



Título del proyecto

Proyecto Fin de Grado

Grado en XXXX

Autor:

Nombre Apellidos

Tutores:

Nombre Apellidos Nombre Apellidos

Mes Año

Universidad Politécnica de Madrid Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos



Título del proyecto

Proyecto Fin de Grado

Grado en XXXX

Curso académico xxxx-xxxx

Autor: Nombre Apellidos

Tutores: Nombre Apellidos Nombre Apellidos



Resumen

Abstract

Índice

	Agra	adecimientos	1					
	Rest	ımen	Π					
			III					
1.	Intr	oducción	1					
	1.1.	Contexto	1					
	1.2.	Objetivos	1					
	1.3.	Estructura del documento	1					
2.	Esta	ado del arte	2					
3.	Desarrollo del proyecto							
4.	Res	Resultados						
	4.1.	Resultados obtenidos	4					
		Objetivos logrados	4					
		Problemas encontrados	4					
5.	Con	iclusiones y trabajos futuros	5					
		Conclusiones	5					
	5.2.	Impacto social y medioambiental	5					
	5.3.	Lineas futuras	5					
Bibliografía								
Aı	nexo	S	7					
Α.	Cód	ligo fuente del proyecto	8					
		A 0.1 hello world py	8					

Índice de tablas

Índice de figuras

Introducción

- 1.1. Contexto
- 1.2. Objetivos
- 1.3. Estructura del documento

Estado del arte

Desarrollo del proyecto

Resultados

- 4.1. Resultados obtenidos
- 4.2. Objetivos logrados
- 4.3. Problemas encontrados

Conclusiones y trabajos futuros

- 5.1. Conclusiones
- 5.2. Impacto social y medioambiental
- 5.3. Lineas futuras

Bibliografía

 $[1]\,$ V. M. Dominguez Rivas, $Plantilla\ TFG\ ETSISI\ UPM. \,\,$ ETSISI, 2020.

Anexos

Apéndice A

Código fuente del proyecto

En este ejemplo se usa el paquete minted para cargar en una sola instrucción el código de un fichero

A.0.1. hello_world.py

print('Hello world!')