



Título Largo

Autor

Universidad de La Laguna

23 de febrero de 2018

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna



05-10-2015

1 / 12

Autor (ULL) Título corto

1 Motivación y Objetivos



Autor (ULL) Título corto 05-10-2015 2 / 12

Motivación y Objetivos

2 Fundamentos Teóricos



Autor (ULL) Título corto 05-10-2015 2 / 12

- 1 Motivación y Objetivos
- 2 Fundamentos Teóricos
- ③ Procedimiento experimental
 - Descripción de los experimentos
 - Descripción del material
 - Resultados obtenidos
 - Análisis de los resultados

Autor (ULL) Título corto 05-10-2015 2 / 12

- 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



3 / 12

Objetivos

Ejemplo

Objetivo 1



Objetivos

Ejemplo

- Objetivo 1
- Objetivo 2



Fundamentos Teóricos

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

5 / 12

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

Autor (ULL) Título corto 05-10-2015 7 / 12

Generación de datos aleatoria

Ejemplo

- Con semilla 1
- Con semilla 10

Autor (ULL) Título corto 05-10-2015 7 / 12

Generación de datos aleatoria

Ejemplo

- Con semilla 1
- Con semilla 10
- Sin semilla

Autor (ULL)

Hardware y Software

Ejemplo

1

Descripción del hardware

Hardware y Software

Ejemplo

- ① Descripción del hardware
- ② Descripción del software

Medidas de tiempo y Velocidad

Tiempo $(\pm~0.001~ ext{s})$	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

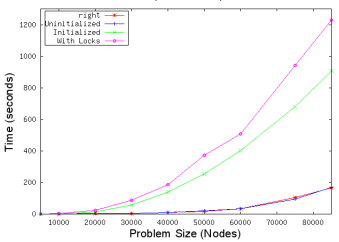


Figura: Ejemplo de figura

Conclusiones

Ejemplo



Conclusión 1

Conclusiones

Ejemplo

- ① Conclusión 1
- Conclusión 2



Bibliografía

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