

Hoja 0: Ejercicio 0

TEMA

Diego Rodríguez Cubero

UCM

22 de septiembre de 2025

Contenidos

- 1 Enunciado del problema
- 2 Desarrollo
- 3 Resultados
- 4 Conclusiones

Enunciado del problema

- Primer punto importante
- Segundo punto con **énfasis**
- Tercer punto con *cursiva*
- Cuarto punto con color

Definición

Aquí puedes colocar una definición importante.

Atención

Información que requiere atención especial.

Ejemplo

Un ejemplo práctico de la teoría.

- Ecuación en línea: $E = mc^2$
- Ecuación centrada:

$$\sum_{i=1}^n x_i = \frac{n(n+1)}{2} \quad (1)$$

- Sistema de ecuaciones:

$$x + y = 5 \quad (2)$$

$$2x - y = 1 \quad (3)$$

Figura: Ejemplo de imagen (sustituir por imagen real)

Tabla de Resultados



Algoritmo	Tiempo (ms)	Precisión
Algoritmo A	150	95 %
Algoritmo B	200	98 %
Algoritmo C	120	92 %

Cuadro: Comparación de algoritmos

Espacio reservado para gráficos

- 1 Primera conclusión importante
- 2 Segunda conclusión con implicaciones
- 3 Tercera conclusión y trabajo futuro

¡Gracias por su atención!

-  Autor, A. (2023). *Título del artículo*. Revista Científica, 1(1), 1-10.
-  Autor, B. (2022). *Título del libro*. Editorial Académica.