

# Título

## subtitulo

JAVIER PINA DE PAZ

24 de junio de 2018



Dedico este TFG a mi estupidez por  
matricularme antes de tiempo :D



# Índice general

<b>1. Capítulo introductorio</b>	<b>3</b>
1.1. introducción a nubes de puntos . . . . .	3
1.1.1. Subsección . . . . .	3
1.2. Objetivos del TFG . . . . .	3
1.2.1. última subsección de ejemplo . . . . .	3
1.3. Descripción de herramientas . . . . .	4
1.3.1. Herramientas hardware . . . . .	4
1.3.2. Herramientas software . . . . .	4



# Prefacio

CON ASTERISCO NO SALE EN INDICE Prefacio...

## Secciones dentro del Prefacio

Por si se necesita una sección...

- Agradecimientos...
- I'm deeply indebted my parents, colleagues and friends for their support and encouragement.





# 1

## Capítulo introductorio

*“inserte palabras filosóficas aquí ”*

– Nombre del autor, *fuentes de la cita*

### 1.1. introducción a nubes de puntos

Primer párrafo de cosas introductorias

#### 1.1.1. Subsección

Cosas

### 1.2. Objetivos del TFG

EJEMPLO DE TABLA

Cuadro 1.1: Sample table			
S. No.	Column#1	Column#2	Column#3
1	50	837	970
2	47	877	230
3	31	25	415
4	35	144	2356
5	45	300	556

#### 1.2.1. última subsección de ejemplo

Más cosas

### **1.3. Descripción de herramientas**

#### **1.3.1. Herramientas hardware**

#### **1.3.2. Herramientas software**

# Bibliografía

- [1] Hassan Khalil. (2). (1996). Nonlinear systems. New Jersey, USA: Prentice Hall.