



**UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH**

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

	Página
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
Conclusiones	21
Agradecimientos	23
Bibliografía	25
Soporte informático	27

Índice de figuras

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

Índice de tablas

Acrónimos

UPC Universitat Politècnica de Catalunya

Capítulo 1

Introducción

1.1. Motivación

Este trabajo surge de...

1.2. Objetivos

Los objetivos de...

1.3. Alcance

El alcance de...

Capítulo 2

Cuerpo

2.1. Tema central

Capítulo 3

Presupuesto

3.1. Planificación

Este proyecto se ha realizando en ...

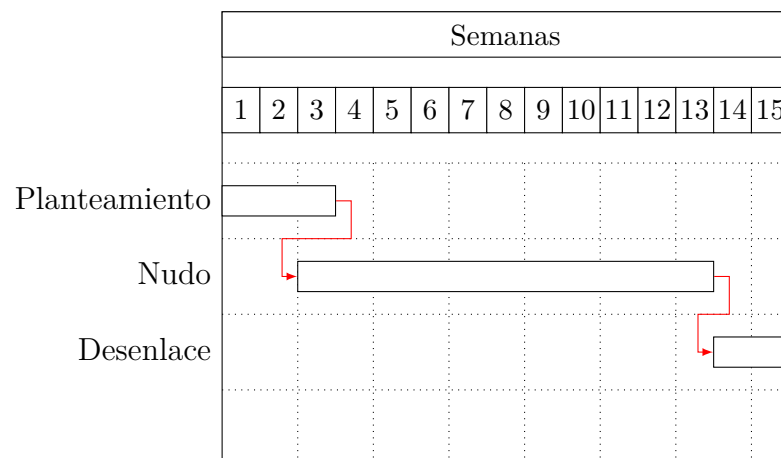


Figura 3.1: Diagrama de Gantt

Capítulo 4

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 informático

L^AT_EX Linux, Mac y Windows

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