

Maestría en sistemas computacionales

## Título de la tesis

#### **TESIS**

QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE: **título** 

PRESENTA:

Nombre del tesista

DIRECTOR DEL TRABAJO: Nombre del director del trabajo

Lugar, Fecha

### Autorización de impresión

En esta sección se agregará el archivo de autorización de impresión.

#### Dedicatoria

En esta sección se menciona a quien o quienes está dedicado este trabajo de investigación.

### Agradecimientos

En esta sección se exponen los agradecimientos por la realización del trabajo de investigación.

#### Resumen

En esta sección se resume en español el contenido del trabajo de investigación.

#### Abstract

En esta sección se resume en inglés el contenido del trabajo de investigación.

# Índice general

<b>A</b> u	ización de impresión	I
De	atoria	II
$\mathbf{A}\mathbf{g}$	lecimientos	IV
$\operatorname{Re}$	nen	v
Αb	act	V
Íno	e de figuras	IX
Íno	e de tablas	Х
Íno	e de algoritmos	X
1.	Introducción Planteamiento del problema 1.2.1. Justificación Objetivos 1.3.1. Objetivo general 1.3.2. Objetivos específicos Hipótesis Propuesta de solución Alcances y limitaciones 1.6.1. Alcances 1.6.2. Limitaciones Estructura de la tesis	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
2.	arco teórico  Materiales	13 13 13

3.	Estado del arte	14
4.	Experimentos y resultados	15
<b>5</b> .	Análisis de resultados	16
6.	Conclusiones	17
7.	Trabajos futuros	18
Re	eferencias	19
Aı	nexos	20
8.	Ejemplos	21

# Índice de figuras

	3.1.	Logo de la institución.																																		2	2
--	------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

## Índice de tablas

8.1.	jemplo de tabla

# Índice de algoritmos

8.1.	Python	example	е.																	2	22

#### Generalidades

- 1.1. Introducción
- 1.2. Planteamiento del problema
- 1.2.1. Justificación
- 1.3. Objetivos
- 1.3.1. Objetivo general
- 1.3.2. Objetivos específicos
- 1.4. Hipótesis
- 1.5. Propuesta de solución
- 1.6. Alcances y limitaciones
- 1.6.1. Alcances
- 1.6.2. Limitaciones
- 1.7. Estructura de la tesis

### Marco teórico

- 2.1. Materiales
- 2.2. Métodos

Estado del arte

Experimentos y resultados

# Capítulo 5 Análisis de resultados

Conclusiones

Capítulo 7
Trabajos futuros

### Referencias

Baggio, R., van Lambalgen, M., y Hagoort, P. (2008). Computing and recomputing discourse models: An ERP study. *Journal of Memory and Language*, 59, 36–53.

Vickrey, W. (1961). Counterspeculation, auctions and sealed tenders. *Journal of Finance*, 16, 8–37.

#### Anexos

En esta sección se agregan los anexos

## **Ejemplos**

Ejemplo de una lista enumerada:

- 1. uno
- 2. dos
- 3. tres

Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin.

Ejemplo de una lista con viñetas

- prueba
- prueba
- prueba

Ejemplo de insertar una figura:



Figura 8.1: Logo de la institución.

Some	actual	content
prettifies	the	content
as	well	as
using	the	booktabs package

Cuadro 8.1: Ejemplo de tabla.

Ejemplo de una tabla:
Otro ejemplo de tablas
Ejemplo de citado (Vickrey, 1961).
Ejemplo de citado 2 Vickrey (1961)
Ejemplo de citado 3 (Baggio, van Lambalgen, y Hagoort, 2008)
Ejemplo de citado 4 Baggio y cols. (2008)
Ejemplo de código

```
import numpy as np
  def incmatrix (genl1, genl2):
4|\mathbf{m} = \mathbf{len} (\mathbf{genl1})
5|n = len(genl2)
6 M = None \# to become the incidence matrix
  VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
  #compute the bitwise xor matrix
10 | M1 = bitxormatrix (genl1)
11|M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
12
13 for i in range (m-1):
14
     for j in range (i+1, m):
15
       [r, c] = np. where (M2 = M1[i, j])
16
       for k in range (len(r)):
17
         VT[(i)*n + r[k]] = 1;
18
         VT[(i)*n + c[k]] = 1;
19
         VT[(j)*n + r[k]] = 1;
20
         VT[(j)*n + c[k]] = 1;
21
22
  if M is None:
23
    M = np.copy(VT)
24
  else:
25
    M = np.concatenate((M, VT), 1)
27
  VT = np.zeros((n*m,1), int)
28
29 return M
```

Índice de algoritmos 8.1: Python example