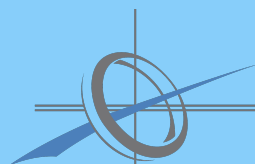




POLITÉCNICA



Universidad
Politécnica
de Madrid

**ETSI SISTEMAS
INFORMÁTICOS**

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

Tus agradecimientos aqui

Resumen

Por realizar

Abstract

Por realizar

Índice

Agradecimientos	I
Resumen	II
Abstract	III
1. Introducción	1
1.1. Contexto	1
1.2. Objetivos	1
1.3. Estructura del documento	1
2. Estado del arte	2
3. Desarrollo del proyecto	3
4. Resultados	4
4.1. Resultados obtenidos	4
4.2. Objetivos logrados	4
4.3. Problemas encontrados	4
5. Conclusiones y trabajos futuros	5
5.1. Conclusiones	5
5.2. Impacto social y medioambiental	5
5.3. Lineas futuras	5
Bibliografía	6
Anexos	7
A. Código fuente del proyecto	8
A.0.1. hello_world.py	8

Índice de tablas

Índice de figuras

Capítulo 1

Introducción

Por realizar

1.1. Contexto

1.2. Objetivos

1.3. Estructura del documento

Capítulo 2

Estado del arte

Por realizar

Capítulo 3

Desarrollo del proyecto

Por realizar

Capítulo 4

Resultados

Por realizar

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

Capítulo 5

Conclusiones y trabajos futuros

Por realizar

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!')
```