

#### Universidad de Valladolid

#### ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

#### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA MENCIÓN EN \*algo, no?\*

#### Fantástica plantilla para hacer TFGs con LATEX

Alumno/a: Alguien

Tutor/es/as:

 $Peque\~na\ dedicatoria.$ 

## Agradecimientos

## Resumen

#### **Abstract**

# Índice general

Αį	grade	ecimientos	IJ
Re	esum	nen en	V
<b>A</b> l	bstra	v. v.	IJ
Li	sta d	le figuras	ζ]
Li	sta d	le tablas XI	IJ
1.	Intr	roducción	1
	1.1.	Introducción	1
		1.1.1. Una subsección	1
2.	Esta	ado del arte	3
	2.1.	Cómo andan las cosas	3
3.	Líne	eas futuras	5
	3.1.	Introducción	5
		3.1.1. Una subsección	5
4.	Con	nclusiones	7
	4.1.	Introducción	7
		4.1.1. Una subsección	7

IX

	/				
•	INT	$\Gamma$	C	GENER	A T
п	1 / V I	,,,	1 /11/	CTP//VP/D	AII

A. Manual de usuario	9
B. Contenidos del CD-ROM	11
Bibliografía	13

# Índice de figuras

# Índice de cuadros

## Introducción

- 1.1. Introducción
- 1.1.1. Una subsección

#### Estado del arte

#### 2.1. Cómo andan las cosas

## Líneas futuras

- 3.1. Introducción
- 3.1.1. Una subsección

## Conclusiones

- 4.1. Introducción
- 4.1.1. Una subsección

## Apéndice A

## Manual de usuario

## Apéndice B

## Contenidos del CD-ROM

## Bibliografía

[1] Ejemplo,EJEMPLO.COM.Recuperado a tal fecha,de http://ejemplo.com