# TÍTULO Y AUTORES DEL TRABAJO USANDO LATEX

Autor I

Grupo C211 Ciencia de la Computación Facultad de Matemática y Computación

Autor III

Universidad de La Habana. Cuba

Grupo C212
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 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 LATEX

## 1. INTRODUCCIÓN

Aquí va la introduccón del trabajo en esta plantilla LATEX

## 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.

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

$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \bar{Y})^{2}.$$
$$c^{2} = a^{2} + b^{2}$$

$$ax^2 + bx + c = 0, \text{ donde } a \neq 0.$$
 (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 Axenos A.

$$ax^2 + bx + c = 0 (2)$$

### 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

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