

TÍTULO DEL DOCUMENTO QUE SE PRESENTA

AUTOR1

AUTOR2

Documento de Tesis presentado al  
programa de Doctorado en X  
para optar por el título de Próximos grado

Director Director1  
Director2 nombre y apellido

Codirector coDirector1  
coDirector2 nombre y apellido

Escuela de TAL  
Facultad de PASCUAL



Agosto 2019

## RESUMEN

Resumen de su documento en español.

*Palabras clave*— Primera, Segunda, Tercera.

## ABSTRACT

Resumen de su documento en inglés.

**Keywords**— First,second,third.

## DEDICATORIA

Por mi y por todos mis amigos.

## AGRADECIMIENTOS

Gracias por todos y cada uno de los diferentes aspectos.

## FUENTES DE FINANCIACIÓN

Los datos usados en el capítulo XX fueron aportados por fulano de tal.

Este trabajo fue financiado con recursos de la beca TAL de la entidad XY.

Otras

## Glosario

**etc.** etcétera. 2

**NPI** No Poseo Información. 2

## TABLA DE CONTENIDO

	Pag.
RESUMEN .....	I
ABSTRACT .....	II
DEDICATORIA .....	III
AGRADECIMIENTOS .....	IV
FUENTES DE FINANCIACIÓN .....	V
GLOSARIO.....	VI
TABLA DE CONTENIDO .....	VII
LISTA DE FIGURAS .....	IX
LISTA DE TABLAS .....	X
1. INTRODUCCIÓN .....	1
1.1 Problema de investigación .....	1
1.2 Objetivo General .....	1
1.3 Objetivos Específicos .....	1
2. REVISIÓN .....	2
2.1 Figuras .....	2
2.2 Siglas .....	2
2.2.1 Listas .....	3
2.2.1.1 Tema1 .....	3
2.2.1.2 Tema2 .....	3
2.3 Tablas .....	3
2.4 Ecuaciones.....	4
2.5 Tema2.....	4
2.6 Tema3.....	4
2.7 Discusión .....	4
3. MARCO TEÓRICO .....	5



3.1	Tema 1 .....	5
3.1.1	Subtema 1 .....	5
3.1.2	Subtema 2 .....	5
3.2	Tema 2 .....	5
3.2.1	Subtema1 .....	5
3.2.2	Subtema2 .....	5
3.3	Discusión .....	5
4.	DESARROLLO/SOLUCIÓN .....	6
4.1	Parte1 .....	6
4.2	Parte2 .....	6
4.3	Parte3 .....	6
5.	PRUEBAS Y RESULTADOS .....	7
5.1	Prueba1 .....	7
5.2	Prueba2 .....	7
5.3	Prueba3 .....	7
5.4	Discusión .....	7
6.	CONCLUSIONES .....	8
	REFERENCIAS .....	9

ÍNDICE DE FIGURAS

FIGURA	Pag.
1.1 Logo de la Universidad .....	1
2.1 Logo de la Universidad .....	2

## ÍNDICE DE CUADROS

TABLA	Pag.
2.1 Tabla de ejemplo .....	3

## 1. INTRODUCCIÓN

Describa de manera general el contexto de su problema. De ser necesario, utilice imágenes. Un ejemplo de cómo añadir una imagen es la Figura 1.1..



Figura 1.1: Logo de la Universidad

### 1.1 Problema de investigación

Con base en el contexto descrito anteriormente formule su problema de investigación. Puede usar una viñeta como la siguiente:

- ¿Cuál es su problema de investigación?.

### 1.2 Objetivo General

- Escribir el objetivo general

### 1.3 Objetivos Específicos

- Escribir el objetivo 1.
- Escribir el objetivo 2.
- Escribir el objetivo 3.

Esta tesis consiste de 6 capítulos. En el capítulo 1 se muestra el problema de investigación y el alcance de la misma, a la vez que se hace una breve introducción de los temas más relevantes. El capítulo 2 muestra los trabajos más relevantes que fueron considerados en la revisión del estado del arte. El capítulo 3 provee un un marco general entrando en detalle a los temas tal y pascual. El capítulo 4 muestra el detalle de la solución desarrollada. El capítulo 5 las pruebas. El capítulo 6 las conclusiones.

## 2. REVISIÓN

Escriba aquí su revisión bibliográfica usando citas y referencias bibliográficas. No se trata de transcribir documentos, sino de identificar las tendencias en el área de investigación. Ejemplo de citas es [Díaz, 2018]. De ser necesario, separe por temas y subtemas.

### 2.1 Figuras

Un ejemplo de cómo añadir la imagen es la Figura 2.1...



Figura 2.1: Logo de la Universidad

### 2.2 Siglas

También puede tener subfiguras como las Figuras 2.2a y 2.2b.

Si desea, las subfiguras pueden tener una separación como en las Figuras 2.3a y 2.3b..

Cuando use una sigla por primera vez use acrfull No Poseo Información (NPI) para exponer su significado. Después use acrshort para que salga solamente la sigla y no quede NPI. Siga así y etcétera (etc.).



(a) Ejemplo de subfigura

(b) Otro ejemplo de subfigura



(a) Ejemplo de subfigura



(b) Otro ejemplo de subfigura

### 2.2.1 Listas

Las listas se generan con item. Pueden hacer listas dentro de las listas.

- elemento 1.
- elemento 2.
  - subelemento 1.
  - subelemento 2.
  - subelemento 3.
- elemento 3.

2.2.1.1 *Tema1*

2.2.1.2 *Tema2*

### 2.3 Tablas

Defina las tablas como la tabla 2.1

Cuadro 2.1: Tabla de ejemplo

<b>Clase</b>	<b>Dato1</b>	<b>Dato2</b>	<b>Dato3</b>
<b>A</b>	2	4	56y
<b>B</b>		pala pico	v
<b>C</b>	s		ss

## 2.4 Ecuaciones

Puede introducir las ecuaciones con etiqueta como en la Ecuación 2.1

$$A = BX \tag{2.1}$$

En caso de necesitar varias ecuaciones alineadas con el igual.

$$A = BX \tag{2.2}$$

$$ttA = BXas \tag{2.3}$$

O de la siguiente forma:

$$A = BX \tag{2.4}$$

$$ttA = BXas \tag{2.5}$$

## 2.5 Tema2

## 2.6 Tema3

## 2.7 Discusión

Escriba aquí una discusión basándose en la revisión anterior.

- Discusión 1.
- Discusión 2.

### 3. MARCO TEÓRICO

Introduzca el marco y explique su importancia.

#### **3.1 Tema 1**

Descripción del tema.

##### **3.1.1 Subtema 1**

Descripción del tema.

##### **3.1.2 Subtema 2**

Descripción del tema.

#### **3.2 Tema 2**

##### **3.2.1 Subtema1**

Descripción del tema.

##### **3.2.2 Subtema2**

Descripción del tema.

#### **3.3 Discusión**

- Discusión 1.
- Discusión 2.



## 4. DESARROLLO/SOLUCIÓN

Describa su solución. Es conveniente usar diagramas de bloques y esquemas.

### **4.1 Parte1**

Describa una parte de su solución.

### **4.2 Parte2**

Describa una parte de su solución.

### **4.3 Parte3**

Describa una parte de su solución.

## 5. PRUEBAS Y RESULTADOS

Describe detalladamente las pruebas que hizo de su sistema.

### **5.1 Prueba1**

Describe la prueba.

### **5.2 Prueba2**

Describe la prueba.

### **5.3 Prueba3**

Describe la prueba.

### **5.4 Discusión**

- Discusión 1.
- Discusión 2.

## 6. CONCLUSIONES

- Conclusión 1.
- Conclusión 2.
- Conclusión 3.

## REFERENCIAS

[Díaz, 2018] Díaz, J.-P. (2018). Synthetic Edges for Corner Training DATA.