



#### Título Largo

#### Autor

Universidad de La Laguna

19 de mayo de 2016

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna



Autor (ULL) Título corto 05-10-2015 1 / 12

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

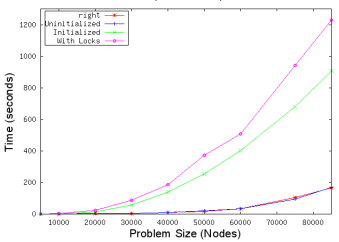


Figura: Ejemplo de figura

#### 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