

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
A		
B		
C		

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 Gödel. *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.