# Hoja 0: Ejercicio 0 TEMA

Diego Rodríguez Cubero

UCM

22 de septiembre de 2025

## Contenidos

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

# Enunciado del problema

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

#### Marco Teórico

#### Definición

Aquí puedes colocar una definición importante.

#### Atención

Información que requiere atención especial.

### Ejemplo

Un ejemplo práctico de la teoría.

#### Matemáticas

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

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

Sistema de ecuaciones:

$$x + y = 5$$
 (2)  
  $2x - y = 1$  (3)

$$2x - y = 1 \tag{3}$$

# **I**mágenes

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

# Gráficos

Espacio reservado para gráficos

#### Conclusiones

- Primera conclusión importante
- Segunda conclusión con implicaciones
- Tercera conclusión y trabajo futuro

¡Gracias por su atención!

#### Referencias



Autor, A. (2023). Título del artículo. Revista Científica, 1(1), 1-10.



Autor, B. (2022). Título del libro. Editorial Académica.