



Universidad de
Oviedo



ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE GIJÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

ÁREA DE ARQUITECTURA Y
TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

TRABAJO FIN DE MÁSTER

*Optimización interactiva del contraste de imagen
en flujos de captura cruda para procesamiento en
tiempo real*

D. Rubén Martínez Ginzo

TUTOR: *D. Rubén Usamentiaga Fernández*

FECHA: enero 2025

Índice

1	Introducción	6
2	Objetivo y alcance	7
2.1	Estudio del estado del arte	7
3	Aspectos teóricos	8
4	Estudios previos y análisis de alternativas	9
5	Planificación	10
6	Presupuesto	11
7	Análisis	12
7.1	Requisitos de usuario	12
7.2	Mapa de historias de usuario	12
7.3	Prototipos de interfaz de usuario	12
7.4	Mapa de navegación	12
8	Diseño	13
9	Benchmarking	14
10	Resultados	15
11	Pruebas	16
12	Manual de usuario	17
13	Ampliaciones	18
14	Conclusiones	19

Índice de figuras

Índice de tablas

Índice de ecuaciones

Índice de fragmentos

1 Introducción

2 Objetivo y alcance

2.1 Estudio del estado del arte

3 Aspectos teóricos

PyTorch [1]

4 Estudios previos y análisis de alternativas

5 Planificación

6 Presupuesto

7 Análisis

7.1 Requisitos de usuario

7.2 Mapa de historias de usuario

7.3 Prototipos de interfaz de usuario

7.4 Mapa de navegación

8 Diseño

9 Benchmarking

10 Resultados

11 Pruebas

12 Manual de usuario

13 Ampliaciones

14 Conclusiones

Referencias

- [1] A. Paszke *et al.*, “Pytorch: An imperative style, high-performance deep learning library.” <https://pytorch.org/>, 2019. Accedido 13-07-2019.