

[Universidad]

[Facultad

[Titulo]

[Trabajo de grado para optar al título de] [Grado]

Presentado por:

[Autor 1] [Autor 2]

Director:

[Director], [PhD, Msc]

[Ciudad], [Departamento], [País] [Año]

AGRADECIMIENTOS

 $\hbox{``[A grade cimientos autor 1]''}.$

[Autor 1]

 $"[Agradecimientos\ autor\ 2]"$

[Autor 2]



[Resumen]

ABSTRACT

[Abstract]

GLOSARIO

■ NN: Neural Network

• GAN: Generative Adversarial Network.

Índice general

1.	PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	7
	1.1. [Problemática a resolver]	7
	1.2. Formulación del problema de investigación	7
	1.3. JUSTIFICACIÓN	8
	1.3.1. Pertinencia	
	1.3.2. Viabilidad	
	1.3.3. Impacto	
2.	ESTADO DEL ARTE	9
3.	OBJETIVOS	10
	3.1. General	10
	3.2. Específicos	10
4.	MATERIALES Y MÉTODOS	11
	4.1. Bases de Datos	11
	4.2. Caja de Herramientas	
5 .	RESULTADOS Y DISCUSIÓN	12
6.	CONCLUSIONES Y TRABAJOS FUTUROS	13

Capítulo 1

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

- 1.1. [Problemática a resolver]
- 1.2. Formulación del problema de investigación

1.3. JUSTIFICACIÓN

- 1.3.1. Pertinencia
- 1.3.2. Viabilidad
- 1.3.3. Impacto

Capítulo 2 ESTADO DEL ARTE

Capítulo 3

OBJETIVOS

3.1. General

[Objetivo General]

3.2. Específicos

Objetivo especifico 1

Objetivo especifico 2

Objetivo especifico 3

Capítulo 4

MATERIALES Y MÉTODOS

- 4.1. Bases de Datos
- 4.2. Caja de Herramientas

Capítulo 5 RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Capítulo 6 CONCLUSIONES Y TRABAJOS FUTUROS

Bibliografía