

Título Largo

Autor (o autores)

Universidad de La Laguna

05 de abril de 2013

Facultad de Matemáticas
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

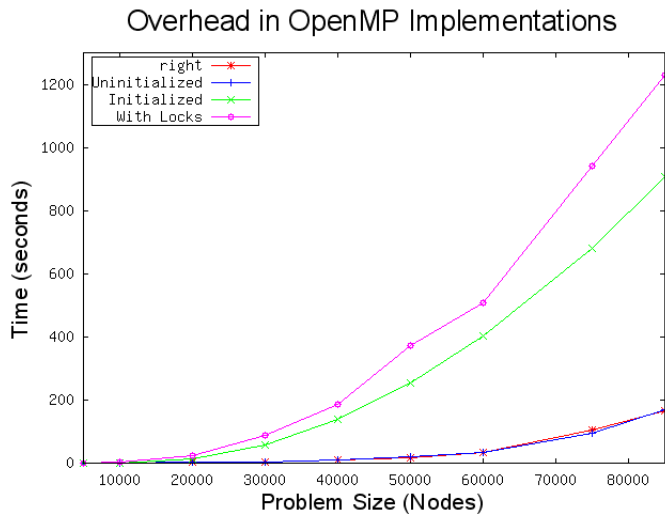


Figura: Ejemplo de figura

Ejemplo

❶ *Conclusión 1*

Ejemplo

- 1 *Conclusión 1*
- 2 *Conclusión 2*

 Documento de verificación del grado. (2011)

 Guía docente. (2013)

[http : //eguia.ull.es/matematicas/query.php?codigo = 299341201](http://eguia.ull.es/matematicas/query.php?codigo=299341201)

 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)