



Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA (CYT)
DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA (DEI)

Proyecto Final de Carrera
Grado en Ingeniería Informática

**USO DE REDES NEURONALES CONVOLUCIONALES PARA
INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES SATELITALES**

Alumno

Giovanni Rene Dueck Neufeld

Tutores

Dr. Alberto Ramírez
Dr. Félix Carvallo

Noviembre 2025

Dedicatoria

Dedico este trabajo a mi esposa, quien ha sido mi motivación y apoyo constante en esta última etapa de estudio.

Agradecimientos


Índice

Índice de figuras	2
Índice de cuadros	3
1. Resumen	4
2. Abstract	5
3. Planteamiento del Problema	6
4. Estado del Arte	7
5. Marco Teórico	8
6. Marco Metodológico	9
7. Experimentos y Resultados	10
8. Discusión de los Resultados	11
9. Apéndice	12

Índice de figuras

Índice de cuadros

1. Resumen


Some text.

2. Abstract

Some text.

TODO

3. Planteamiento del Problema




Some text.

4. Estado del Arte

Some text.

TODO

5. Marco Teórico




Some text.

6. Marco Metodológico

Some text.

TODO

7. Experimentos y Resultados




Some text.

8. Discusión de los Resultados

Some text.

TODO

9. Apéndice

Some text.