



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



Autor Uno (ULL) Título corto 05-04-2013 2 / 12

Motivación y Objetivos

2 Fundamentos Teóricos

- 1 Motivación y Objetivos
- 2 Fundamentos Teóricos
- 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



Motivación

Definición

Especificar la motivación del trabajo

Objetivos

Ejemplo

Objetivo 1

Objetivos

- Objetivo 1
- Objetivo 2

Fundamentos Teóricos

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

Procedimiento experimental

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.

Generación de datos aleatoria

Ejemplo

Con semilla 1

Generación de datos aleatoria

- Con semilla 1
- Con semilla 10

Generación de datos aleatoria

- Con semilla 1
- Con semilla 10
- Sin semilla

Hardware y Software

Ejemplo

① Descripción del hardware

Hardware y Software

- Descripción del hardware
- ② Descripción del software

Medidas de tiempo y Velocidad

Tiempo $(\pm~0.001~\text{s})$	Velocidad ($\pm~0.1~\mathrm{m/s}$)
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

Overhead in OpenMP Implementations

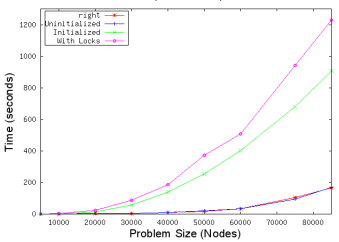


Figura: Ejemplo de figura

Conclusiones

Ejemplo



Conclusión 1

Conclusiones

- Conclusión 1
- ② Conclusión 2

Bibliografía

- Documento de verificación del grado. (2011)
- Guía docente. (2013) http://eguia.ull.es/matematicas/query.php?codigo = 299341201
- CTAN. 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