

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Sección de Ingeniería Informática

## Informe de prácticas

Título Autor

# Índice general

1.	Introducción	1
	1.1. Sección Uno	1
	1.2. Sección Dos	1
	1.3. Sección Tres	1
	1.4. Sección Cuatro	
2.	Título del Capítulo Dos	3
	2.1. Primera sección de otro capítulo $\dots \dots \dots$	3
3.	Título del Capítulo Tres	4
	3.1. Primera sección de este capítulo	4
	3.2. Segunda sección de este capítulo	4
	3.3. Tercera sección de este capítulo	4
4.	Título del Capítulo Cuatro	5
<b>5.</b>	Conclusiones y líneas futuras	6
$\mathbf{A}$ .	Título del Apéndice 1	7
	A.1. Algoritmo XXX	7
	A.2. Algoritmo YYY	
в.	Título del Apéndice 2	8
	B.1. Otro apéndice: Sección 1	8
	D. O. Ohman and Mark Consider O	c
	B.2. Otro apéndice: Sección 2	8

# Índice de figuras

1 1	Ejemplo																							6
1.1.	Ejempio										•					•								4

# 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
- $\blacksquare$  Item 3

#### 1.3. Sección Tres

Bla, bla, bla 1.1

#### 1.4. Sección Cuatro

Bla, bla, bla

Título del proyecto 2

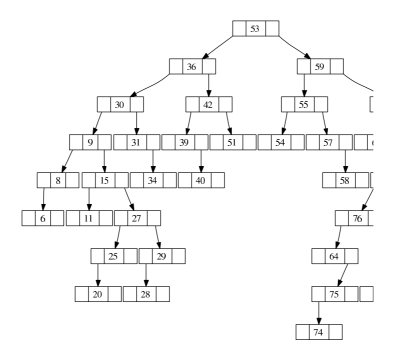


Figura 1.1: Ejemplo

## 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

# 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.