

Título Autor

Índice general

	. Introducción	1
	1.1. Sección Uno	1
	1.2. Sección Dos	
	1.3. Sección Tres	
	1.4. Sección Cuatro	
	1.4. Section Cuatro	1
2.	. Título del Capítulo Dos	3
	2.1. Primera sección de otro capítulo	3
3.	. Título del Capítulo Tres	4
	3.1. Primera sección de este capítulo	4
	3.2. Segunda sección de este capítulo	
	3.3. Tercera sección de este capítulo	
	5.5. Tereera sección de este capitalo	7
	TO 1 110 4 1 0 4	
4.	. Título del Capítulo Cuatro	5
	. Conclusiones y líneas futuras	5
5.		
5.	. Conclusiones y líneas futuras A. Título del Apéndice 1	6
5.	. Conclusiones y líneas futuras A. Título del Apéndice 1 A.1. Algoritmo XXX	6 7 7
5.	. Conclusiones y líneas futuras A. Título del Apéndice 1	6 7 7
5. A .	. Conclusiones y líneas futuras A. Título del Apéndice 1 A.1. Algoritmo XXX	6 7 7
5. A .	. Conclusiones y líneas futuras A. Título del Apéndice 1 A.1. Algoritmo XXX	66 77 77 78
5. A .	. Conclusiones y líneas futuras A. Título del Apéndice 1 A.1. Algoritmo XXX	66 77 77 88 88
5. A .	. Conclusiones y líneas futuras A. Título del Apéndice 1 A.1. Algoritmo XXX	66 77 77 88 88

Índice de figuras

1.1.	Ejemplo	 																					2	

Índice de tablas

Introducción

1.1. Sección Uno

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

1.2. Sección Dos

- Item 1
- Item 2
- 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

Apéndice A

Título del Apéndice 1

A.1.	Algoritmo XXX
******	***************************
* Fichero	h
*	.11
•	************************
*	
* AUTORES	
*	
*	
* FECHA	
*	
*	
* DESCRIP	CION
*	
*	
A.2.	Algoritmo YYY
/*****	***********************
*	
* Ficher	o .h
*	
*****	***********************
*	
* AUTORE	S
*	
* FECHA	
*	
* DESCRI	PCION
*	
*	
*****	***********************

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.