

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

${\bf Dedicatoria}$

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

Agradecimientos

ientos

ÍNDICE 1

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

 $\acute{\text{INDICE DE FIGURAS}}$

Índice de figuras

ÍNDICE DE CUADROS 3

Índice de cuadros

1 RESUMEN

1. Resumen

2. Abstract

3. Planteamiento del Problema

4. Estado del Arte

 8 5 MARCO TEÓRICO

5. Marco Teórico

6. Marco Metodológico

7. Experimentos y Resultados

8. Discusión de los Resultados

Some text. ______TODO

9 APÉNDICE

9. Apéndice