



Universidad Internacional de La Rioja

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Máster Universitario en Inteligencia Artificial

Mejora de la señal astronómica

Trabajo fin de estudio presentado por: Carla Sequero J. Javier Cacho

Tipo de trabajo Desarrollo de Software

Director

Fecha

2026-03-30

1. Resumen

Esto es una prueba

2. Abstract

This is a test.

Índice

1. Resumen	I
2. Abstract	II
3. Introducción	1
3.1. Motivación	2
3.2. Planteamiento del trabajo	2
3.3. Estructura del trabajo	2
4. Contexto y estado del arte	2
4.1. Contexto del problema	2
4.2. Estado del arte	2
4.3. Conclusiones	2
5. Objetivos concretos y metodología de trabajo	2
5.1. Objetivo general	2
5.2. Objetivos específicos	2
5.3. Metodología de trabajo	2
6. Identificación de requisitos	2
7. Descripción de la herramienta software desarrollada	2
8. Evaluación	2
Referencias bibliográficas	2

3. Introducción

Ver figura Figura 1.



Figura 1: Una figura de ejemplo

3.1. Motivación

3.2. Planteamiento del trabajo

3.3. Estructura del trabajo

4. Contexto y estado del arte

4.1. Contexto del problema

4.2. Estado del arte

4.3. Conclusiones

5. Objetivos concretos y metodología de trabajo

5.1. Objetivo general

5.2. Objetivos específicos

5.3. Metodología de trabajo

6. Identificación de requisitos

7. Descripción de la herramienta software desarrollada

8. Evaluación

Referencias bibliográficas

Gonzalez, R. C. (2009). *Digital image processing*. Pearson education india.

Jiménez-Gómez, W. A., & Moreno-Rojas, A. (2025). Análisis y Proyección de Deforestación en el Bosque Jamanxim Usando Segmentación Satelital y Modelo Logístico con Euler Mejorado. *Erevna Research Reports*, 3(2), e2025023-e2025023.

Siegel, K. J., Mills-Novoa, M., Kinnebrew, E., Ochoa-Brito, J., & Shoffner, E. (2024). *Land use change models that integrate quantitative and qualitative approaches better explain deforestation patterns in Amazonian protected areas.*

Siegel, K., Farah Perez, A., Kinnebrew, E., Mills-Novoa, M., Ochoa, J., & Shoffner, E. (2022). Integration of qualitative and quantitative methods for land-use-change modeling in a deforestation frontier. *Conservation Biology*, 36(6), e13924.