



[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

“[Agradecimientos autor 1]”.

[Autor 1]

“[Agradecimientos autor 2]”

[Autor 2]

RESUMEN

[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	8
1.3.2. Viabilidad	8
1.3.3. Impacto	8
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	11
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 específico 1

Objetivo específico 2

Objetivo específico 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