Título

Autor 1[[1]](#footnote-1) & Autor2[[2]](#footnote-2)

Resumen

Escribir resumen.

*Palabras clave*:.

**Abstract**

Indicar abstract.

*Keywords*:

Modalidad: Conferencia, ponencia o taller (hora y media, tres horas o cuatro horas y media)

## I. Introducción

Cuerpo del texto:

* Introducción: Una introducción del artículo.
* Secciones: Es estas secciones se desarrollará el trabajo y dependen de cada artículo, en artículos de estudios científicos por lo general tiene como secciones: Justificación (aunque a veces esta se funde en la introducción), Marco Teórico, Metodología, Análisis de los datos.
* Fuente preferiblemente Times New Roman de 12 puntos. El texto de ser justificado a la izquierda, interlineado sencillo, párrafos separados por 10 puntos.

## Bibliografía

Aquí se deben poner la información bibliográfica de todos los trabajos que hayan sido citados en el artículo y sólo estos (es decir, no se deben poner en la bibliografía trabajos que no hayan sido citados dentro del artículo). La bibliografía debe estar ordenada por orden alfabético y se debe escribir conforme al documento Bezos, Javier.“Bibliografías y su ortotipografía”. <http://www.tex-tipografia.com/archive/bibliografia-iso.pdf>. Por ejemplo,

[1] Atallah,M; Blanton, M. Algorithms and theory of computation handbook. General concepts and techniques. Chapman & Hall.2010. CRC applied algorithms and data structures series. 2nd ed.

[2] Cohen, H A Course in Computational Algebraic Number Theory. Springer-Verlag. 1993.

[3] Bach, E; Shallit, J. Algorithmic Number Theory, Vol. 1: Efficient Algorithms. Cambridge, MA: MIT Press. 1996.

[4] Jebelean, J. “Comparing several GCD algorithms”. En ARITH-11: IEEE Symposium on Computer Arithmetic. IEEE, New York (1993), 180-185.

[5] Knuth, D. The Art of Computer Programming. Volume 1: Fundamental Algorithms. Addison-Wesley. 2nd ed. 1981.

[6] Knuth, D. The Art of Computer Programming. Volume 2: Seminumerical Algorithms. Addison-Wesley. 2nd ed. 1981.

[7] Norton, G. “A shift-remainder GCD algorithm”. Proceedings of the 5th international conference, AAECC-5 on Applied Algebra, Algebraic Algorithms and Error-Correcting Codes (1987). p.350-356.

[8] Stepanov, A. “Notes on Programming”. En http://www.stepanovpapers.com (consultada el 9 de abril, 2010).

[9] Weilert, A. “(1 + i)-ary GCD Computation in Z[i] as an Analogue to the Binary GCD Algorithm”.J. Symbolic Computation (2000) 30, 605-617.

1. Lugar de trabajo, País. correo@itcr.ac.cr [↑](#footnote-ref-1)
2. Lugar de trabajo, País. correo@itcr.ac.cr [↑](#footnote-ref-2)