
Instrucciones para la publicación de artículos

Instructions for article publication

Autor 1 ^{a*}, Autor 2 ^b, Autor 3 ^c,

^aDependencia o Grupo de Investigación, Universidad, Ciudad, País

^bDependencia o Grupo de Investigación, Universidad, Ciudad, País

^cDependencia o Grupo de Investigación, Universidad, Ciudad, País

Recibido: xx/xx/xxxx; revisado: xx/xx/xxxx; aceptado: xx/xx/xxxx.

Autor 1, autor 2, autor 3: Instrucciones para la publicación de artículos. Jou.Cie.Ing. **5** (1): 91 -92, 2014. ISSN 2145-2628.

Resumen

En este espacio debe colocarse el resumen de su artículo, sin exceder las 200 palabras. El texto debe escribirse seguidamente sin dejar espacios vacíos innecesarios.

Palabras Claves: No más de 8 palabras (simples o compuestas. Las palabras clave deben dar los conceptos importantes que se dan dentro del artículo (Ejemplos: complejidad, semiconductor, puntos cuánticos).

Abstract

In this space the abstract of your contribution without exceeding 200 words. The text should be written in a straight way without leaving unnecessary empty spaces.

Keywords: En caso de que el artículo esté en inglés debe entonces escribirse las palabras claves (máximo 8) en esta misma lengua.(Ejemplos: complexity, semiconductor, quantum dots)

1. Introducción

Este documento es un ejemplo del formato de presentación deseado, y contiene información concerniente al diseño general del documento. Este artículo ha sido hecho en \LaTeX .

La introducción debe dar una rápida mirada sobre lo que se conoce acerca del tema y anunciar el objetivo del trabajo, situándolo dentro del contexto por medio de referencias. En la medida de lo posible, se recomienda evitar formular ecuaciones complicadas. El artículo debe estar contenido en un máximo de diez páginas. Todo el texto del artículo se escribe en tercera persona.

Defina las abreviaturas y acrónimos la primera vez que sean utilizadas en el texto. Evite emplear abreviaturas en el título, salvo que resulte imprescindible.

2. Teoría

2.1. Ecuaciones

Esta sección debe presentar los resultados teóricos de la investigación. Según el tipo de artículo, esta sección puede reemplazarse por un título más adecuado (ejemplos: Teoría de cuerdas, Retrovirus, Macromoléculas) y sintetizado en máximo 70 caracteres. Las ecuaciones deben ser enumeradas a partir de 1 y escritas con el editor de ecuaciones Mathtype cuando el artículo se remita en word. Un ejemplo de estas ecuaciones es la siguiente:

$$\int_0^{r_2} F(r, \phi) dr d\phi = [\sigma r_2 / (2\mu_0)]. \quad (1)$$

* autor1@correo.com

Es importante aclarar el significado de coeficientes así como de todos los símbolos empleados en la ecuación (1).

2.2. Tablas

A continuación se presenta un ejemplo de cómo deben presentarse una serie de datos en una tabla. Cada tabla debe estar acompañada de un título descriptivo y enumerada secuencialmente.

Tabla 1. Modelo de una tabla ^a

Distancia (m)	Velocidad (m/s)	Aceleración (m/s ²)
3.89	2.85	6.89
5.89	5.85	6.88
6.89	3.85	2.89
7.89	72.85	2.68
8.89	5.85	4.23

^a Fuente: American National Standards Institute.

2.3. Figuras

Este es un ejemplo de como presentar una gráfica o figura en el artículo. Las imágenes deben ser en alta resolución y remitirse como archivos anexos al artículo en formato tiff, pdf o eps a una resolución mínima de 300 dpi.

De preferencia, se sugiere incluir una versión monocromática (blanco y negro) de las figuras.

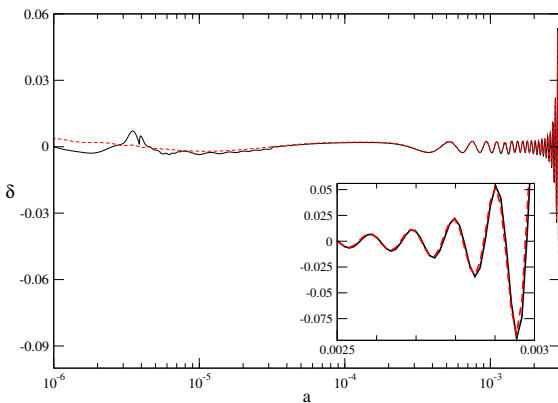


Fig. 1. Aquí se escribe el nombre de la figura y un breve comentario sobre la misma.

2.4. Citar referencias

La totalidad de las referencias debe estar citada dentro del texto del manuscrito. Las referencias deben ser citadas consecutivamente, en paréntesis cuadrados [1]. El punto de la frase sigue los paréntesis [2]. Múltiples referencias son numeradas así [1–9].

Las referencias se incluyen en el texto como [1], lo cual significa que se está citando la referencia [1].

3. Resultados y conclusiones

Esta sección debe presentar los resultados de la investigación comparándolos ya sea con modelos experimentales o teóricos, según el caso. La discusión y conclusiones debe realizarse sobre bases científicas.

4. Apéndice

El apéndice, si es necesario, aparecerán antes de los agradecimientos.

Agradecimientos

Si los hay, los agradecimientos deberán ubicarse al final del trabajo, justo antes de las referencias. Esta sección no llevará numeración.

Referencias

- [1] J. P. Ostriker and P. J. Steinhardt, *Nature* 377, 600, 1995.
- [2] J. W. Lee and I. G. Koh, *Phys. Rev. D* 53, 2236, 1996.
- [3] J. Madsen, *Phys. Rev. Lett.* 69, 571, 1992.
- [4] T. Matos and L. A. Ureña-Lopez, *Phys. Rev. D* 63, 063506, 2001.
- [5] V. F. Mukhanov et al., *Phys. Rep.* 215, 203, 1992.
- [6] K. A. Malik, *Cosmological Perturbations in an Inflationary Universe*, PhD Thesis, 2001, [arXiv:astro-ph/0101563].
- [7] C. P. Ma and E. Bertschinger, *Astrophys. J.* 455, 7, 1995.
- [8] T. Matos et al., *Mon. Not. Roy. Astron. Soc.* 393, 1359, 2009.
- [9] S. Dye et al., *Mon. Not. R. Astron. Soc.* 000, 1, 2008.

Los artículos pueden ser presentados en formato Word o L^AT_EX (el formato L^AT_EX acelera el proceso de edición; para este caso se recomienda incluir artículo en el preámbulo y que las referencias bibliográficas se incluyan en un archivo .bib). Los archivos de ilustraciones (figuras, dibujos, fotografías, etc.) deberán enviarse en formato tiff, pdf o eps a una resolución mínima de 300 dpi, con leyendas legibles y de tamaño adecuado, acompañados del artículo al correo jci@uniuautonoma.edu.co.