

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Sección de Ingeniería Informática

Trabajo de Fin de Grado

Título

Title in English .

Autor

- D. Nombre Apellido1 Apellido2, con N.I.F. 12.345.678-X profesor Titular de Universidad adscrito al Departamento de Nombre del Departamento de la Universidad de La Laguna, como tutor
- D. **Nombre Apellido1 Apellido2**, con N.I.F. 12.345.678-X profesor Titular de Universidad adscrito al Departamento de Nombre del Departamento de la Universidad de La Laguna, como cotutor

CERTIFICA (N)

Que la presente memoria titulada:

"Título del Trabajo."

ha sido realizada bajo su dirección por D. Nombre Apellido1 Apellido2, con N.I.F. 12.345.678-X.

 ${\bf Y}$ para que así conste, en cumplimiento de la legislación vigente y a los efectos oportunos firman la presente en La Laguna a 15 de febrero de 2017

Agradecimientos

XXX XXX XXX XXX

Licencia

* Si NO quiere permitir que se compartan las adaptaciones de tu obra y NO quieres permitir usos comerciales de tu obra indica:



- © Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional.
- * Si quiere permitir que se compartan las adaptaciones de tu obra mientras se comparta de la misma manera y NO quieres permitir usos comerciales de tu obra indica:



- © Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional.
- * Si quiere permitir que se compartan las adaptaciones de tu obra y NO quieres permitir usos comerciales de tu obra indica:



© Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional. *Si NO quiere permitir que se compartan las adaptaciones de tu obra y quieres permitir usos comerciales de tu obra indica:



- © Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-SinObraDerivada 4.0 Internacional.
- * Si quiere permitir que se compartan las adaptaciones de tu obra mientras se comparta de la misma manera y quieres permitir usos comerciales de tu obra (licencia de Cultura Libre) indica:



- © Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional.
- * Si quiere permitir que se compartan las adaptaciones de tu obra y quieres permitir usos comerciales de tu obra (licencia de Cultura Libre) indica:



 \odot Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional.

Resumen

El objetivo de este trabajo ha sido bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla

La competencia [E6], que figura en la guía docente, indica que en la memoria del trabajo se ha de incluir: antecedentes, problemática o estado del arte, objetivos, fases y desarrollo del proyecto, conclusiones, y líneas futuras.

Se ha incluido el apartado de 'Licencia' con todas las posibles licencias abiertas (Creative Commons). En el caso en que se decida hacer público el contenido de la memoria, habrá que elegir una de ellas (y borrar las demás). La decisión de hacer pública o no la memoria se indica en el momento de subir la memoria a la Sede Electrónica de la ULL, paso necesario en el proceso de presentación del TFG.

El documento de memoria debe tener un máximo de 50 páginas.

No se deben dejar páginas en blanco al comenzar un capítulo, ya que el documento no está pensado para se impreso sino visionado con un lector de PDFs.

También es recomendable márgenes pequeños ya que, al firmar digitalmente por la Sede, se coloca un marco alrededor del texto original.

El tipo de letra base ha de ser de 14ptos.

Palabras clave: Palabra reservada1, Palabra reservada2, ...

Abstract

Here should be the abstract in a foreing language...

Keywords: Keyword1, Keyword2, Keyword3, ...

Índice general

| 1. | Introducción |
|---------------|---------------------------------------|
| | 1.1. Sección Uno |
| | 1.2. Sección Dos |
| | 1.3. Sección Tres |
| | 1.4. Sección Cuatro |
| 2. | Título del Capítulo Dos |
| | 2.1. Primera sección de otro capítulo |
| 3. | Título del Capítulo Tres |
| | 3.1. Primera sección de este capítulo |
| | 3.2. Segunda sección de este capítulo |
| | 3.3. Tercera sección de este capítulo |
| 4. | Título del Capítulo Cuatro |
| 5. | Conclusiones y líneas futuras |
| 6. | Summary and Conclusions |
| | 6.1. First Section |
| 7. | Presupuesto |
| | 7.1. Sección Uno |
| Α. | Título del Apéndice 1 |
| | A.1. Algoritmo XXX |
| | A.2. Algoritmo YYY |
| в. | Título del Apéndice 2 |
| | B.1. Otro apéndice: Sección 1 |
| | B.2. Otro apéndice: Sección 2 |
| \mathbf{Bi} | bliografía 10 |

Índice de figuras

| 1 1 | Ejemplo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
|------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 1.1. | Ejempio | | | | | | | | | | • | | | | | • | | | | | | | | 4 |

Índice de tablas

| | 7.1. | Tabla resumen | de los Tipos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | |
|--|------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
|--|------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|

Introducción

1.1. Sección Uno

- Item 1 [4]
- Item 2
- Item 3
- Item 4

1.2. Sección Dos

- Item 1
- Item 2
- \blacksquare Item 3

1.3. Sección Tres

Bla, bla, bla 1.1

1.4. Sección Cuatro

Bla, bla, bla

Título del proyecto 2

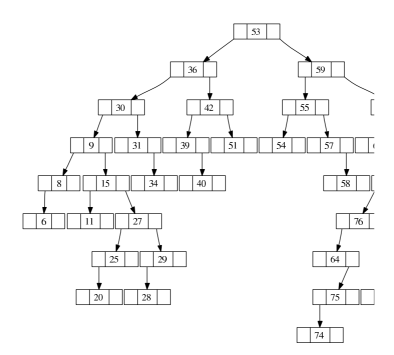


Figura 1.1: Ejemplo

Título del Capítulo Dos

Los capíulos intermedios servián para cubrir los siguientes aspectos: antecedentes, problemática o estado del arte, objetivos, fases y desarrollo del proyecto.

En el capítulo anterior se ha introducido bla, bla, bla

2.1. Primera sección de otro capítulo

Título del Capítulo Tres

Los capítulos intermedios servirán para cubrir los siguientes aspectos: antecedentes, problemática o estado del arte, objetivos, fases y desarrollo del proyecto.

Bla, Bla, Bla,

- 3.1. Primera sección de este capítulo
- 3.2. Segunda sección de este capítulo
- 3.3. Tercera sección de este capítulo

Título del Capítulo Cuatro

Los capítulos intermedios servirán para cubrir los siguientes aspectos: antecedentes, problemática o estado del arte, objetivos, fases y desarrollo del proyecto.

En el capítulo 1 se describió bla, bla, bla.....

Conclusiones y líneas futuras

Este capítulo es obligatorio. Toda memoria de Trabajo de Fin de Grado debe incluir unas conclusiones y unas líneas de trabajo futuro

Summary and Conclusions

This chapter is compulsory. The memory should include an extended summary and conclusions in english.

6.1. First Section

Presupuesto

Este capítulo es obligatorio. Toda memoria de Trabajo de Fin de Grado debe incluir un presupuesto.

7.1. Sección Uno

| Tipos | Descripcion |
|-------|-------------|
| AAAA | BBBB |
| CCCC | DDDD |
| EEEE | FFFF |
| GGGG | НННН |

Tabla 7.1: Tabla resumen de los Tipos

Apéndice A

Título del Apéndice 1

| A.1. | Algoritmo XXX |
|-----------|---|
| | |
| ***** | ****************************** |
| * | , |
| * Fichero | ı.h |
| * | ************************* |
| * | <u>.</u> |
| * AUTORES | • |
| * | |
| * | |
| * FECHA | |
| * | |
| * | |
| * DESCRIP | CION |
| * | |
| * | |
| ****** | *************************************** |
| A.2. | Algoritmo YYY |
| /***** | ************************ |
| * | |
| * Ficher | o .h |
| * | |
| ****** | **************************** |
| * | |
| * AUTORE | L'S |
| * | |
| * FECHA | |
| * | -narov |
| * DESCRI | PCIUN |
| * | |
| ***** | *************************************** |
| | |

Apéndice B

Título del Apéndice 2

B.1. Otro apéndice: Sección 1

Texto

B.2. Otro apéndice: Sección 2

Texto

Bibliografía

- [1] ACM LaTeX Style. http://www.acm.org/publications/latex_style/.
- [2] FACOM OS IV SSL II USER'S GUIDE, 99SP0050E5. Technical report, 1990.
- [3] D. H. Bailey and P. Swarztrauber. The fractional Fourier transform and applications. SIAM Rev., 33(3):389–404, 1991.
- [4] A. Bayliss, C. I. Goldstein, and E. Turkel. An iterative method for the Helmholtz equation. *J. Comp. Phys.*, 49:443–457, 1983.
- [5] C. Darwin. The Origin Of Species. November 1859.
- [6] C. Goldstein. Multigrid methods for elliptic problems in unbounded domains. SIAM J. Numer. Anal., 30:159–183, 1993.
- [7] P. Swarztrauber. Vectorizing the FFTs. Academic Press, New York, 1982.
- [8] S. Taásan. Multigrid Methods for Highly Oscillatory Problems. PhD thesis, Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel, 1984.