### Universidad de La Habana

# **TÍTULO DEL TRABAJO**

## Autores:

## **AUTOR1**

autor1@estudiantes.matcom.uh.cu

**FACULTAD** 

## **AUTOR2**

autor2@estudiantes.matcom.uh.cu FACULTAD

**Tutores:** 

TUTOR1
TUTOR2

**Resumen**: Resumen del trabajo (Extensión máxima 250 palabras)

#### 1. Introducción

Se expondrán los antecedentes del trabajo y se precisarán claramente sus objetivos.

#### 2. DESARROLLO

Incluirá los aspectos metodológicos y los resultados obtenidos.

- **2.1. Listas y Descripciones.** Para producir listas enumeradas, utilice el siguiente estilo:
  - 1. Primer Elemento
  - 2. Segundo Elemento
    - a) Segundo Elemento Subítem Uno
    - b) Segundo Elemento Subítem Dos

Para producir descripciones, use el siguiente estilo:

Primer Elemento: con su respectiva descripción.

Segundo Elemento: también con su respectiva descripción.

**2.2. Figuras.** Para producir cuerpos flotantes (figuras o tablas), asegúrese de numerar y etiquetar correctamente cada figura. Las referencias a las figuras deben estar correctamente etiquetadas. Por ejemplo, véase la Fig. 1...

	Método 1	Método 2
Α		
В		
С		

FIGURA 1. Figura de ejemplo. Recuerde especificar el origen de los datos que se muestran.

#### 3. CONCLUSIONES

Se refiere al cumplimiento de los objetivos.

#### 4. RECOMENDACIONES

#### REFERENCIAS

- [1] Donald E. Knuth. *The Art of Computer Programming*. Volume 1: Fundamental Algorithms (3rd edition), 1997. Addison-Wesley Professional.
- [2] Kurt Göedel. Über formal unentscheidbare Sätze der Principia Mathematica und verwandter Systeme,

  I. Monatshefte für Mathematik und Physik 38.
- [3] Wikipedia. URL: http://en.wikipedia.org. Consultado en 27 de diciembre de 2022.

Importante: El artículo debe tener una extensión máxima de 15 páginas, sin contar la portada.