

Grado Ingeniería Informática  
2023-2024

*Trabajo Fin de Grado*

“Visualización inmersiva de modelos de aprendizaje automático”

Francisco Antonio Gallardo Fuentes

Tutor

Andrea Bellucci

[Lugar y fecha de presentación prevista]

Dibujo con letras blancas

Descripción generada automáticamente con confianza media

Esta obra se encuentra sujeta a la licencia Creative Commons **Reconocimiento – No Comercial – Sin Obra Derivada**

**RESUMEN**

**Palabras clave**

**DEDICATORIA**

Deseo expresar mi agradecimiento a todos los que me han acompañado y ayudado durante la elaboración de este trabajo, particularmente a mis padres Lorem Ipsum y Duis Autem, sin cuyo apoyo no habría sido posible, y a los que dedico esta obra. Mi agradecimiento asimismo a los profesores y a la Biblioteca de la Universidad Carlos III de Madrid por las orientaciones recibidas.

**ÍNDICE DE CONTENIDOS**

**ÍNDICE DE FIGURAS**

**ÍNDICE DE TABLAS**

1. **INTRODUCCIÓN**
   1. **Motivación del Trabajo**
   2. **Objetivos**
   3. **Marco Regulador**
2. **ESTADO DE LA CUESTIÓN**
   1. **Situación Actual**
   2. **Marco Actual**
   3. **Diseño de Soluciones**
3. **ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN**
   1. **Descripción**
   2. **Requisitos**
      1. **De primer nivel**
      2. **De segundo nivel**
      3. **Imperativos legales**
   3. **Modelo europeo y modelo americano**
4. **DISEÑO**
   1. **Europa**
   2. **América**
5. **PLANIFICACIÓN Y PRESUPUESTO**
6. **CONCLUSIONES**
   1. **Objetivos cumplidos**
   2. **Líneas futuras de trabajo**

**BIBLIOGRAFÍA**

Realización y formato memoria TFG:

* <https://uc3m.libguides.com/TFG/escribir>

Trabajos similares (Estado del arte):

* <https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3489849.3489956>
* <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8952427>

Motivación:

* <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6798020/> [Medicina]
* <https://link.springer.com/article/10.1007/s10639-023-12349-5> [Educación]

**ANEXO A. GLOSARIO**

**ANEXO B. LO QUE SEA**