

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

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

(centrado en letras normales, nombres completos sin título profesional o grado, separados por comas sin espacio entre cada nombre y las comas)

<sup>1</sup>Adscripción Autor Uno; <sup>2</sup>Adscripción Autor Dos; etcétera

(Lista de instituciones de adscripción: centrado en letras normales, separados por punto y coma, sin espacio entre ellas. Debe incluir el nombre completo de la unidad académica de adscripción y de la institución respectiva)

### **1. Introducción**

La introducción debe incluir una descripción del marco conceptual del tema que se desarrolla, que incluya antecedentes para el problema o la pregunta planteada en la investigación y que plantee los objetivos y logros alcanzados.

Para referenciar las publicaciones utilizadas, puede utilizar números<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. Como se especifica en la convocatoria, 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 de este formato, como se indica.

El lenguaje a utilizar para la elaboración de los resúmenes en extenso es el español. Utilice Microsoft Word **MS-Word 97-2003**.

El resumen deberá escribirse en hoja tamaño carta con márgenes de 2.5 cm en todos los lados. El documento no será mayor a cinco páginas. Deberá utilizarse interlineado sencillo, texto justificado y letra tipo Times New Roman de 12 puntos. No use sangría para la primera línea de cada párrafo. Deje una línea entre cada párrafo. No deje línea entre los Título o subtítulos y los párrafos.

### **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, códigos numéricos, aproximación analítica.

### **3. Resultados**

Se sugiere que describa los resultados más relevantes a 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 utilice divisiones entre las columnas. Utilice una línea 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. El título de cada Tabla debe escribirse en letra Times New Roman de 10 puntos, debe tener el número de la tabla. Enumere las Tablas en el orden en el que aparecen en el texto.

(Si requiere más espacio en su tabla, agregar filas)

Tabla 1. Resultados obtenidos

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 tener el número de la figura y describir el contenido de la misma. Asegúrese que todos los símbolos, letras y números en la figura no sean menores a 8 pts.

Figuras e imágenes: No olvide enumerarlas 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 enmarcar 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<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 al 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](http://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>).

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