

# Título del artículo

Nombre Apellido<sup>1</sup>, Nombre Apellido<sup>2</sup>, Nombre Apellido<sup>1</sup> ....

<sup>1</sup> Institución, Localidad , País

<sup>2</sup> Institución, Localidad , País

[mail@servidor.com](mailto:mail@servidor.com), [mail2@servidor.com](mailto:mail2@servidor.com)

## Resumen

Cada artículo deberá comenzar con un resumen de no más de 200 palabras que deberá ser acompañado por una lista de palabras claves (no más de 5) que se vinculen con el contenido del artículo. Sangría de 2 cm antes del texto y 2 cm después del texto. Sin referencias ni fórmulas. Tipografía Arial 10 pt.

**Palabras clave:** indicar una lista de hasta 5 palabras clave separadas por punto y coma (;). La inicial de cada una debe estar en mayúscula. En caso de palabras clave compuestas, poner inicial mayúscula solamente en el primer término; p. ej., "Materiales educativos" . Tipografía Arial 10 pt.

## 1. Introducción

Los párrafos estarán en Arial 10 pt.

## 2. Trabajo completo

Los párrafos estarán en Arial 10 pt.

### 2.1. Título Subsección

Párrafos en Arial, 10 pt.

Las **figuras, tablas y gráficos** se intercalarán en el texto después de su primera mención, indicando su número de orden y título. (Ej: *Figura 1. Título*).

En el caso de las tablas, el epígrafe debe colocarse en la parte superior y en las figuras y gráficos al pie.

## 3. Conclusiones

Párrafos en Arial, 10 pt.

## 4. Agradecimientos

Pueden incluirse brevemente luego de las Conclusiones. Párrafos en Arial, 10 pt.

## Referencias

*Ejemplo Artículo de revista*

[1] L. Frazier, J. D. Fodor, "The sausage machine: A new two-stage parsing model," *Cognition*, vol. 6, no. 4, pp. 291-325, 1978

*Ejemplo Libro*

[2] M. Nagao, *Knowledge and Inference*. Boston: Academic Press, 1988.

*Ejemplo Capítulo de libro*

[3] E. S. Cordingley, "Knowledge elicitation techniques for knowledge-based systems," in *Knowledge Elicitation: Principle, Techniques, and Applications*, D. Diaper, Ed. Chichester: Ellis Horwood, 1989, pp. 179-194.

*Ejemplo Artículo presentado en reuniones científicas*

[4] R. L. Watrous, L. Shastri, "Learning phonetic features using connectionist networks: An experiment in speech recognition", in Proceedings of the IEEE 1st Conference on Neural Networks, San Diego, CA, 1987, pp. 851-854.

*Ejemplo Recurso en línea*

[5] J. Jones. (1991, May 10). Networks (2nd ed.) [Online]. Available: <http://www.atm.com>