

## Proyecto Final de Carrera INGENIERÍA INDUSTRIAL

Título del proyecto

### Memoria

Autor: Tú nombre aquí

Director: Nombre del director aquí

Convocatoria: Mes 20XX

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona



#### Resumen

En este proyecto...





# Índice general

		Pági	ina
	Resumen		1
	Índice de figuras		4
	Índice de tablas		6
	Acrónimos		9
1.	Introducción		11
	1.1. Motivación		11
	1.2. Objetivos		12
	1.3. Alcance		13
2.	Cuerpo		15
	2.1. Tema central		15
3.	Presupuesto		17
	3.1. Planificación		17
4.	Impacto Ambiental		19
	4.1. Estudio		19
Co	onclusiones		21
Αę	gradecimientos		<b>2</b> 3
Bi	ibliografáa		<b>2</b> 5
S0	pporto informático		27





# Índice de figuras

3.1.	Diagrama de	Gantt .																										17	,
------	-------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---





# Índice de tablas





## Acrónimos

**UPC** Universitat Politècnica de Catalunya





## Introducción

#### 1.1. Motivación

Este trabajo surge de...



### 1.2. Objetivos

Los objetivos de...



### 1.3. Alcance

El alcance de...





# Cuerpo

### 2.1. Tema central





## Presupuesto

#### 3.1. Planificación

Este proyecto se ha realizando en  $\dots$ 

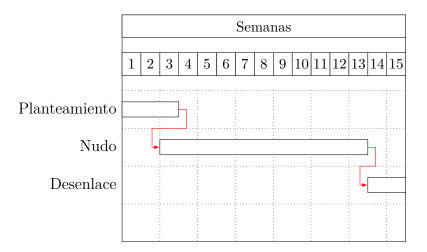


Figura 3.1: Diagrama de Gantt





## Impacto Ambiental

#### 4.1. Estudio

El estudio medioambiental muestra que...





## Conclusiones

A lo largo de este proyecto se han cumplido todos los objetivos propuestos...





## Agradecimientos

Un proyecto como este no se podría haber realizado sin...





## Bibliografía

[1] Martínez, A. y Fernández, E., Learning ROS for Robotics Programming. PACKT Publishing, 2013





## Soporte infromático

 $\slash\hspace{-0.6em}E\hspace{-0.4em}T\hspace{-0.6em}E\hspace{-0.4em}X$  Linux, Mac y Windows

Sistema de composición de textos, orientado especialmente a la creación de libros, documentos científicos y técnicos que contengan fórmulas matemáticas.

