

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ**

**ESCUELA DE POSGRADO**



**PUCP**

**Título de la tesis**

**Tesis para optar el grado académico de Magíster en  
Ingeniería de Control y Automatización**

**AUTOR**

Nombre del autor

**ASESOR**

Nombre del asesor

Lima, 6 de mayo de 2021

# **Resumen**

Resumen de la tesis

## **Agradecimientos**

Agradecimientos de la tesis

# Índice general

<b>Resumen</b>	<b>I</b>
<b>Agradecimientos</b>	<b>II</b>
<b>Índice general</b>	<b>III</b>
<b>Índice de figuras</b>	<b>IV</b>
<b>Índice de cuadros</b>	<b>V</b>
<b>I. Título de capítulo 1</b>	<b>1</b>
1.1. Título de sección . . . . .	1
1.1.1. Título de subsección . . . . .	1

# Índice de figuras

1.1. Ejemplo de imagen. . . . .	1
1.2. Ejemplo de imagen columna 1. . . . .	2
1.3. Ejemplo de imagen columna 2. . . . .	2

# Índice de cuadros

1.1. Parámetros . . . . .	2
---------------------------	---

# Capítulo I

## Título de capítulo 1

### 1.1. Título de sección

#### 1.1.1. Título de subsección

##### Título de subsubsección

Contenido ... cita [1]



Figura 1.1: Ejemplo de imagen.

$$E = mc^2 \tag{1.1}$$

Contenido... cita [2]

Cuadro 1.1: Parámetros

Caso	Parámetro	Valor
1	$\alpha$	8.7
2	$\beta$	2.5
5	$\gamma$	30.0

Contenido ...

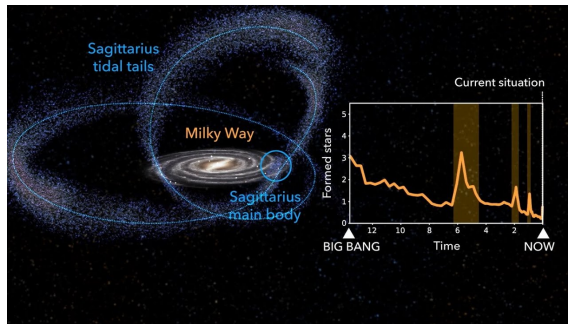


Figura 1.2: Ejemplo de imagen columna 1.

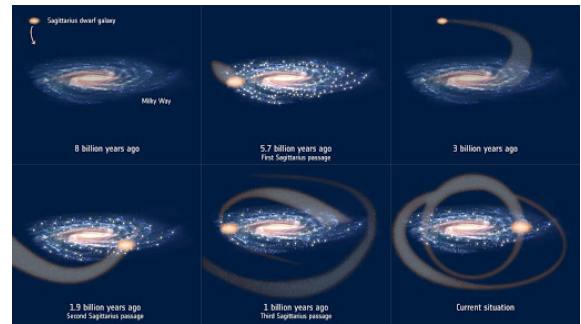


Figura 1.3: Ejemplo de imagen columna 2.



# Bibliografía

- [1] H. Sampieri, *Metodología de la Investigación*. Mexico: Mc Graw Hill, 6a edición ed., 2014.
- [2] G. Azar and M. Silar, *Metodología de Investigación y Técnicas para la Elaboración de Tesis*. 2005.

# **Anexo**