecer enseguida de su mención. Utilizar el formato para tabla y figura que se incluye en esta sección.

## **Tabla**

**No** inserte o pegue imágenes de tabla, elabórela directamente en este espacio, siguiendo el formato, sólo se acepta insertar tabla importada de Excel. No utilice divisiones entre las columnas. Utilice una línea horizontal sólo en el encabezado o título de la tabla y en el último renglón de la tabla (ver Tabla 1). Si escribe cifras, no incluya más de tres decimales. Enumere las Tablas en el orden en el que aparecen en el texto. El título de cada tabla debe escribirse en letra Times New Roman de 10 puntos, indicando el número de la tabla. Si requiere más espacio en su tabla, agregar filas.

Tabla 1. Resultados obtenidos (nombre de la tabla)

Sección	Características
1	Sólo subrayado doble para delimitar el espacio donde aparecen los resultados

#### Figura

La leyenda de cada figura debe escribirse en letra Times New Roman de 10 puntos, debajo de la figura y debe indicar el número de la figura y describir el contenido de esta. No olvide numerarlas y hacer referencia a ellas en su resumen. Asegúrese que todos los símbolos, letras y números en la figura no sean menores a 8 pts.

## 4. Discusión

La discusión de los resultados es sencillamente entrelazar los datos y resultados que se encontraron en la investigación con los datos o información de la base teórica y los antecedentes. Procure resultar o remarcar la relevancia de sus resultados.

## 5. Conclusiones

Describa sus conclusiones de manera clara y concisa, de preferencia ordénelas en forma de lista. Se pueden proponer hipótesis para la continuidad de la investigación planteada.

# 1. Referencias

Si usa números <sup>[2]</sup> escriba las referencias en el orden en que las citó en el resumen en extenso. Si usa el formato Autor (año) escriba las referencias en orden alfabético de acuerdo con el apellido del primer autor. En cualquiera de los dos casos las referencias deben escribirse al final de su resumen en el formato de la revista *Science* descrito a continuación. Seguir el ejemplo de listado de referencias que se incluye a continuación.

## Revistas

- 1. Tang, N. Atmos. Environ. 14, 819-834 (1980). [un solo autor]
- 2. Smith, J. C., Field, M. Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 51, 930-935 (1964). [Dos o más autores]

## Libros

Curtis, D. et al., in Clinical Neurology of Development, B. Walters, Ed. Oxford Univ. Press, New York, 1983, pp. 60-73. [use "Univ."]

Davis, R., King, J. en Machine Intelligence, E. Acock, D. Michie, Eds. Wiley, New York, 1976, vol. 8, chap. 3. [Use la forma corta de la editorial, no "John Wiley & Sons"]

J. B. Carroll, Ed., Language, Thought and Reality, Selected Writings of Benjamin Lee Whorf. MIT Press, Cambridge, MA, 1956.

Lister, M. Fundamentals of Operating Systems Springer-Verlag, New York, ed. 3, 1984, pp. 7-11. [third edition]

Principles and Procedures for Evaluating the Toxicity of Household Substances. National Academy of Sciences, Washington, DC, 1977. [en este caso la organización es el autor y la editorial]

## Reportes técnicos

- 1. Shaw, G. B. "Practical uses of litmus paper in Möbius strips" (Tech. Rep. CUCS-29-82, Columbia Univ., New York, 1982).
- 2. Press, F. "A report on the computational needs for physics" (National Science Foundation, Washington, DC, 1981). [sin publicar]
- 3. "Assessment of the carcinogenicity and mutagenicity of chemicals," WHO Tech. Rep. Ser. No. 556 (1974). [sin autor]
- 4. U.S. Environmental Protection Agency, The Environmental Protection Agency's White Paper on Bt Plant-Pesticide Resistance Management (EPA Publication 739-S-98-001, 1998; www.epa.gov/pesticides/biopesticides/white\_bt.pdf). [cuando el acceso más fácil a la publicación es a través de internet]

# **Favor de indicar estos datos:**

Nombre del autor que presentará el trabajo	Número de inscripción al congreso
Nombre completo del Primer Autor	Correo electrónico del Primer Autor
Adscripción del Primer Autor	