INSTRUCCIONES PARA EL LLENADO DEL FORMATO DE RESUMEN EN EXTENSO (Participación en el Concurso)

Para elaborar su resumen deberá seguir las siguientes instrucciones. 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 deberá ser mayor a seis páginas.

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

Ejemplo:

Juan Pérez-González¹,Leticia Calderón-Pérez²,Raúl Adame-Costilla³

Mencione el nombre completo de la unidad académica de adscripción y de la institución respectiva de los autores indicadas con superíndices¹, las que deberán ir centradas, <u>separadas por</u> punto y coma sin espacio entre ellas.

Ejemplo:

Depto. de Ginecología, Hospital Universitario de la UANL¹;Depto. de Ginecología Hospital Metropolitano SS²;Depto. de Ginecología, Hospital SanJosé³

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 ^[1] 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 Uno¹, Nombre Apellido Paterno-Apellido Materno del Autor Dos², etcétera

Depto. Institución del autor uno¹;Depto. Institución del autor dos²;Depto. Institución del autor tres³;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 de la técnica o las técnicas utilizadas para abordar el problema, (sin mencionar el lugar donde se realizó) ejemplos: técnica de laboratorio, pruebas estadísticas, nivel de significancia.

3. Resultados

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

Tablas

No inserte o pegue imágenes de tablas, elabórelas directamente en este espacio, siguiendo el formato, sólo se acepta insertar tablas importadas 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

Figuras

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 resaltar 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.

6. Referencias

Si usa números ^[2] 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]

Artículos sin publicar presentados en congresos

Konishi, M. paper presented at the 14th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, Anaheim, CA, 10 October 1984. [la institución organizadora debe ser mencionada si no es parte del nombre del congreso]

Tesis y comunicaciones personales

- 1. Smith, B. Tesis Doctoral "Título de la tesis", Georgetown University (1973).
- 2. Reuter, G. comunicación personal.

Preprints

Abe K. et al., Phys. Rev. Lett., enviado (disponible en http://arXiv.org/abs/hep-ex/0107061). Smette, A. et al., Astrophys. J., en prensa (disponible en http://xxx.lanl.gov/abs/astro-ph/0012193).

Favor de indicar los siguientes 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	