



# Universidad Andrés Bello

TU UNIVERSIDAD ...

FACULTAD DE NOMBRE FACULTAD ...

DEPARTAMENTO DE NOMBRE DEPARTAMENTO ...

NOMBRE CARRERA ...

Titulo Tesis ...

Tu nombre ...

Profesor guía:

Nombre Profesor ...

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE

NOMBRE CARRERA ...

DEPARTAMENTO DE NOMBRE DEPARTAMENTO ...

NOMBRE CARRERA ...

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD Y PROPIEDAD

Yo, **Tu nombre ...**, declaro que este documento no incorpora material de otros autores sin identificar debidamente la fuente.

Santiago, Octubre de 2018

---

Firma del Alumno

*A mi familia,  
a mis profesores.*

## Agradecimientos

*Agradecimientos ...*

# Resumen

Resumen de tu trabajo ...



# Índice general

<b>1. Introducción</b>	<b>1</b>
1.1. Sección Introducción . . . . .	1
1.2. Nueva Sección Introducción - Listas . . . . .	1
1.3. Ecuaciones . . . . .	1
1.4. Imágenes . . . . .	1
1.5. Referencias . . . . .	1
<b>2. Descripción del Problema</b>	<b>3</b>
<b>3. Estado del Arte</b>	<b>5</b>
<b>4. Hipótesis y Objetivos</b>	<b>7</b>
4.1. Hipótesis . . . . .	7
4.2. Objetivos . . . . .	7
<b>5. Implementación</b>	<b>9</b>
<b>6. Experimento o Marco Experimental</b>	<b>11</b>
<b>7. Resultados</b>	<b>13</b>
<b>8. Conclusión</b>	<b>15</b>
<b>9. Anexos</b>	<b>19</b>



# Índice de figuras

1.1. Imagen de un perro . . . . .	2
1.2. Diferentes gatos . . . . .	2



# Índice de tablas



# 1 Introducción

## 1.1. Sección Introducción

\newpage agrega una nueva pagina \vfill agrega un espacio para completar \% para comentar

### 1.1.1. Sub-Sección Introducción

## 1.2. Nueva Sección Introducción - Listas

Lista de elementos

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3

## 1.3. Ecuaciones

Puede ir en texto como  $x = y + 5$  o en una nueva linea

$$b + b^2 + b^3 + \cdots + b^d + (b^{d+1} - b) = O(b^{d+1})$$

## 1.4. Imágenes

### 1.4.1. Una Imagen

Vemos la imagen de un perro en la Figura 1.1.

### 1.4.2. Varias Imágenes

## 1.5. Referencias

## 1 Introducción



Figura 1.1: Imagen de un perro

[Cachupin et al., 2008]



(a) Gato chico



(b) Gato grande



(c) Gato loco

Figura 1.2: Diferentes gatos

## **2 Descripción del Problema**



### **3 Estado del Arte**



# **4 Hipótesis y Objetivos**

## **4.1. Hipótesis**

## **4.2. Objetivos**

### **4.2.1. Objetivo General**

### **4.2.2. Objetivos Específicos**

- obj 1
- obj 2



## 5 Implementación



## **6 Experimento o Marco Experimental**



## 7 Resultados



## **8 Conclusión**



# Bibliografía

[Cachupin et al., 2008] Cachupin, K., Evans, C., Paritosh, P., Sturge, T., and Taylor, J. (2008). Freebase: A collaboratively created graph database for structuring human knowledge. In *Proceedings of the 2008 ACM SIGMOD International Conference on Management of Data*, SIGMOD '08, pages 1247–1250, New York, NY, USA. ACM.



## **9 Anexos**

[Cachupin et al., 2008]