

Título Largo

Autor

Universidad de La Laguna

5 de octubre de 2015

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología
Universidad de La Laguna

1 Motivación y Objetivos

1 Motivación y Objetivos

2 Fundamentos Teóricos

1 Motivación y Objetivos

2 Fundamentos Teóricos

3 Procedimiento experimental

- Descripción de los experimentos
- Descripción del material
- Resultados obtenidos
- Análisis de los resultados

1 Motivación y Objetivos

2 Fundamentos Teóricos

3 Procedimiento experimental

- Descripción de los experimentos
- Descripción del material
- Resultados obtenidos
- Análisis de los resultados

4 Conclusiones

Definición

Especificar la motivación del trabajo

Ejemplo

- Objetivo 1

Ejemplo

- Objetivo 1
- Objetivo 2

Se presentarán los antecedentes teóricos y prácticos que apoyan el tema objeto del trabajo.

Ha de contar con secciones para la descripción de los experimentos y del material. También deber haber una sección para los resultados obtenidos y una última de análisis de los resultados obtenidos.

Ejemplo

- *Con semilla 1*

Ejemplo

- *Con semilla 1*
- *Con semilla 10*

Ejemplo

- *Con semilla 1*
- *Con semilla 10*
- *Sin semilla*

Ejemplo

- 1 *Descripción del hardware*

Ejemplo

- 1 *Descripción del hardware*
- 2 *Descripción del software*

Medidas de tiempo y Velocidad

Tiempo (± 0.001 s)	Velocidad (± 0.1 m/s)
1.234	67.8
2.345	78.9
3.456	89.1
4.567	91.2

Cuadro: Resultados experimentales de tiempo (s) y velocidad (m/s)

Diagrama del tiempo y la velocidad

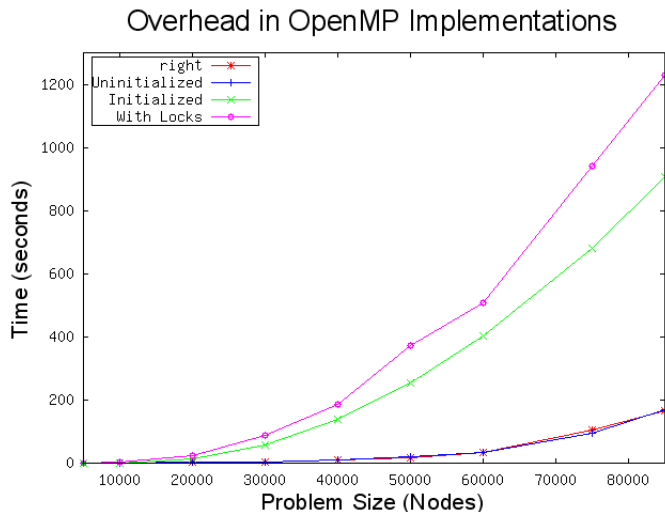


Figura: Ejemplo de figura

Ejemplo

❶ *Conclusión 1*

Ejemplo

- 1 *Conclusión 1*
- 2 *Conclusión 2*



CTAN. [http : //www.ctan.org/](http://www.ctan.org/)



Tantau, Till. *User's Guide to the BEAMER Class, Version 3.06, 2005*
[http : //ctang.tug.org/tex – archive/macros/latex/contrib/beamer](http://ctang.tug.org/tex--archive/macros/latex/contrib/beamer)