

TÍTULO Y AUTORES DEL TRABAJO USANDO L^AT_EX

Autor I

Grupo C211
Ciencia de la Computación
Facultad de Matemática y Computación
Universidad de La Habana. Cuba

Autor II

Grupo C212
Ciencia de la Computación
Facultad de Matemática y Computación
Universidad de La Habana. Cuba

Autor III

Grupo C212
Ciencia de la Computación
Facultad de Matemática y Computación
Universidad de La Habana. Cuba

Autor IV

Grupo C211
Ciencia de la Computación
Facultad de Matemática y Computación
Universidad de La Habana. Cuba

RESUMEN

Aquí va el resumen del trabajo en esta plantilla L^AT_EX

1. INTRODUCCIÓN

Aquí va la introducción del trabajo en esta plantilla L^AT_EX

1.1. Estructura del trabajo

2. RESULTADOS FUNDAMENTALES.

Muestre sólo las ecuaciones más importantes y numere únicamente las ecuaciones mostradas a las que se hace referencia explícita en el texto.

$$\bar{Y} = n^{-1} \sum_{i=1}^n Y_i$$

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2.$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$ax^2 + bx + c = 0, \text{ donde } a \neq 0. \tag{1}$$

En el texto, cada referencia a un número de ecuación debe ir también entre paréntesis. Por ejemplo, la solución de (1) está dada por (3) en los Ajenos A.

$$ax^2 + bx + c = 0 \tag{2}$$

2.0.1. Métodos y algoritmos utilizados

Esta subsección se describen los códigos de programas utilizados en el trabajo mediante las siguiente instrucciones.

$y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n)$

- Utilice viñetas estándar en lugar de tildes, flechas, etc.
- 1. En las listas numeradas, las etiquetas no deben ser números arábigos encerrados entre paréntesis, (Banks, Carson, Nelson, and Nicol 2000)

Cuadro 1: Uso de tabla

-	IQ	Dieta
-	70	Cualquier cosa
-	60	-

Definición 1

Teorema 1

Corolario 2

Banks, J., J. S. Carson, B. L. Nelson, and D. M. Nicol. 2000. *Discrete-Event System Simulation*. 3rd ed. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice-Hall, Inc.

REFERENCIAS

Banks, J., J. S. Carson, B. L. Nelson, and D. M. Nicol. 2000. *Discrete-Event System Simulation*. 3rd ed. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice-Hall, Inc.

AGRADCIEMIENTOS

A. ANEXOS

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \text{ si } a \neq 0. \quad (3)$$