



Universidad de San Andrés

Departamento de Ingeniería

Ingeniería en Inteligencia Artificial

Trabajo de Graduación

Título del trabajo

Autores y Legajos:

Nombre y Apellido - Legajo

Nombre y Apellido - Legajo

Mentor: Nombre y Apellido

Comentor: Nombre y Apellido

Victoria, Buenos Aires

Mes año

Resumen

Breve descripción (300-500 palabras) del problema, el enfoque de su trabajo y los principales resultados y conclusiones.

Palabras clave: Aprendizaje automático; Visión artificial; Optimización de procesos; Ingeniería de software

Abstract

El resumen en inglés. No tiene que tener nada distinto al resumen en español.

Keywords: Machine learning; Computer vision; Process optimization; Software engineering

Agradecimientos

Índice general

Resumen	i
Abstract	ii
Agradecimientos	iii
Lista de Tablas	v
Lista de Figuras	vi
Lista de Símbolos y Abreviaciones	vii
1. Introducción	1
1.1. Estado del arte	1
2. Desarrollo del trabajo	2
2.1. Metodología	2
3. Bibliografía	3
A. Primer Anexo	4
B. Segundo Anexo	5

Lista de Tablas

2.1. Ejemplo de tabla básica.	2
---------------------------------------	---

Lista de Figuras

2.1. Diagrama de bloques de la metodología propuesta.	2
---	---

Lista de Símbolos y Abreviaciones

ML	Machine Learning (Aprendizaje Automático)
IA	Inteligencia Artificial
DL	Deep Learning (Aprendizaje Profundo)
CNN	Convolutional Neural Network (Red Neuronal Convolucional)

1. Introducción

Explicación del porqué de la investigación. ¿Cuál es el problema real o la brecha de conocimiento que justifica este trabajo? ¿Por qué es relevante en el contexto actual? Contexto y motivación, objetivos, estado del arte, organización, contribuciones.

1.1. Estado del arte

Revisión bibliográfica de las investigaciones previas. Se deben citar los trabajos clave utilizando el comando `\cite{key}`, si se quiere nombrar a los autores se puede usar `\textcite{key}`. Veamos un ejemplo a continuación.

Uno de los hitos más significativos en el área del aprendizaje profundo ha sido la introducción de las redes residuales. Según plantean He, Zhang, Ren et al. [1], la implementación de conexiones de identidad permite el entrenamiento de arquitecturas extremadamente profundas, mitigando el problema del desvanecimiento del gradiente. Este enfoque no solo optimizó la precisión en tareas de clasificación, sino que redefinió el estado del arte en la visión por computadora moderna [1].

2. Desarrollo del trabajo

Presentación del marco teórico, metodología y resultados de su trabajo. Pueden usar la cantidad de capítulos que necesiten. Veamos un ejemplo del uso de figuras:

2.1. Metodología

Se plantea el flujo metodológico general detallado en la Figura 2.1 y Tabla 2.1.

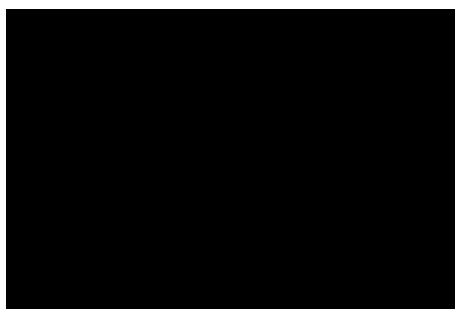


Figura 2.1: Diagrama de bloques de la metodología propuesta.

Tabla 2.1: Ejemplo de tabla básica.

Columna 1	Columna 2	Columna 3
Dato A1	Dato B1	Dato C1
Dato A2	Dato B2	Dato C2

3. Bibliografía

- [1] K. He, X. Zhang, S. Ren y J. Sun, “Deep Residual Learning for Image Recognition,” en *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 2016, págs. 770-778.

A. Primer Anexo

B. Segundo Anexo